

安徽省政府采购项目 公开招标文件示范文本（服务类） （2024 年版）

项目名称：安徽省生态环境监测中心标准品及试剂耗材采购项目

项目编号：ZF2025-18-1974

采购人：安徽省生态环境监测中心（安徽省重污染天气预报预警中心、安徽省机动车排气污染监控中心）

采购代理机构：安徽省招标集团股份有限公司

2025年12月

目 录

第一章 投标邀请3

第二章 投标人须知9

第三章 采购需求26

第四章 评标方法和标准（综合评分法）32

第五章 政府采购合同38

第六章 投标文件格式52

第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本64

安徽省生态环境监测中心标准品及试剂耗材采购项目招标公告

项目概况

安徽省生态环境监测中心标准品及试剂耗材采购项目招标项目的潜在投标人应在优质采云采购平台（www.youzhicai.com）获取招标文件，并于 2025 年 12 月 29 日 10 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：ZF2025-18-1974

项目名称：安徽省生态环境监测中心标准品及试剂耗材采购项目

预算金额：108 万元；第 1 包：400000 元，第 2 包：680000 元
最高限价：100%

采购需求：本项目为 2025 年度安徽省生态环境监测中心（安徽省重污染天气预报预警中心、安徽省机动车排气污染监控中心）日常环境监测所需标准样品、试剂、耗材、气体等供应服务。具体内容详见第三章采购需求。

合同履行期限：合同签订之日起至 2026 年 12 月 20 日。服务期满后，在年度预算能保障的前提下，经采购人考核合格后，采购人与中标人可分年续签采购合同（续签时间累计不超过 2 年，合同一年一签）。

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本采购项目整体专门面向中小企业采购，投标人提供的服务由中小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位承接。

3. 本项目的特定资格要求：第 1 包：具有危险化学品经营许可证。

第 2 包：具有危险化学品经营许可证、非药品类易制毒化学品经营备案证明及易制爆危险化学品从业单位备案证明。

4. 至提交投标文件截止时间，投标人（含其不具有独立法人资格的分支机构）存在下列有效情形之一的，其投标文件按无效处理。

- （1）被人民法院列入失信被执行人名单的；
- （2）被税务机关列入重大税收违法失信主体的；
- （3）被财政部门列入政府采购严重违法失信名单的。

三、获取招标文件

时间：2025 年 12 月 8 日至 2025 年 12 月 15 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北京时间，法定节假日除外）。

地点：“优质采云采购平台”（www.youzhicai.com）

方式：在线下载

售价（元）：0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2025 年 12 月 29 日 10 点 00 分（北京时间）

地点：“优质采云采购平台”（www.youzhicai.com）

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 本项目相关信息同时在“安徽省政府采购网(www.ccgp-anhui.gov.cn)、优质采招标采购平台 (www.yzczb.com)、优质采云采购平台 (www.youzhicai.com) ” 上发布。

2. 本项目需落实的节能环保、中小企业扶持等相关政府采购政策详见招标文件。

3. 政府采购电子化交易要求：

(1) 潜在投标人/供应商须登录“优质采云采购平台”（网址：www.youzhicai.com，以下称“优质采平台”）参与本项目招标采购活动。首次登录须办理注册手续，请务必选择注册为“投标人角色”类型。注册流程见优质采平台“用户注册”栏目，咨询电话：0551-62624922、400-0099-555。因未及时办理注册手续影响参加招标采购活动的，责任自负。

(2) 已注册的潜在投标人/供应商可登录优质采平台获取招标采购文件，本项目的招标采购文件及其他资料（含澄清、答疑及相关补充文件）通过优质采平台发布，采购人/代理机构不再另行书面通知，潜在投标人/供应商应及时关注、查阅优质采平台。因未及时查看导致不利后果的，责任自负。

(3) 已注册的潜在投标人/供应商若注册信息发生变更（如：与初始注册信息不一致），应及时网上提交变更申请。因未及时变更导致不利后果的，责任自负。

(4) 本项目采用全流程电子化招标采购方式，潜在投标人/供应商须办理 CA 数字证书（以下简称 CA），CA 用于电子投标/响应文件的签章及上传（上传投标/响应文件需使用 CA 进行加密）；CA 办理详见《关于优质采平台数字证书办理的须知》（www.youzhicai.co

m/nd/a_8f80a7ec-911f-4c4d-a123-f8849880f045.html)；咨询热线：0551-62624922、400-0099-555。

(5) 电子投标/响应文件必须使用“优质采投标文件制作工具”制作生成并上传。下载地址: <http://toolcdn.youzhicai.com/tools/BidderTools.zip>, 使用说明书及视频教程下载地址: <http://file.youzhicai.com/files/BidderHelp.rar>。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：安徽省生态环境监测中心（安徽省重污染天气预报预警中心、安徽省机动车排气污染监控中心）

地址：合肥市蜀山区怀宁路 1766 号

联系方式：0551-62826678

2. 采购代理机构信息

名称：安徽省招标集团股份有限公司

地址：合肥市包河区紫云路 888 号

联系方式：应急客服电话：0551-62220153（接听时间：8:30-12:00, 13:30-17:30，节假日除外。潜在投标人应优先拨打项目联系人联系电话，无人接听时再拨打该“应急客服电话”）

3. 项目联系方式

项目联系人：袁信、周童、徐徽东

电话：0551-66061490

第一章 投标邀请

一、项目基本情况

1. 项目编号：ZF2025-18-1974
2. 项目名称：安徽省生态环境监测中心标准品及试剂耗材采购项目
3. 预算金额：详见招标公告
4. 最高限价：详见招标公告
5. 采购需求：详见招标公告
6. 合同履行期限：详见招标公告
7. 本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求

详见招标公告。

三、获取招标文件

详见招标公告。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告。

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

详见招标公告。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：安徽省生态环境监测中心（安徽省重污染天气预报预警中心、安徽省机动车排气污染监控中心）

地址：合肥市蜀山区怀宁路 1766 号

联系方式：0551-62826678

2. 采购代理机构信息

名称：安徽省招标集团股份有限公司

地址：合肥市包河区紫云路 888 号

联系人：袁信、周童、徐徽东

联系方式：0551-66061490

3. 政府采购监督管理部门信息

名 称：安徽省财政厅

地 址：合肥市阜南西路 238 号

联系方式：0551-68150309

第二章 投标人须知

一、投标人须知前附表

注 本表是本项目的具体要求，是对投标人须知的具体补充和修改，如有不一致，以本表为准。

条款号	条款名称	内容、说明与要求
5.2	现场考察或标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织或不召开 <input type="checkbox"/> 统一组织或统一召开 时间：____年__月__日__时__分 地点：_____ 联系人及联系电话：_____ 注： 如投标人未参加采购人统一组织的现场考察或采购人统一召开的标前答疑会，视同放弃现场考察或标前答疑会，由此引起的一切责任由投标人自行承担。
6.1	网上询问截止时间	2025 年 12 月 15 日 17 时 00 分
7.1	包别划分	<input type="checkbox"/> 不分包 <input checked="" type="checkbox"/> 分为 <u>2</u> 个包 投标人对多个包进行投标的中标包数规定：本项目采用多投单中方式确定各包中标人。投标人可以同时投任意一个或多个包，但只能中一个包。约定如下：评审时按“第 1 包→第 2 包”的顺序评审。如某投标人在某个包中取得中标人资格，则在后续包中通过资格审查和符合性审查后，仅作为有效投标人，但不参与有效投标人数量计算，不再具有中标资格且不参与候选排名。如某包因中标人放弃中标资格、质疑或投诉等原因导致评审结果变更的，不影响其他包评审结果，也不受多投单中规则影响。
10.1	投标保证金	不收取
11.1	投标有效期	<u>90</u> 日历日
13.1	投标文件解密时间	投标截止时间后 <u>30</u> 分钟内
14.1	资格审查	<input checked="" type="checkbox"/> 采购人审查 <input type="checkbox"/> 采购人出具委托函委托采购代理机构进行审查

17.2	评标方法	<input type="checkbox"/> 最低评标价法 <input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法
17.3	报价扣除 (非专门面向中 小企业采购项目 适用)	(1) 小型和微型企业价格扣除: <u>10%</u> 。 (2) 监狱企业价格扣除: <u>同小型和微型企业。</u> (3) 残疾人福利性单位价格扣除: <u>同小型和微型企业。</u> (4) 符合条件的联合体价格扣除: <u>/</u> 。 (5) 符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格扣除: <u>/</u> (允许大中型企业向小微企业分包的项目适用)。
21.1	评标委员会推荐 中标候选人的数 量	<u>1-3</u> 名
21.2	确定中标人	<input checked="" type="checkbox"/> 采购人委托评标委员会确定 <input type="checkbox"/> 采购人确定
23.3	随中标结果公告 同时公告的内容	(1) 中小企业声明函; (如有) (2) 残疾人福利性单位声明函; (如有) (3) 因落实政府采购政策等原因进行价格扣除后 中标(成交)供应商的评审报价; (适用最低评标 价法) (4) 中标(成交)供应商的评审总得分(适用综 合评分法)。
24.1	中标通知书发出 的形式	<input type="checkbox"/> 书面 <input checked="" type="checkbox"/> 数据电文
25.1	告知招标结果的 形式	<input checked="" type="checkbox"/> 投标人自行登录电子交易系统查看 <input type="checkbox"/> 评标现场告知

26.1	履约保证金	<p>(1) 金额:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>免收</p> <p><input type="checkbox"/>合同价的 <u>2.5%</u></p> <p><input type="checkbox"/>定额收取: 人民币 <u>/</u> 元</p> <p>(2) 支付方式:</p> <p><input type="checkbox"/>转账/电汇 <input type="checkbox"/>支票 <input type="checkbox"/>汇票 <input type="checkbox"/>本票 <input type="checkbox"/>保险 <input type="checkbox"/>保函</p> <p>(3) 收取单位: <u>安徽省招标集团股份有限公司</u></p> <p>(4) 收取账号: <u>民生银行合肥分行</u> <u>3401014210003641</u></p> <p>(5) 退还时间: <u>验收合格后一次性退还</u></p> <p>注意事项:</p> <p>(1) 以上各类机构出具的以担保函、保证保险承担责任的方式均须满足无条件见索即付条件。</p> <p>(2) 以担保函、保证保险形式缴纳履约保证金的, 受益人和收取单位须为采购人。</p>
27.1	签订合同和合同公告时间	<p>(1) 采购人与中标人应当自发出中标通知书之日起 7 个工作日内签订合同, 采购合同签订之日起 2 个工作日内完成政府采购合同公开。</p> <p>(2) 采购人与中标人不得擅自变更合同, 依照政府采购法确需变更政府采购合同内容的, 采购人应当自合同变更之日起 2 个工作日内在安徽省政府采购网发布政府采购合同变更公告, 但涉及国家秘密、商业秘密的信息和其他依法不得公开的信息除外。</p>
28.1	代理费用	<p>(1) 收费对象: <input type="checkbox"/>采购人 <input checked="" type="checkbox"/>中标人</p> <p>(2) 收取方式: 转账/电汇, 账号信息如下:</p> <div><p>开 户 名: 安徽省招标集团股份有限公司</p><p>开户银行: 中国建设银行合肥市滨湖新区支行</p><p>账 号: 34001474708050043497</p></div> <p>(3) 收费标准: 参照计价格[2002]1980 号文</p>
31.3	质疑函递交方式、接收部门、联系电话和通讯地址	<p>递交方式: 书面形式</p> <p>接收部门: 安徽省招标集团法务与质管中心</p> <p>联系电话: 0551-62220155</p> <p>通讯地址: 安徽省合肥市包河区紫云路 888 号安徽</p>

		省招标集团总部基地 407 室
32	其他内容	<p>1、解释权：</p> <p>（1）构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；</p> <p>（2）同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；</p> <p>（3）如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；</p> <p>（4）除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标邀请、投标人须知、评标方法和标准、投标文件格式的先后顺序解释；</p> <p>（5）按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。</p> <p>2、“政采贷”融资指引：有融资需求的中标人在取得政府采购中标或成交通知书后，可访问安徽省政府采购网“政采贷”栏目，查看和联系第三方平台或者金融机构，商洽融资事项，确定融资意向。中标人签署政府采购中标（成交）合同后，登录“徽采云”金融服务模块，选择意向产品进行申请，并填写相关信息，“徽采云”金融服务模块将中标人融资申请信息推送第三方平台、意向金融机构。</p> <p>3、电子保函指引：中标人可访问安徽省政府采购网“融资/保函”栏目，申请办理电子保函（包括履约保函、预付款保函）。</p>
32.1	社保证明材料（如有要求）	<p>本项目招标文件中要求提供的社保证明材料为下述形式之一（投标文件中须提供扫描件）：</p> <p>（1）社保局官方网站查询的缴费记录截图；</p> <p>（2）社保局的书面证明材料；</p> <p>（3）经投标人委托的第三方人力资源服务机构或与投标人有直接隶属关系的机构可以代缴社保，但须提供有关证明材料并经评标委员会确认。</p> <p>（4）参与投标的院校，社保证明可以用以下任何一种：</p>

		<p>①加盖投标人公章的教师证（须为本单位人员）；</p> <p>②医保证明材料。</p> <p>（5）其他经评标委员会认可的证明材料。</p> <p>（6）法定代表人参与项目的，无需提供社保证明材料，提供身份证明材料即可。</p>
--	--	--

二、投标人须知正文

1. 采购人、采购代理机构及投标人

1.1 采购人：是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。

1.2 采购代理机构：是指集中采购机构或从事采购代理业务的社会中介机构。

1.3 政府采购监督管理部门：各级人民政府指定的有关部门依法履行与政府采购活动有关的监督管理职责。

1.4 投标人：是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。分支机构不得参加政府采购活动，但银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业除外。本项目的投标人须满足以下条件：

1.4.1 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于供应商条件的规定，遵守本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定。

1.4.2 以采购代理机构认可的方式获得了本项目的招标文件。

1.4.3 若采购需求中写明允许采购进口产品，投标人应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若采购需求中未写明允许采购进口产品，如投标人所投产品为进口产品，其投标将被认定为**投标无效**。

1.5 若招标公告中允许联合体投标，对联合体规定如下：

1.5.1 两个以上供应商可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。联合体投标的，招标文件获取手续由联合体中任一成员单位办理均可。

1.5.2 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

1.5.3 采购人根据采购项目对投标人的特殊要求，联合体中至少应当有一方符合相关规定。

1.5.4 联合体各方应签订联合协议，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将联合协议作为投标文件的一部分提交。

1.5.5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组成联合体共同参加投标，联合协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占到联合协议投标总金额的比例。

1.5.6 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

1.5.7 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加本项目投标，否则相关投标将被认定为**投标无效**。

1.5.8 对联合体投标的其他资格要求见申请人的资格要求。

2. 资金落实情况

2.1 本项目的采购人已获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的资金。

3. 投标费用

不论投标的结果如何，投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。

4. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的政府采购有关规定的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

5. 招标文件构成

5.1 招标文件包括下列内容：

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 采购需求

第四章 评标方法和标准

第五章 政府采购合同

第六章 投标文件格式

第七章 政府采购询问函和质疑函范本

5.2 现场考察（标前答疑会）及相关事项见投标人须知前附表。

5.3 投标人应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。

6. 招标文件的澄清与修改

6.1 投标人如对招标文件内容有疑问，必须在投标人须知前附表规定的网上询问截止时间前以网上提问形式（电子交易系统）提交给采购代理机构。

6.2 采购人可主动地或在答复投标人提出的询问时对招标文件进行澄清与修改。采购代理机构将在安徽省政府采购网以发布更正公告的方式，澄清或修改招标文件，更正公告的内容作为招标文件的组成部分，对投标人起约束作用。

投标人应主动上网查询。采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。

6.3 任何人或任何组织向投标人提供的任何书面或口头资料，未经采购代理机构在网上发布或书面通知，均作无效处理，不得作为招标文件的组成部分。采购代理机构对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

6.4 对于没有提出疑问又参与了本项目投标的投标人将被视为完全认同本招标文件（含更正公告的内容）。

7. 投标范围及投标文件中标准和计量单位的使用

7.1 项目有分包的，投标人可对招标文件其中某一个或几个分包进行投标，除非在投标人须知前附表中另有规定。

7.2 投标人应当对所投分包招标文件中“采购需求”所列的所有内容进行投标，如仅响应所投包别中的部分内容，其所投包别的投标将被认定为**投标无效**。

7.3 无论招标文件中是否要求，投标人所投货物、服务及工程（如有）均应符合国家强制性标准。

7.4 投标人与采购代理机构之间与投标有关的所有往来通知、函件和投标文件均用中文表述。投标人随投标文件提供的证明文件和资料可以为其它语言，但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料出现差异时，以中文为准。

7.5 除招标文件中有特殊要求外，投标文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

8. 投标文件构成

8.1 投标人应完整地按招标文件提供的投标文件格式及要求编写投标文件，具体内容详见本项目投标文件格式的相关内容。

8.2 投标人应提交招标文件要求的证明文件，证明其投标内容符合招标文件规定，该证明文件是投标文件的一部分。证明文件形式可以是文字资料、图纸和数据等。

8.3 为保证公平公正，除非另有规定或说明，投标人对同一项目投标时，不得同时提供备选投标方案。

9. 投标报价

12.1 投标人的报价应当包括满足本次招标全部采购需求。除招标文件另有规定外，所有投标均应以人民币报价。投标人的投标报价应遵守《中华人民共

和国价格法》。

9.2 投标人报价超过招标文件规定的预算金额或者分项、分包最高限价，其投标将被认定为**投标无效**。

9.3 投标报价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，其投标将被认定为**投标无效**。

9.4 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，其投标将被认定为**投标无效**。

9.5 采购人不接受具有附加条件的报价。

10. 投标保证金

10.1 本项目不收取投标保证金。

11. 投标有效期

11.1 投标有效期为从投标截止之日算起的日历天数，投标有效期详见投标人须知前附表。

11.2 在投标有效期内，投标人的投标保持有效，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。投标有效期不满足要求的投标，其投标将被认定为**投标无效**。

11.3 因特殊原因，采购人或采购代理机构可在原投标有效期截止之前，要求投标人延长投标文件的有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其投标。投标人也可以拒绝延长投标有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

12. 投标文件的递交、修改与撤回

12.1 投标人应当在招标公告规定的投标截止时间前，将加密的投标文件在电子交易系统上传。

12.2 投标人应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交（以接收到电子签收凭证为准），并可以补充、修改或者撤回投标文件。投标截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。未按规定加密或投标截止时间后送达的投标文件，电子交易系统应当拒收。

13. 开标

13.1 开标时，各投标人应在投标人须知前附表规定的解密时间前对其投标

文件进行解密。

13.2 开标时，采购代理机构将通过网上开标系统公布开标结果，公布内容包括投标人名称、投标价格及招标文件规定的内容。

13.3 采购人或采购代理机构将对开标过程进行记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认，并存档备查。

投标人未派代表参加开标的，视同投标人认可开标结果。

13.4 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。

14. 资格审查及组建评标委员会

14.1 采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件中规定的内容，对投标人资格进行审查，未通过资格审查的投标人不进入评标。

14.2 采购人或采购代理机构将在投标截止时间后至评审结束前通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询相关投标人信用记录，并对投标人信用记录进行甄别，对列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，其投标将被认定为**投标无效**。

以联合体形式参加投标的，联合体成员存在以上不良信用记录的，联合体投标将被认定为**投标无效**。

以上信用查询记录，采购人或采购代理机构将下载查询结果页面后与其他采购文件一并保存。投标人不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。在本招标文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为资格审查依据。投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查依据。

14.3 按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的有关规定依法组建的评标委员会，负责本项目评标工作。

15. 投标文件符合性审查与澄清

15.1 符合性审查是指依据招标文件的规定，从投标文件的有效性和完整性

对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

15.2 投标文件的澄清

15.2.1 为有助于投标文件的审查、评价和比较，在评标期间，评标委员会将以书面方式（询标）要求投标人对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，以及评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。投标人的澄清、说明或补正应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

如有询标，投标人授权代表（或法定代表人）可通过远程登录的方式接受网上询标，也可凭本人有效身份证明参加询标。因投标人授权代表联系不上、没有及时登录系统等情形而无法接受评标委员会询标的，投标人自行承担相关风险。

15.2.2 投标人的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分。

15.2.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

15.3 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（1）投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照第 15.4 条的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标将被认定为**投标无效**。

对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

16. 投标无效

16.1 根据本招标文件的规定，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离，从而

使其投标成为实质上响应的投标。

评标委员会决定投标的响应性只根据招标文件要求和投标文件内容。

无论何种原因，即使投标人投标时携带了证书材料的原件，但投标文件中未提供与之内容完全一致的扫描件，评标委员会视同其未提供。

16.2 如发现下列情况之一的，其投标将被认定为**投标无效**：

- （1）投标文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
- （2）不具备招标文件中规定的资格要求的；
- （3）报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- （4）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- （5）法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

17. 比较与评价

17.1 经符合性审查合格的投标文件，评标委员会将根据招标文件确定的评标方法和标准，对其投标文件作进一步的比较与评价。

17.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。根据实际情况，在投标人须知前附表中规定采用下列一种评标方法，详细评标方法和标准见招标文件第四章：

（1）最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

（2）综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

17.3 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）和《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的投标人，其投标报价按照投标人须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额

占到合同总金额 30%以上的，可给予联合体或者大中型企业的投标报价按照投标人须知前附表中规定的标准扣除后的价格参与评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

18. 废标、重新招标与变更采购方式

18.1 出现下列情形之一，将导致项目废标：

（1）符合专业条件的供应商或者对招标文件做实质性响应的供应商不足规定数量的；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

（4）因重大变故，采购任务取消的。

18.2 公开招标数额标准以上的采购项目，投标截止后投标人不足 3 家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足 3 家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：

（1）招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；

（2）招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报政府采购监督管理部门批准。

19. 保密要求

19.1 评标将在严格保密的情况下进行。

19.2 有关人员应当遵守评标工作纪律，不得泄露评标文件、评标情况和评标中获悉的国家秘密、商业秘密。

20. 中标候选人的确定原则及标准

20.1 评标委员会依据本项目招标文件所约定的评标方法，对实质上响应招标文件的投标人按下列方法进行排序，确定中标候选人：

（1）采用最低评标价法的，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不对投标人的投标价格进行任何调整。评标结果按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。修正和扣除后的投标报价出现两家或两家以上相

同者，采取评标委员会随机抽取的方式确定中标候选顺序。

（2）采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的，则采取评标委员会随机抽取的方式确定中标候选顺序。

20.2 相关说明

20.2.1 评标委员会在发现评标过程出现评审异常情况时，应严格按照相关法律法规、政策规定和招标文件的要求，启动项目重点审查程序，全面审查围标串标、得分异常评标纪律、评标结果排序与推荐以及评标专家的自由裁量权等关键内容，确保评标过程的公平、公正和透明。

20.2.2 项目重点审查主要包括以下几个方面的审查：

- （1）投标人的投标文件制作机器识别码、MAC 地址、IP 地址相同
- （2）投标文件中存在相互混装、授权同一人作为投标人代表
- （3）不同投标人的投标文件异常一致或呈规律性差异，或由同一单位或个人编制
- （4）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人
- （5）不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异
- （6）评标委员会成员对同一投标文件的评分出现异常偏差
- （7）评标委员会认为其他应重点审查的内容

20.2.3 经评标委员会重点评审后，如一致认为项目确存在围标、串标、评审违规等实质性风险，评标委员会有权终止项目的评标程序，并将审查相关情况在评审报告中记录。

20.2.4 评标委员会成员存在评分畸高、畸低现象须提供书面情况说明，关于主观分(技术分)评审项，除投标人没有提供相应内容外，原则上不允许打零分。

21. 确定中标候选人和中标人

21.1 评标委员会将根据评标标准，按投标人须知前附表中规定数量推荐中标候选人。

21.2 按投标人须知前附表中规定，由评标委员会或采购人确定中标人。

21.3 因重大变故采购任务取消时，采购人有权拒绝任何投标人中标，且对受影响的投标人不承担任何责任。

22. 编写评标报告

评标报告是根据全体评标委员会成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告，评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论持有异议的评标委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评标结论。

23. 中标结果公告

23.1 除投标人须知前附表规定由评标委员会直接确定中标人外，在评标结束后 2 个工作日内，采购代理机构将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

23.2 自中标人确定之日起 2 个工作日内，采购代理机构将在安徽省政府采购网（www.ccgp-anhui.gov.cn）上发布中标结果公告。

23.3 中标结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，中标公告期限、评审专家名单以及投标人须知前附表中约定进行公告的内容。中标公告期限为 1 个工作日。

24. 中标通知书

24.1 采购代理机构发布中标结果公告的同时以投标人须知前附表规定的形式向中标人发出中标通知书。

24.2 中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出以后，采购人改变中标结果或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

24.3 中标通知书是合同的组成部分。

25. 告知中标结果

25.1 在公告中标结果的同时，采购代理机构同时以投标人须知前附表规定的形式告知未通过资格审查的投标人未通过的原因；采用综合评分法评审的，还将告知未中标人本人的评审得分和排序。

26. 履约保证金

26.1 中标人应按照投标人须知前附表规定缴纳履约保证金。

26.2 如果中标人没有按照上述履约保证金的规定执行，将视为放弃中标资格。在此情况下，采购人可确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

27. 签订合同

27.1 采购人与中标人应当按照投标人须知前附表规定的时间内完成政府采购合同签订及合同公告。

27.2 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

27.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一中标候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

27.4 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

28. 代理费用

28.1 本项目代理费用的收取按投标人须知前附表的规定执行。

29. 廉洁自律规定

29.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务，不得与采购人、供应商恶意串通。

29.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者供应商组织的宴请、旅游、娱乐，不得收受礼品、现金、有价证券等，不得向采购人或者供应商报销应当由个人承担的费用。

30. 人员回避

投标人认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。

31. 质疑的提出与接收

31.1 投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

31.2 质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购供应商质疑函范本》格式（详见招标文件）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在法定质疑期内以

书面形式提出质疑，超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。

31.3 采购代理机构质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见投标人须知前附表。

注：上述条款中所要求的书面形式包含通过电子交易系统递交方式。

32. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容，见投标人须知前附表。

第三章 采购需求

前注：

1. 本采购需求中提出的服务方案仅为参考，如无明确限制，投标人可以进行优化，提供满足采购人实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）服务方案，且此方案须经评标委员会评审认可。

2. 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）：

（1）如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则投标人所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。

（2）如涉及商品包装和快递包装，投标人应当执行《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853号）的要求，提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输，同时，采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。

3. 如采购人允许采用分包方式履行合同的，应当明确可以分包履行的相关内容。

一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	每3个月据实结算一次，结算价=Σ（最高综合单价×中标费率）×实际发生数量。年度结算金额不得超过预算预算。
2	服务地点	安徽省合肥市，具体按采购人指定地点
3	服务期限	合同签订之日起至2026年12月20日。服务期满后，在年度预算能保障的前提下，经采购人考核合格后，采购人与中标人可分年续签采购合同（续签时间累计不超过2年，合同一年一签）。
4	本项目采购标的名称及所属行业	标的名称：安徽省生态环境监测中心标准品及试剂耗材采购项目 所属行业：批发业

二、项目概况

本项目为 2026 年度安徽省生态环境监测中心(安徽省重污染天气预报预警中心、安徽省机动车排气污染监控中心)日常环境监测所需标准样品、试剂、耗材、气体等供应。主要采购：1. 实验室标准品，包括标准气体，标准滤膜等；2. 实验常用试剂：乙腈、甲醇、乙醇、正己烷等化学试剂；液相色谱柱、气相色谱柱、离心管、一次性滤头、移液枪、移液枪头、气相进样瓶、实验室用小型仪器及实验室仪器耗材等实验室耗材等；以及实验室用气体（高纯氮气、高纯氦气、高纯空气、高纯氩气等）。

三、服务需求

（一）指标重要性表述

标识重要性	标识符号	代表意思
关键性指标项	★	评分项，详见第四章评标方法和标准。
无标识项		投标人须在响应文件中提供承诺，承诺无标识项完全满足采购文件要求，如履约验收期间所配送产品不满足采购文件要求，中标人承担由此产生的一切后果及责任。响应文件中未提供相应承诺或承诺的内容不满足要求的，视为无效响应。

（二）供应货物的采购清单

第 1 包：标准品

序号	商品名称	单位	规格型号	最高限价（元）
1	★氮中 8 种苯系物混合标准气体	瓶	含：苯、甲苯、乙苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、异丙苯，不确定度≤3%，4L，（不含瓶）满足 HJ 1261-2022 要求	4177
2	★一氧化氮标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~3000ppm，不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	550
3	★二氧化硫标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~3000ppm，不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	550
4	★甲烷标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气或除烃空气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~500ppm 任一点浓度，不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	521

5	★氨标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖10~500ppm，不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	1130
6	★大肠埃希氏菌定量标准菌株	盒	2支/盒，适用于 HJ 1000-2018	1302
7	★叶绿素 a 质控样	支	≥2 ml/支，溶剂丙酮，浓度不限	1500
8	★化学需氧量质控样	支	≥20ml/支	48
9	★土壤中 16 种多环芳烃质量控制物质	瓶	RMU036d，满足 HJ 805-2016 和 HJ 784-2016 要求	2450
10	★土壤中六价铬成分分析标物	瓶	≥50g/瓶	1224
11	氮中 13 种醛酮类混合标准气体	瓶	国家二级标气含：甲醛、乙醛、丙烯醛、丙醛、丙酮、甲基丙烯醛、正丁醛、2-丁酮、丁烯醛、戊醛、己醛、苯甲醛、间甲基苯甲醛，不确定度≤5%，4L，含钢瓶	11718
12	SO ₂ 标气	瓶	氮气为底气，浓度：<10ppm，不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	635
13	氮中 57 种挥发性有机物混合标准气体	瓶	含 57 种挥发性有机物，不确定度≤5%，4L，不含钢瓶	24273
14	一氧化氮标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气为底气，可定制浓度 1-25,25-50PPm 不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	920
15	二氧化硫标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围 10-100，100-300ppm 不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	920
16	甲烷标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气或除烃空气为底气，可定制浓度范围 10、50、500、1000ppm 不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	707
17	异丁烯标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气或除烃空气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~500ppm，不确定度 3%，4L，不含钢瓶	920
18	异丁烯标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气或除烃空气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~500ppm，不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	521
19	氨标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~500ppm，不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	1867
20	二氧化氮标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~50ppm，不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	702

21	二氧化氮标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~300ppm，不确定度 $\leq 2\%$ ，4L，不含钢瓶	680
22	一氧化碳标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围 50、100、500、1000ppm，不确定度 $\leq 2\%$ ，4L，不含钢瓶	707
23	一氧化碳标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 100~5000ppm，不确定度 $\leq 2\%$ ，4L，不含钢瓶	520
24	氧标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围 21%，不确定度 $\leq 2\%$ ，4L，不含钢瓶	707
25	氧标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 5~20%，不确定度 $\leq 2\%$ ，4L，不含钢瓶	520
26	二氧化碳标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围 10、50、100、500ppm 不确定度 $\leq 2\%$ ，4L，不含钢瓶	707
27	二氧化碳标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 1~20%，不确定度 $\leq 2\%$ ，4L，不含钢瓶	520
28	邻苯二甲酸氢钾基准试剂	瓶	100g/瓶	70
29	甲醇中乙基汞标液	支	$\geq 1\mu\text{g/ml}$	158
30	16 种多环芳烃溶液标准物质	支	介质：乙腈 200mg/L,适用于 HJ 478-2009	142
31	乙腈中 16 种多环芳烃溶液质控样	支	介质：乙腈；浓度：0.1-100mg/L，	1550
32	乙腈中苯并（a）芘溶液质控样	支	介质：乙腈；浓度：0.1-10mg/L，	150
33	乙腈中荧蒽溶液质控样	支	介质：乙腈；浓度：0.1-10mg/L，	184
34	2 种替代物混标(氘代三联苯和 2-氟联苯)	支	适用于(HJ805-2016、HJ950-2018 HJ646-2013)，1000-5000 $\mu\text{g/mL}$ 于丙酮/己烷(1:1)或二氯甲烷	341
35	土壤中 8 种有机氯农药质量控制物质（GB/T14550-2003）	支	100~1000 $\mu\text{g/kg}$ ， $\geq 15\text{g}$	1300
36	BOD 质控样	支	$\geq 20\text{ml/支}$	47
37	五种多环芳烃内标	支	1000-5000mg/L，适用于 HJ805-2016、HJ950-2018	985
38	13 种酚类化合物标准溶液	支	100-1000 $\mu\text{g/mL}$ 甲醇溶液	470
39	甲苯中乙基汞溶液	支	浓度：10 $\mu\text{g/ml}$ 左右	290

40	内标 3 种混标（氯苯-D5、氟苯、1,4-二氯苯-D4）	支	适用于 EPA 8260，甲醇溶剂，1000-5000mg/L 以上	480
41	替代物混标	支	含 4-溴氟苯、二溴氟甲烷、甲苯-D8，甲醇溶剂，1000-5000mg/L 以上	331
42	VOCs 混标	支	100-1000mg/L,详细物质见 HJ 639-2012，满足标准要求	1450
43	甲醇中卤代烃混标	支	至少含有以下物质：三氯甲烷、四氯化碳、一溴二氯甲烷、二溴一氯甲烷、三溴甲烷，浓度 100-1000mg/L	680
44	2 种氘代多氯联苯内标	支	正己烷体系，含：PCB 77-D6 &和 PCB 156-D3，适用于 HJ 715-2014，100~2000 µg/ml	323
45	15 种氯代除草剂混标	支	适用于 HJ 1070-2019，乙腈体系，100~2000 µg/ml	851
46	甲醇中松节油	支	20mg/mL	360
47	27 种有机磷农药混标	支	符合 HJ 1189-2021，丙酮体系，浓度：200-2000 µg/ml；	893
48	敌百虫标液	支	浓度：200-2000 µg/ml，溶剂丙酮	33
49	磷酸三丁酯-d27	支	丙酮体系，浓度：1000 µg/ml；	676
50	乙醛标准溶液	支	浓度：100-1000 µg/ml，水或甲醇	60
51	甲醇中 5 种有机磷农药混合标液	支	含有对硫磷、甲基对硫磷、乐果、马拉硫磷、敌敌畏，浓度 40-1000 µg/ml	380
52	水中丙烯腈标液	支	100-1000mg/L，溶剂水或甲醇	40
53	二硫化碳中丙烯腈标液	支	100-1000mg/L	40
54	甲醇中丙烯腈标液	支	100-1000mg/L，溶剂水或甲醇	40
55	液质校准用-利血平溶液标准物质	支	溶剂为甲醇/水；浓度为 1.00ng/µL	104
56	甲醇中甲基汞标液	支	0.5-100µg/ml	30
57	甲醇中 5 种有机磷农药混合标液	支	含有对硫磷、甲基对硫磷、乐果、马拉硫磷、敌敌畏，浓度 40-1000 µg/ml	400
58	水合肼标准溶液	支	浓度 100~1000mg/L	186
59	6 种有机磷农药混标	支	含敌敌畏、乐果、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、内吸磷，50-500ug/ml，甲醇 1ml	284
60	甲醇中 2,4,6-三硝基苯酚（苦味酸）	支	1000~2000ug/ml, 1mL	170
61	甲醇中 7 种苯系物混合标液	支	含有苯、甲苯、乙苯、邻、间、对二甲苯，100~1000mg/L	337
62	红霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL,1mL	40
63	土霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL,1mL	210

64	金霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL,1mL	173
65	四环素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL,1mL	173
66	多西环素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL,1mL	123
67	氧氟沙星	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1mL	160
68	全氟辛酸	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1mL	410
69	全氟己酸	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1mL	440
70	全氟己烷磺酸	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1mL	1350
71	双酚 A	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1mL	40
72	稻瘟灵	支	单标（液体）；甲醇介质；浓度≥100µg/mL, 1mL	85
73	西草净	支	单标（液体）；甲醇介质；浓度≥100µg/mL, 1mL	135
74	乙酰甲胺磷	支	单标（液体）；甲醇介质；浓度≥100µg/mL, 1mL	40
75	甲基硫菌灵	支	单标（液体）；甲醇介质；浓度≥100µg/mL, 1mL	45
76	半挥发性有机物混标	支	至少含有硝基苯类、钛酸酯类、多环芳烃类，满足 GB 3838-2002 要求，浓度 100-2000µg/ml	1750
77	7 种多氯联苯混标	支	符合 HJ715-2014 要求 10-1000mg/L	426
78	10 种多氯联苯混合标样	支	10-100mg/L，正己烷中	1360
79	2 种氘代多氯联苯替代物（PCB 28-D4 & PCB 114-D4）	支	适用于 HJ 715-2014，标液浓度:100-2000ug/mL	3242
80	丁基黄原酸标准溶液	支	≥2ml	97
81	水中 N,N-二甲基甲酰胺标准物质	支	1000 ug/mL	160
82	总氰化物物质控样	支	≥20ml, 10-500ug/L	74
83	7 种有机磷农药混标(GB 3838-2002)	支	溶剂：甲醇；10-200µg/ml；7 种为对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、乐果、敌敌畏、敌百虫、内吸磷。	350
84	百菌清和溴氰菊酯（正己烷中）标准溶液	支	100-2000mg/L	380
85	甲萘威(甲醇中) 标准溶液	支	100-2000mg/L，甲醇体系，≥2ml	260
86	阿特拉津(甲醇中) 标准溶液	支	1000mg/L，甲醇体系	90

87	客户定制 ICP-MS 混合标样（含铈）	支	1-100µg/ml (2-5% 硝酸)	1799
88	挥发性有机物 3 种替代物（4-溴氟苯、二溴氟甲烷、甲苯-D8）	支	2000mg/L 甲醇	554
89	EPA8270 替代物混标（苯酚-D6、2-氟苯酚、2,4,6-三溴苯酚、硝基苯-d5、2-氟联苯、三联苯-d14）	支	溶剂二氯甲烷或丙酮/己烷，浓度 100-4000uug/ml	985
90	左氧氟沙星	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	95
91	培氟沙星	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	40
92	达氟沙星	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	40
93	沙拉沙星	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	40
94	奥索利酸	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	52
95	加替沙星	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	130
96	莫西沙星	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	85
97	氟甲喹	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	40
98	吡哌酸	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	70
99	4-差向脱水四环素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml; 纯品 1mg 及以上，纯度大于 98.0%或 100ug	285
100	二甲胺四环素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml 或纯品 10mg	61
101	去甲基金霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml,纯品 10mg	61
102	脱水四环素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml; 纯品：100µg 及以上，纯度大于 98.0%或单品 100ug	142
103	美他环素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml,或纯品 10mg	49
104	差向四环素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml; 纯品 1mg 及以上，纯度大于 98.0%,单品 100ug	285
105	差向脱水金霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml,纯品 1mg	611
106	差向金霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml 单品 100ug	500

107	异金霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml；纯品 1mg 及以上，纯度大于 98.0%,单品 100ug	500
108	脱水红霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	473
109	螺旋霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	47
110	头孢噻肟	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml；纯品：100mg 及以上，纯度大于 98.0%纯品 10mg	110
111	头孢西丁	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml；；纯品：100mg 及以上，纯度大于 98.0%纯品 100mg	180
112	头孢唑啉	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml；；纯品：100mg 及以上，纯度大于 98.0%	70
113	头孢氨苄	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml；；纯品：100mg 及以上，纯度大于 98.0%纯品 10mg	70
114	林可霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	47
115	克林霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	47
116	氯霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	25
117	甲砒霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	20
118	氟苯尼考（氟甲砒霉素）	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	30
119	13 种醛酮衍生化标液	支	符合 HJ 683-2014 要求，标液浓度:30ug/mL	620
120	丁烯醛	支	符合 HJ 683-2014 要求，10-1000µg/ml	170
121	16 种醛酮混标	支	适用于 HJ 683-2014，标液浓度:100-2000ug/mL	1350
122	甲基丙烯醛	瓶	100mg，≥90.0%	170
123	甲醇中三甲胺标液	支	≥2ml	165
124	16 种多环芳烃	支	1000-2000mg/L，溶剂为正己烷、丙酮、二氯甲烷、二氯甲烷：苯（1:1），符合 HJ 805 要求	1480
125	溴化物标准溶液	支	≥20ml	40
126	溴化物质控样	支	≥20ml	45
127	4 种氟利昂混标	支	符合 HJ1058 标准要求	437
128	四丙基硼酸钠 Sodium(tetra-n-propyl)	瓶	≥1g，≥95%	1716
129	苯酚标准溶液	支	≥20ml，500-1000mg/L	76
130	水中酚溶液质控样	支	≥20ml，8-500ug/L	85
131	盐酸副玫瑰苯胺	瓶	100ml	68

132	三氯乙醛质控样	支	≥20ml, 溶剂与水互溶, ppb 级浓度	70
133	甲硫醇等 8 种标气	支	2ppm, 满足 HJ1078-2019 标准要求, ≥1L, 不含瓶	6615
134	藻毒素混合标准溶液 (MC-LR; MC-RR; MC-YR)	支	质量浓度为 10-100 mg/L, 包括 MC-LR、MC-RR、MC-YR。有效期在 2025.01.01 及以后, 甲醇或乙腈溶剂	3754
135	18 种磺胺类抗生素和甲氧苄氨嘧啶	支	质量浓度为 100-1000mg/L, 包括磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺噻唑、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺甲二唑、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺氯哒嗪、磺胺甲噁唑、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺多辛、磺胺二甲异唑、磺胺苯酰、磺胺苯吡唑、磺胺地索辛、磺胺喹噁啉共 18 种磺胺类抗生素和甲氧苄氨嘧啶	900
136	内标贮备液 (¹³ C3-甲氧苄氨嘧啶、 ¹³ C6-磺胺吡啶和 ¹³ C6-磺胺地索辛)	支	质量浓度为 10-1000mg/L 包括 ¹³ C3-甲氧苄氨嘧啶、 ¹³ C6-磺胺吡啶和 ¹³ C6-磺胺地索辛。	900
137	17 种氟喹诺酮类抗生素	支	质量浓度为 100mg/L, 包括氟罗沙星、氧氟沙星、培氟沙星、依诺沙星、诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、达氟沙星、马波沙星、洛美沙星、奥比沙星、二氟沙星、沙拉沙星、加替沙星、莫西沙星、氟甲喹和那氟沙星共 17 种氟喹诺酮类抗生素。	650
138	¹³ C3-氟甲喹	支	质量浓度为 100mg/L, 甲醇中	1000
139	环丙沙星-D8	瓶	单标 (液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	411
140	恩诺沙星-D5	瓶	单标 (液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	180
141	阿奇霉素-D3	瓶	单标 (液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	450
142	林可霉素-D3	瓶	单标 (液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	1580
143	磺胺甲基嘧啶-D4	瓶	单标 (液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	496
144	磺胺甲恶唑-D4	瓶	单标 (液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	213

145	氧氟沙星-D3	瓶	单标（液体或纯品）；液标：甲醇介质； $\geq 100\mu\text{g/mL}$ （2ml）；纯品：1mg 及以上，纯度大于 98.0%	420
146	红霉素-D3	瓶	单标（液体或纯品）；液标：甲醇介质； $\geq 100\mu\text{g/mL}$ （2ml）；纯品：1mg 及以上，纯度大于 98.0%	720
147	诺氟沙星-D5	瓶	单标（液体或纯品）；液标：甲醇介质； $\geq 100\mu\text{g/mL}$ （2ml）；纯品：1mg 及以上，纯度大于 98.0%	714
148	头孢氨苄-D5	瓶	单标（液体或纯品）；液标：甲醇介质； $\geq 100\mu\text{g/mL}$ （2ml）；纯品：1mg 及以上，纯度大于 98.0%	3125
149	四环素-D6	瓶	单标（液体或纯品）；液标：甲醇介质； $\geq 100\mu\text{g/mL}$ （2ml）；纯品：100 μg 及以上，纯度大于 98.0%	2750
150	罗红霉素-D7	瓶	单标（液体或纯品）；液标：甲醇介质； $\geq 100\mu\text{g/mL}$ （2ml）；纯品：1mg 及以上，纯度大于 98.0%	624
151	克林霉素-D3	瓶	单标（液体或纯品）；液标：甲醇介质； $\geq 100\mu\text{g/mL}$ （2ml）；纯品：1mg 及以上，纯度大于 98.0%	750
152	氯霉素-D5	瓶	单标（液体或纯品）；液标：甲醇介质； $\geq 100\mu\text{g/mL}$ （2ml）；纯品：1mg 及以上，纯度大于 98.0%	450
153	甲砒霉素-D3	瓶	单标（液体或纯品）；液标：甲醇介质； $\geq 100\mu\text{g/mL}$ （2ml）；纯品：1mg 及以上，纯度大于 98.0%	500
154	9 种多氯联苯标准溶液	瓶	多氯联苯标准贮备液：质量浓度为 100 mg/L，包括 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153、PCB180、PCB194、PCB206，正己烷介质。	1191
155	多氯联苯内标（PCB77-d6, PCB156-2',6,6'-d3）	瓶	内标贮备液：质量浓度为 100 mg/L，包括 PCB77-d6, PCB156-2',6,6'-d3，正己烷介质	697
156	多氯联苯替代物标准溶液	瓶	替代物标准贮备液：质量浓度为 100 mg/L，包括 PCB28-2',3',5',6'-d4, PCB114-2',3',5',6'-d4，正己烷介质	675
157	十氟三苯基膦（DFTPP）标液	瓶	质量浓度为 1000 -5000mg/L，正己烷或二氯甲烷	152
158	甲醇中甲苯-D8 标准溶液（Toluene-D8 in Methanol）	支	1000-5000 mg/L，溶剂甲醇	192
159	氘代甲苯（Toluene-d8）	支	溶剂甲醇，100-1000 mg/L，溶剂甲醇	309
160	氟苯（Fluorobenzene）	支	溶剂甲醇，1000-5000 mg/L	95

161	4-溴氟苯（4-Bromofluorobenzene）	支	溶剂甲醇，1000 µg/ml	95
162	2-氟联苯（2-Fluorobiphenyl）	支	1000-5000 mg/L，溶剂二氯甲烷	210
163	乙腈中 2-氟联苯（2-Fluorobiphenyl in Acetonitrile）	支	100-1000 µg/ml	68
164	甲醇中 2-氟联苯溶液（2-Fluorobiphenyl in Methanol）	支	500-2000 µg/ml	316
165	1,3,5-三溴苯（1,3,5-Tribromobenzene）	支	10-100 µg/ml，溶剂丙酮	57
166	2,2',4,4',5,5'-六溴联苯（2,2',4,4',5,5'-hexabromobiphenyl）	支	10-100 mg/L，溶剂正己烷	189
167	α-溴-2,3,4,5,6-五氟甲苯（α-Bromo-2,3,4,5,6-pentafluorotoluene）	支	≥98%	117
168	顺-1,2-二氯乙烯（cis-1,2-Dichloroethene Solution）	支	100 -1000µg/ml，溶剂甲醇	85
169	二氯甲烷	支	10-1000 µg/ml，溶剂甲醇	85
170	1,1-二氯乙烷	支	10-2000 mg/ml，溶剂甲醇	85
171	1,2-二氯乙烷	支	10-2000 mg/ml，溶剂甲醇	85
172	二溴甲烷	支	10-2000 µg/ml，溶剂甲醇	85
173	甲醇中三氯甲烷质控样	支	10-2000 µg/ML，溶剂甲醇	85
174	甲醇中三溴甲烷	支	10-2000 µg/ml，溶剂甲醇	85
175	甲醇中二溴氟甲烷	支	10-2000 µg/ml，溶剂甲醇	270
176	二溴氟甲烷	支	10-2000 µg/ml，溶剂甲醇	198
177	溴氯甲烷	支	10-2000 µg/ml，溶剂甲醇	45
178	甲醇中四氯化碳	支	10-2000 µg/ml，溶剂甲醇	85
179	氯乙烯	支	10-2000 µg/ml，溶剂甲醇	220
180	甲醇中对硝基苯酚	支	质控样，溶剂甲醇	85
181	2,4-二溴苯酚	支	100-2000 µg/ml，溶剂异丙醇	160
182	2,4,6-三溴苯酚	支	1000-6000 µg/ml，溶剂甲醇或丙酮	85
183	2,4,6-三硝基苯酚/苦味酸	支	100-1000 µg/ml，溶剂乙腈：水（1:1）	95
184	2,4,6-三硝基苯酚/苦味酸	支	100-1000 µg/ml，溶剂甲醇	95
185	甲醇中 2-氯苯酚	支	100-1000 µg/ml，溶剂甲醇	159
186	甲醇中五氯苯酚溶液	支	100-1000 mg/L，溶剂甲醇	146
187	双酚 A	支	100-1000 µg/ml，溶剂甲醇	40
188	辛基酚（异构体混合）	支	100-5000 µg/ml，甲醇	340
189	壬基酚（异构体混合）	支	1000mg/l,甲醇	140
190	甲醇中氯苯溶液	支	100-2000 µg/ml, 2%，溶剂甲醇	80
191	氯苯-D5	支	1000-2000 mg/L，溶剂甲醇	194
192	1,4-二氯苯-d4	支	1000 -2000 µg/ml，溶剂甲醇	240
193	1,2,3-三氯苯	支	100-1000 µg/ml，溶剂甲醇	85
194	1,2,4-三氯苯标液	支	100-1000 µg/ml，溶剂甲醇	85

195	甲醇中 1,2,4-三氯苯标样	支	1-100µg/ml 质控样, 溶剂甲醇	85
196	1,2,3,4-四氯苯	支	10-1000 µg/ml, 溶剂正己烷	50
197	六氯苯	支	10-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	85
198	六氯苯	支	100 mg, 99.5%	134
199	乙醇中苯胺	支	1000 µg/ml, 溶剂乙醇	68
200	苯胺-2,3,4,5,6-d5	支	2.0 mg/ml, 溶剂二氯甲烷	156
201	苯胺-D5	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	40
202	联苯胺	支	10-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	70
203	联苯胺-d8	支	10-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	198
204	甲醇中间硝基苯胺溶液	支	100-2000 µg/ml, 溶剂甲醇	85
205	甲醇中对硝基苯胺溶液	支	100-2000 µg/ml, 溶剂甲醇	85
206	N,N-二乙基对苯二胺	支	5g, 98%	175
207	甲醇中硝基苯溶液	支	100-2000 µg/ml, 溶剂甲醇	85
208	二氯甲烷中硝基苯-d5	支	1000-2000 mg/L, 溶剂二氯甲烷	190
209	1-溴-2-硝基苯	支	100-2000 µg/ml, 溶剂丙酮	110
210	邻二硝基苯	支	1000 µg/ml, 溶剂甲醇	85
211	间二硝基苯	支	1000 µg/ml, 溶剂甲醇	85
212	对二硝基苯	支	1000µg/ml, 溶剂甲醇	85
213	五氯硝基苯	支	100-2000 mg/L, 溶剂正己烷	40
214	五氯硝基苯	支	100-2000 µg/ml, 溶剂丙酮	187
215	五氯硝基苯溶液	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	92
216	甲醇中邻苯二甲酸二甲酯	支	100-1000 µg/ml, 质控样, 溶剂甲醇	85
217	甲醇中邻苯二甲酸二丁酯	支	10-10µg/ml0 质控样, 溶剂甲醇	85
218	菲-d10	支	100-4000 µg/ml, 溶剂二氯甲烷	410
219	荧蒽	支	10 µg/ml-100mg/L, 溶剂乙腈	160
220	苯并[k]荧蒽	支	100 µg/ml, 溶剂甲苯	57
221	甲醇中苯并[a]芘标样	支	溶剂甲醇	177
222	乙腈中苯并[a]芘标样	支	质控样, 溶剂乙腈	150
223	苯并[a]芘	支	1000 µg/ml, 溶剂丙酮	47
224	苯并[a]芘标准品	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	13
225	茚并[1,2,3-cd]芘	支	100 µg/ml, 溶剂甲苯	66
226	二苯并[a,h]蒽	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	47
227	苯并[ghi]花	支	100 µg/ml, 溶剂甲苯	47
228	2,2',5,5'-四氯联苯 质控样	支	10-1000µg/ml, 溶剂壬烷	2100
229	2,2',5,5'-四氯联苯	支	100 µg/ml, 溶剂正己烷	85
230	2,2',4,5,5'-五氯联苯	支	100 µg/ml, 溶剂正己烷	200
231	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯环烷烃	支	10-1000µg/ml 质控样, 溶剂壬烷	2890
232	十氯联苯	支	1000 µg/ml, 溶剂正己烷	160
233	亚老哥尔 1016	支	1000 µg/ml, 溶剂甲醇	242
234	亚老哥尔 1232	支	1000 µg/ml, 溶剂甲醇	236
235	亚老哥尔 1248	支	100-1002 µg/ml, 溶剂甲醇	238
236	亚老哥尔 1260	支	100-1001 µg/ml, 溶剂甲醇	238
237	亚老哥尔 1221	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	270
238	亚老哥尔 1242	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	270

239	甲醇中微囊藻毒素 LR 溶液标准样品	支	10-100µg/ml, 溶剂甲醇	177
240	甲醇中微囊藻毒素 RR 溶液标准样品	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	236
241	甲醇中微囊藻毒素 YR	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	1654
242	微囊藻毒素-LA	支	100 µg	756
243	微囊藻毒素-LF	支	100 µg	1654
244	微囊藻毒素-LW	支	100 µg	4067
245	微囊藻毒素-LY	支	100 µg	3392
246	微囊藻毒素-WR	支	100 µg	3495
247	微囊藻毒素-HtyR	支	100 µg	4136
248	节球藻毒素	支	100 µg	1247
249	拟柱孢藻毒素	支	100 µg	3342
250	氯仿中对硫磷 质控样	支	溶剂氯仿,10~200mg/L	100
251	氯仿中甲基对硫磷 质控样	支	溶剂氯仿,10~200mg/L	100
252	甲基对硫磷	支	100~1000µg/ml, 溶剂甲醇	40
253	乐果标样	支	溶剂氯仿或丙酮, 浓度 10~200mg/L	100
254	甲醇中乐果	支	100~1000µg/ml, 溶剂甲醇	44
255	马拉硫磷	支	100~1000µg/ml, 溶剂甲醇	46
256	氯仿中敌敌畏 质控样	支	溶剂氯仿,浓度 10~200mg/L	100
257	敌敌畏	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	40
258	毒死蜱	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	40
259	三唑磷	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	40
260	草甘膦	支	1000 µg/ml, 溶剂为水	40
261	甲胺磷标准溶液	支	溶剂甲醇,100mg/l	87
262	辛硫磷标准溶液	支	溶剂甲醇,100mg/l	95
263	敌百虫标准溶液	支	溶剂甲醇,≥100mg/l	75
264	正己烷中百菌清	支	100 µg/ml, 溶剂正己烷	40
265	甲醇中百菌清	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	40
266	甲醇中百菌清溶液 质控样	支	溶剂甲醇	30
267	γ-六六六	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	150
268	灭蚁灵	支	100 mg, 纯度 99.5%或 100mg/l,甲醇	45
269	正己烷中溴氰菊酯	支	100µg/mL, 溶剂正己烷	52
270	甲醇中溴氰菊酯	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	25
271	2,4-二氯苯氧乙酸(2,4-D)	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇或乙腈	213
272	2,4-滴 13C6 标准品	支	100 µg/ml, 溶剂丙酮	3300
273	甲霜灵	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	60
274	灭多威	支	100 mg/L, 溶剂甲醇	60
275	灭多威肟	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇或丙酮	50
276	3-羟基克百威	支	100 mg/L, 溶剂甲醇	85
277	残杀威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	60
278	恶虫威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	91
279	甲萘威	支	100 µg/ml, 溶剂乙腈	65
280	甲萘威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	40

281	氘代甲萘威-d7	支	1 mg, 10-200ug/ml 甲醇中	780
282	混杀威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	204
283	速灭威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	39
284	仲丁威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	79
285	猛杀威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	40
286	氯灭杀威	支	≥100 µg/ml, 溶剂甲醇	286
287	甲醇中克百威	支	1000 µg/ml, 溶剂甲醇	95
288	氘代克百威-d3	支	1mg, 纯度 98%,或 100mg/l	213
289	异丙威	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	35
290	灭虫威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	176
291	抗蚜威	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	40
292	甲醇中涕灭威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	40
293	三唑酮	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	40
294	多菌灵	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	40
295	甲醇中阿特拉津 质控样	支	溶剂甲醇	70
296	阿特拉津	支	100 µg/mL, 溶剂丙酮	35
297	吡蚜酮	支	100 µg/ml, 溶剂乙腈	40
298	噻螨酮	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	75
299	氟啶胺	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	50
300	氟乐灵	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	36
301	丙烯腈	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	40
302	水中丙烯腈	支	1.01 mg/ml, 3%, 溶剂水	40
303	水中丙烯腈溶液标准物质	支	100-2000 µg/ml, 溶剂水	40
304	二硫化碳中丙烯腈	支	100-1000 µg/ml, 溶剂二硫化碳	40
305	丙烯醛	支	1-10 mg/ml, 溶剂水	171
306	丙烯醛	支	100-1000 mg/L, 溶剂乙腈	250
307	丙烯酰胺	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇或水	47
308	甲醇中甲基汞溶液 质控样	支	溶剂甲醇	563
309	甲苯中甲基汞溶液	支	10 µg/mL, 溶剂甲苯	295
310	甲苯中乙基汞溶液	支	10 µg/mL, 溶剂甲苯	295
311	甲醇中乙基汞溶液 质控样	支	溶剂甲醇	427
312	四氯乙烯中石油类标准样品（红外法） 质控样	支	溶剂四氯乙烯	209
313	四氯乙烯中石油类溶液标准样品（红外法）	支	1000 µg/ml, 溶剂四氯乙烯	209
314	水质 石油类（紫外法）标准样品 质控样	支	溶剂正己烷	150
315	水质 石油类（紫外法）溶液标准样品	支	1000 µg/ml, 溶剂正己烷	150
316	甲醇中松节油	支	2000mg/L、500 µg/ml、1.00 mg/ml, 溶剂甲醇	95
317	甲醇中三甲胺	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇或水	123
318	己唑醇	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	36
319	异辛烷中八氟萘溶液	支	1.00 µg/L, 溶剂异辛烷	87

320	六甲基磷酰三胺	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	143
321	全氟三丁胺	支	5g, 液体	295
322	三氟乙酸酐	支	25g, 99%	67
323	全氟辛烷磺酸	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	156
324	2,2,3,3,4,4,4-七氟-1-丁醇	支	25g, 98%	964
325	正丁基黄原酸钾	支	10-100 µg/ml, 溶剂水或甲醇、乙腈	130
326	甲醛	支	100 µg/ml, 溶剂水	85
327	乙醛	支	1000 µg/ml, 溶剂甲醇	156
328	三氯乙醛标准溶液	支	100~2000 µg/ml, 溶剂丙酮或甲醇或其它与水互溶的溶剂	50
329	水合氯醛	支	0.25g, 99.5%	461
330	吡啶	支	100 µg/ml、1000 mg/L, 溶剂二氯甲烷	110
331	吡啶	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	50
332	肼	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	256
333	2,4-二硝基苯肼	支	1000 µg/ml, 溶剂乙腈	228
334	甲醇中四乙基铅标准溶液	支	100-1000 mg/L, 溶剂甲醇	295
335	2-甲基戊烷	支	2000 mg/L, 溶剂甲醇	201
336	正癸烷 (C10)	支	1000 mg/L, 溶剂甲醇	142
337	巴豆醛	支	1000 µg/ml, 溶剂乙腈	358
338	四氢呋喃	支	100-1000 µg/ml, 溶剂水	202
339	四氢呋喃	支	100-2000 mg/ml, 溶剂甲醇	174
340	黄磷标准溶液	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲苯	380
341	水中甲醇溶液	支	10.0 mg/ml, 溶剂水	68
342	水中 N,N-二甲基甲酰胺 (DMF)	支	1000 µg/ml, 溶剂水	138
343	芴甲氧羰酰氯 (Fmoc-Cl)	支	1 g, 纯度≥99.0% (HPLC)	870
344	总余氯	支	500 µg/ml, 溶剂水	160
345	磷原子吸收标准品	支	1000 µg/ml, 溶剂水	303
346	甲醇中乙醛	支	1000 µg/ml, 溶剂甲醇	173
347	氰根离子标液	支	1000 mg/L, 溶剂水	202
348	土壤中的腐蚀性/pH	支	300 g	480
349	pH-壤砂土	支	50 g	640
350	甲磺酸培氟沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	105
351	依诺沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	96
352	诺氟沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	160
353	环丙沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	74
354	恩诺沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	216
355	洛美沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	130
356	沙拉沙星盐酸盐	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	123
357	恶喹酸 (奥索利酸)	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	79
358	司帕沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	85
359	西诺沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	79
360	萘啶酸	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	95
361	氟罗沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	87

362	磺胺邻二甲氧嘧啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	84
363	磺胺二甲异噻唑（磺胺异恶唑）	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	85
364	磺胺间甲氧嘧啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	95
365	磺胺对甲氧嘧啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	156
366	磺胺甲基嘧啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	183
367	磺胺二甲基嘧啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	283
368	磺胺甲噻二唑	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	81
369	磺胺甲氧哒嗪	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	76
370	甲氧苄氨嘧啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	158
371	磺胺氯哒嗪	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	76
372	磺胺甲恶唑	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	77
373	磺胺喹恶琳	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	81
374	磺胺苯吡唑	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	76
375	磺胺醋酰	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	74
376	磺胺嘧啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	80
377	磺胺噻唑	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	81
378	磺胺吡啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	85
379	磺胺苯酰（苯甲酰磺胺）	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	74
380	磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛）	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	79
381	米诺环素（二甲胺四环素）	支	200 mg	368
382	盐酸去甲金霉素	支	100 mg, 98%	470
383	美他环素	支	100 mg, 88.5%	324
384	4-差向金霉素	支	50 mg, 89.3%	209
385	阿奇霉素	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	106
386	克拉霉素	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	180
387	罗红霉素	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	87
388	泰乐菌素	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	276
389	脱水红霉素 A	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	1275
390	甲醇中 7 种苯系物混合质控样	支	10~200mg/L,	300
391	甲醇中 7 种苯系物混合标样	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	180
392	二硫化碳中 7 种苯系物混合标液	支	100~2000 µg/ml, 溶剂二硫化碳	202
393	二硫化碳中 7 种苯系物混合质控样	支	5~100ppm 级浓度, 溶剂二硫化碳	302
394	甲醇中 5 种挥发性卤代烃混合（I）质控样	支	溶剂甲醇, 浓度 5-200µg/ml	300
395	甲醇中 5 种挥发性卤代烃混合（II）质控样	支	溶剂甲醇, 浓度 5-200µg/ml	300
396	甲醇中 8 种挥发性卤代烃混标液	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	604
397	8 种定制制冷剂混标	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	1500

398	甲醇中 10 种挥发性有机物 标样	支	50-500mg/L,溶剂甲醇常见的苯系物和卤代烃	432
399	3 种定制 VOC 混标(乙醛、丙烯醛、丙烯腈)	支	100-1000 µg/ml, 溶剂水	1827
400	6 种 SVOCs 替代物混标	支	1000 µg/ml, 溶剂丙酮: 二氯甲烷 (1:1), 适用于 EPA8270	855
401	11 种 SVOCs 混标	支	2000 mg/L, 溶剂二氯甲烷或甲苯	1650
402	12 种挥发性有机物 (VOC) 标准品 1	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	1100
403	16 种挥发性有机物 (VOC) 标准品 2	支	100~500 µg/ml, 溶剂甲醇	869
404	25 种客户定制挥发性有机物标准品	支	100~500 µg/ml, 溶剂甲醇, 适用于 GB3838-2002	1296
405	EPA 624 26 种挥发性混标	支	参考浓度: 2000 µg/ml, 溶剂甲醇	819
406	35 种挥发性有机物定制混标	支	参考浓度: 1000 µg/ml, 溶剂甲醇	1100
407	EPA 524 54 种挥发性有机物混标 A	支	参考浓度: 200 µg/ml, 溶剂甲醇	420
408	57 组分挥发性有机物混标 (适用 HJ639)	支	1000-2000 µg/ml, 溶剂甲醇	1480
409	59 种挥发性有机物 (VOC) 混标 (HJ 605)	支	参考浓度: 2000 mg/L, 溶剂甲醇	1900
410	6 种挥发性有机物 (VOC) 混标 (HJ 605)	支	2000 mg/L, 溶剂甲醇	524
411	3 种替代物混标 (HJ 639/HJ 605)	支	2000 mg/L, 溶剂甲醇	275
412	2 种替代物混标 (HJ805-2016\HJ950-2018)	支	2000 mg/L, 丙酮/正己烷	219
413	60 种挥发性混标	支	200 µg/ml, 溶剂甲醇	1342
414	64 种 CLP 半挥发性校准混标	支	1000 µg/ml, 溶剂二氯甲烷: 苯 (3:1)	1450
415	EPA 8270 76 种混标	支	500~1000 µg/m, 溶剂二氯甲烷 1	2600
416	土壤中 32 种挥发性有机物	支	符合 HJ 642-2013, 10ug/kg~1000ug/kg	3242
417	甲醇中 4 种酚类混合质控样	支	包含氯酚、对、间、邻二氯酚, 三氯酚等中的四种, 10-500mg/L,溶剂甲醇	302
418	13 种酚类混标 Custom Phenol Standard (HJ 676 - 2013)	支	参考浓度: 1000 µg/ml, 溶剂甲醇, 适用于 HJ 676 -2013, 二氯甲烷或乙酸乙酯	1284
419	21 种酚类定制混标	支	参考浓度: 1000 µg/ml, 溶剂正己烷: 二氯甲烷 (1:1), 甲醇	1101
420	甲醇中 4 种氯代苯类混合 (I)	支	包含氯苯、1,2-二氯苯, 1,4-二氯苯, 1,2,4-三氯苯, 参考浓度: 80 µg/ml, 溶剂甲醇	306

421	甲醇中 4 种氯代苯类混合 (II) 质控样	支	溶剂甲醇	306
422	10 种氯苯混标 (HJ 1079)	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇或二硫化 碳	622
423	12 种氯苯类定制混标	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	1650
424	5 种苯胺类定制混标	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	788
425	17 种苯胺类混标 (HJ 1048-2019)	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇,	1421
426	19 种苯胺及其衍生物混 标	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲苯或二氯甲 烷	994
427	EPA 8270 3 种联苯胺类 混标	支	100-2000 µg/ml, 溶剂甲醇	391
428	15 种硝基苯混标	支	1.0~1000µg/ml, 溶剂甲醇符合 HJ 648-2013	1727
429	7 种硝基苯混标	支	1000 µg/ml, 溶剂正己烷, 符合 HJ 738-2015	1350
430	15 种硝基苯混标	支	100 µg/ml, 溶剂甲苯: 正己烷,或甲 醇	1720
431	6 种邻苯二甲酸酯混标	支	100-200 µg/ml, 溶剂甲醇	312
432	邻苯二甲酸酯 15 种混标	支	1000 µg/ml, 溶剂正己烷, 满足 EPA8061	760
433	12 种醛酮-DNPH 混标(HJ 1153-2020)	支	100 µg/ml, 溶剂乙腈	1450
434	13 种醛酮-DNPH 混标(HJ 683-2014/HJ 759-2015)	支	30 µg/ml, 溶剂乙腈	650
435	13 组分醛酮-DNPH 化合 物混标	支	75~210 µg/ml, 溶剂乙腈	518
436	15 种醛酮-DNPH 混标	支	≥30ug/ml, 溶剂乙腈	1135
437	EPA 610/8100 16 种多环 芳烃混标	支	2000 mg/L, 溶剂二氯甲烷: 苯 (1:1),	637
438	PEO-135 多环芳烃 质 控样	支	溶剂乙腈	1539
439	EPA 方法 680 内标(菲- d10、屈-D12)	支	500 µg/ml 以上, 溶剂正己烷: 甲苯 (1:1)	354
440	EPA 8270 6 种半挥发物 取代多环芳烃内标混合物	支	2000 µg/ml, 溶剂二氯甲烷	985
441	EPA 8270 6 种半挥发物 取代多环芳烃内标混合物	支	1000 µg/ml, 溶剂二氯甲烷	234
442	2 种取代多氯联苯替代物 (PCB 28-D4 & PCB 114- D4) (HJ 715-2014)	支	参考浓度: 100 µg/ml, 溶剂正己烷	2201
443	2 种取代多氯联苯内标 (PCB 77-D6 & PCB 156- D3) (HJ 715-2014)	支	参考浓度: 100 µg/ml 以上, 溶剂正 己烷	2334
444	7 种多氯联苯混标 (28/52/101/118/138/153/18 0)	支	参考浓度: 10 µg/ml, 溶剂异辛烷	454

445	定制 10 种多氯联苯混合标样	支	参考浓度：100 µg/ml，溶剂异辛烷	3220
446	12 种 PCBs 混标	支	参考浓度：100 µg/ml，溶剂异辛烷;10ug/ml	3409
447	14 种 PCB 混标 (18/28/31/44/52/101/118/.....)	支	参考浓度：10 µg/ml，溶剂异辛烷	780
448	18 种多氯联苯定制混标 (HJ715-2014)	支	溶剂甲苯,≥10ug/ml 正己烷	1939
449	4 种多氯联苯混标(亚老哥尔:1016,1232, 1248,1260)	支	参考浓度：200 µg/ml，溶剂甲醇	293
450	微囊藻毒素 RR-YR-LR 混标	支	5 µg/ml，溶剂甲醇，1ug/ml	1800
451	甲醇中 5 种有机磷农药混合 质控样	支	含有对硫磷、甲基对硫磷、乐果、马拉硫磷、敌敌畏，溶剂甲醇，浓度 10~100µg/ml 自定	446
452	氯仿中 5 种有机磷农药混合	支	50~500µg/ml，溶剂氯仿	550
453	EPA 8270 9 种有机磷农药混标 2	支	2000 µg/ml，溶剂二氯甲烷	1127
454	甲醇中 8 种有机氯农药混合 (I)	支	20~1000µg/ml，溶剂甲醇，含四种 666 和四种 DDT	426
455	正己烷中 8 种有机氯农药混合	支	100~1000µg/ml，溶剂正己烷，含四种 666 和四种 DDT	398
456	8 种有机氯农药混标	支	1000 mg/L，溶剂甲醇/0.1%甲酸	540
457	16 种有机氯农药混标	支	10~1000µg/ml，溶剂环己烷	701
458	17 种有机氯农药混标	支	参考浓度：2000 µg/ml，溶剂甲苯：正己烷(1:1)	1221
459	20 种有机氯农药混标	支	参考浓度：2000 µg/ml，溶剂正己烷：甲苯(1:1)	1254
460	23 种有机氯农药混标	支	参考浓度：1000 µg/ml，溶剂正己烷：丙酮(1:1)	1244
461	3 种替代物混标（适用于 HJ 835、HJ 912）	支	参考浓度：2000 µg/ml，溶剂甲苯：正己烷(1:1)	1309
462	8 种苯氧羧酸类混标(HJ 770-2015)	支	参考浓度：100 µg/ml，溶剂乙腈	1150
463	15 种氯代除草剂混标（HJ 1070-2019）	支	参考浓度：100 µg/ml，溶剂丙酮或乙腈	880
464	15 种氨基甲酸酯类混标 (HJ 827-2017)	支	10-1000µg/ml	1650
465	百菌清与溴氰菊酯混标 (HJ 698-2014)	支	参考浓度：1000 µg/ml，溶剂甲醇	1339
466	17 种农药混标(GB 36600-2018)	支	参考浓度：1000 µg/ml，溶剂正己烷或丙酮	1650
467	EPA 8270 6 种亚硝胺混标	支	2000 µg/ml，溶剂甲醇	973
468	正癸烷和正四十烷混标	支	100~300 mg/L，溶剂正己烷，符合 HJ 1021-2019 标准要求	861

469	13 种挥发性石油烃混标 C6-C9	支	符合 HJ 893-2017/HJ 1020-2019 标准要求	711
470	31 种石油烃类混标(C10-C40)	支	1000 µg/ml, 溶剂正己烷, 符合 HJ 894/HJ 1021 标准要求	650
471	甲醇中 22 种喹诺酮与大环内酯类兽药混标溶液	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	1500
472	甲醇中 24 种磺胺类兽药混标溶液	支	参考浓度: 100 µg/ml, 溶剂甲醇	2112
473	阴离子表面活性剂质控样	支	≥20ml/支, 0~10mg/L	119
474	阴离子表面活性剂标准溶液	支	500mg/L,1000mg/L	119
475	铜混质控样	支	≥20ml/支	149
476	铜质控样	支	≥20ml/支	47
477	锌质控样	支	≥20ml/支	47
478	钡质控样	支	≥20ml/支	74
479	钴质控样	支	≥20ml/支	48
480	铅质控样	支	≥20ml/支	48
481	铍质控样	支	≥20ml/支	79
482	硒质控样	支	≥20ml/支	48
483	砷质控样	支	≥20ml/支	76
484	汞质控样	支	≥20ml/支	76
485	溴化物质控样	支	≥20ml/支	48
486	镉质控样	支	≥20ml/支	48
487	铋质控样	支	≥20ml/支	50
488	锰质控样	支	≥20ml/支	48
489	铁质控样	支	≥20ml/支	48
490	铁锰混合质控样	支	≥20ml/支	89
491	钾钠钙镁质控	支	≥20ml/支	150
492	钾钠钙镁混标	支	≥20ml/支	232
493	氟混质控样	支	≥20ml/支	149
494	氟化物质控样	支	≥20ml/支	48
495	总铬质控样	支	≥20ml/支	48
496	铈质控样	支	≥20ml/支	48
497	电导率质控样	瓶	≥30ml/支	74
498	硫化物质控样	支	≥20ml/支	89
499	二氧化硫质控样	支	≥20ml/支	76
500	挥发酚质控样	支	≥20ml/支, 8-500ug/L	89
501	总氮质控样	支	≥20ml/支	48
502	亚硝酸盐氮质控样	支	≥20ml/支	48
503	氮氧化物质控样	支	≥20ml/支	76
504	草酸钠容量分析用溶液标准物质	支	0.1mol/L 左右,500ml	146
505	氨氮质控样	支	≥20ml/支	48
506	PH 质控样	支	≥20ml/支	48
507	高锰酸盐指数质控样	支	≥20ml/支	48
508	六价铬质控样	支	≥20ml/支	48

509	Plasma Emission Standard 标准溶液(ICP)	支	至少含铜锌铅镉镍铬铁锰砷硒锑钡 铍硼钼钴钒银等 29 种元素, $\geq 20\text{mg/L}$ $\geq 100\text{ml}$	880
510	氢氧化钙 pH 标准物质	支	50g	281
511	四草酸氢钾 pH 标准物质	支	50g	280
512	生化需氧量质控样	支	$\geq 20\text{ml/支}$	48
513	二氧化硅标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}$	76
514	总有机碳质控样	支	$\geq 20\text{ml/支}$	48
515	氯酸盐质控样	支	$\geq 20\text{ml/支}$	75
516	二氯乙酸质控样	支	$\geq 20\text{ml/支}$	100
517	三氯乙酸质控样	支	$\geq 20\text{ml/支}$	100
518	靛蓝二磺酸钠溶液标准物质	支	$\geq 20\text{ml/支}$	94
519	溴酸盐质控样	支	$\geq 20\text{ml/支}$	76
520	亚氯酸盐质控样	支	$\geq 20\text{ml/支}$	76
521	浊度标准溶液	瓶	$\geq 90\text{ml}, \geq 400$ 度	139
522	浊度质控样	支	$\geq 20\text{ml/支}$	150
523	氯化物质控样	支	$\geq 20\text{ml/支}$	48
524	硫酸盐质控样	支	$\geq 20\text{ml/支}$	48
525	碘质控样	支	$\geq 20\text{ml/支}$	48
526	镍质控样	支	$\geq 20\text{ml/支}$	46
527	铜混标准溶液	支	(铜, 铅, 锌, 镉, 镍, 铬) 100mg/L	331
528	汞标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}$	74
529	砷标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}$	74
530	砷形态混合溶液标准物质	支	GBW(E)082204, 1mg/L	608
531	钛元素标准溶液	支	GSB 04-1757-2004, 1000mg/L	85
532	钾标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}, 100\text{mg/L}$	48
533	钠标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}, 100\text{mg/L}$	74
534	锌标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}, 100\text{mg/L}$	48
535	钴标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}, 100\text{mg/L}$	48
536	金标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}, 100\text{mg/L}$	161
537	锡标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}, 100\text{mg/L}$	48
538	镁标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}, 100\text{mg/L}$	48
539	镉标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}, 100\text{mg/L}$	48
540	铅标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}, 100\text{mg/L}$	48
541	镍标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}, 100\text{mg/L}$	48
542	锑标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}, 100\text{mg/L}$	48
543	硒标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}, 100\text{mg/L}$	48
544	铁标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}, 100\text{mg/L}$	48
545	钙标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}, 100\text{mg/L}$	48
546	钡标准溶液	瓶	$100\text{ml}, \geq 100\text{mg/L}$	132
547	挥发酚标准溶液	支	$20\text{ml}, 500\text{mg/L}$	89
548	ICP-MS 重金属混合标准溶液(29 种元素)	支	浓度: 20mg/L , 100ml	3738

549	重金属混合标准溶液（10种元素）	支	浓度：100mg/L，100ml/瓶	1884
550	总氮标准溶液	支	100mg/L，50ml 1 瓶	66
551	联氨 N ₂ H ₄ 标准溶液	支	50ml	85
552	氰化物标准溶液	瓶	40-2000mg/L,40ml	148
553	氰化物质控样	支	≥20ml/支,10-500ug/L	76
554	硝酸盐氮质控样	支	≥20ml/支	48
555	硝酸盐标准溶液	支	20ml,500mg/L	48
556	硝酸盐氮标准溶液	支	20ml,500mg/L	48
557	亚硝酸盐氮标准溶液	支	20ml,100mg/L	48
558	亚硝酸盐标准溶液	支	20ml,100mg/L	48
559	硫化物标准溶液	支	20ml,100mg/L	89
560	二氧化硫标准溶液	支	100mg/L	76
561	总磷质控样	支	≥20ml/支	45
562	总磷标准溶液	支	20ml,500mg/L	47
563	氨氮标准溶液	支	20ml,500mg/L 或 1000mg/L	47
564	总有机碳标准溶液	支	≥20ml/支	150
565	氯酸盐标准溶液	支	≥20ml/支	83
566	三氯乙酸标准溶液	支	≥20ml/支	98
567	二氯乙酸标准溶液	支	≥20ml/支	99
568	溴酸盐标准溶液	支	20ml,100mg/L	74
569	亚氯酸盐标准溶液	支	20ml,100mg/L	78
570	碘标准溶液	瓶	100mg/L	79
571	重金属混合标准溶液	瓶	100ml，≥100mg/L	150
572	水中氰成分分析标准物质	瓶	40ml	146
573	六价铬标准溶液	支	≥20ml/支	49
574	靛蓝二磺酸钠溶液标准物质	支	≥20ml/支	101
575	ph10 缓冲溶液用于总硬度测定	支	≥500ml	160
576	臭液储备液	支	符合标准 HJ 1262-2023 标准（甲基环戊烷，β-苯乙醇，γ-十一烷酸内脂，β-甲基吡啶，异戊酸）	950
577	氟化物标准溶液	支	20ml,500mg/L	46
578	硫酸盐标准溶液	支	20ml,500mg/L	46
579	铵根标准溶液	支	≥20ml/支	56
580	氯化物标准溶液	支	20ml,500mg/L	46
581	甲醛吸收液	支	5.50%	48
582	甲醛质控样	支	≥20ml/支	89
583	甲醛标准溶液	支	20ml,100mg/L	95
584	苯胺标准溶液	支	2ml，甲醇或水体系，0.8-100mg/L	72
585	苯胺质控样	支	2ml，甲醇或水体系，0.8-100mg/L	88
586	溴化物标准溶液	支	≥20ml/支	57
587	总硬度质控样	支	≥20ml/支，1.0-10.0mmol/L	46
588	锌标准溶液	支	1000mg/L,20ml	48
589	TOC 标准溶液	支	≥20ml/支，1000mg/L	76

590	TOC 质控样	支	≥20ml/支	45
591	总碱度质控样	支	≥20ml/支	76
592	总铬标准溶液	支	≥20ml/支	48
593	水中银质控样	支	≥20ml/支	48
594	锰标准溶液	支	≥20ml/支	48
595	稀土元素混合标准溶液 (17 种元素)	瓶	≥20ml/瓶	2141
596	铝标准溶液	瓶	50ml,1000mg/L	70
597	混合标气	瓶	4L, SO ₂ :50、NO:50、CO:50、 CO ₂ :50, 不确定度≤2%, 单位 ppm	1500
598	正丁醇标准气体	瓶	60umol/mol 系列, 以氮气为底气,4L	2534
599	PAMS 标气	瓶	符合 HJ 759-2023, 浓度 1ppm,1L	26180
600	VOCs 内标气 (四种 VOCs)	瓶	符合 HJ 759-2023, 浓度 1ppm,1L	7553
601	VOCs 内标气 (四种 VOCs)	瓶	符合 HJ 759-2023, 浓度 1ppm,1L	11880
602	TO 15 标气	瓶	符合 HJ 759-2023, 65 种 VOCs, 浓 度 1ppm, 规格 1L	51040
603	甲烷标气	瓶	20-100ppm, 4L, 氮气为底气	690
604	甲烷标气	瓶	20ppm 左右, 4L, 氮气为底气	690
605	除烃空气	瓶	4L, GDX-502 柱上除氧峰外无其他 峰	651
606	氮气中苯系物标准气体	瓶	1umol/mol、100 nmol/mol 具体物 质: 苯、甲苯、乙苯、对+间二甲 苯、邻二甲苯、苯乙烯, 4L, (不含 瓶)	4420
607	FTQC-75-01 菌落总数质 控样品	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 1000-2018	1302
608	HJQC-001 粪大肠菌群质 控样品	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 347.2-2018	1302
609	24176-HQA 水质分析用 大肠埃希氏菌标准样品	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 347.2-2018	1302
610	23008-HQA 水质分析用 产气肠杆菌标准样品	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 347.2-2018	1302
611	HJQC-003 酶底物法质控 样品	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 1001-2018	1302
612	10389-HQC 大肠埃希氏 菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 1001-2018	1302
613	21636-HQC 铜绿假单胞 菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 1001-2018	1302
614	HJQC-004 纸片法质控样 品	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 755-2015	1302
615	10389-HQD 大肠埃希氏 菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 755-2015	1302
616	10293-HQD 产气肠杆菌 定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 755-2015	1302

617	10384-HQD 金黄色葡萄球菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 755-2015	1302
618	生物成分分析标准物质	瓶	35g	2399
619	WQC-TCEC 大肠菌群和大肠埃希氏菌质控样	盒	3 支大肠埃希氏菌、3 支水痘克雷伯菌、3 支铜绿假单胞菌, 适用于 1001-2018	6615
620	WQC-FC 粪大肠菌群质控样品	盒	3 支大肠埃希氏菌、3 支铜绿假单胞菌, 适用于 1001-2018	6615
621	WQC-HPC 菌落总数质控样品	盒	3 支粪肠球菌, 适用于 GB/T 5750.12-2023	6615
622	WQC-EC 大肠埃希氏菌质控样品	盒	9 支大肠埃希氏菌, 适用于 1001-2018	6615
623	固体废物中无机阴离子标样	瓶	100g/瓶	1564
624	土壤标准物质系列	瓶	70g/瓶	795
625	污染土壤标准物质系列	瓶	GSB07-3272-20151(1 瓶)、GBW(E)070-232~35 各 1 瓶 (共 5 瓶)	5544
626	土壤中氟化物标准物质系列	瓶	≥50g	940
627	土壤中阳离子交换量、有机质分析质量控制样品系列	瓶	≥50g	950
628	农业土壤有效态与全量成分分析参比标准物质系列	瓶	NSA 系列, 500g	3200
629	土壤中重金属总量	瓶	≥50g	635
630	土壤成分分析标准物质	瓶	GSS 系列	864
631	工业固体废弃物中重金属元素成分分析标准物质	瓶	≥50g	3062
632	铁矿石成分分析标准物质	瓶	≥50g	848
633	炉渣成分分析标准物质 (高炉渣)	瓶	≥50g	366
634	水系沉积物成分分析标准物质	瓶	GSD 系列	940
635	烟尘标准物质	瓶	≥50g	1536
636	煤飞灰标准物质	瓶	≥50g	2258
637	煤灰成分	瓶	≥30g	2724
638	污泥标准物质	瓶	≥50g	2877
639	土壤 pH 质控样	瓶	≥100g	572
640	土壤中的烷基汞标样	瓶	/	1493
641	土壤中铜、锌、铅、镍、铬质量控制物质 (HJ491-2019)、(GB/T17141-1997)	瓶	RMU037、038 等系列 40g/瓶	800
642	土壤中六价铬质量控制物质 (HJ1082-2019)	瓶	RMU039-041 等系列 70g/瓶	1580

643	土壤中 8 种多环芳烃质量控制物质（前八种）（HJ805-2016）、（HJ784-2016）	瓶	RMU002c-140g/瓶	2266
644	土壤中汞、砷、硒、锑、铋质量控制物质（HJ680-2013、GB/T22105.1-2008、GB/T22105.2-2008/原子荧光法）	瓶	RMU003a	1450
645	土壤中 11 种三嗪类农药质量控制物质（HJ1052-2019）	瓶	RMU009、012	2750
646	土壤中六价铬质量控制物质（HJ1082-2019）	瓶	RMU011c、035 系列	1580
647	土壤中水溶性氟化物和总氟化物质量控制物质（HJ873-2017）（GB/T22104-2008）	瓶	包含但不限于 RMU045 系列	1450
648	土壤中阳离子交换量（CEC）质量控制物质（HJ889-2017）	瓶	RMU046 等系列	527
649	土壤中有有机质质量控制物质（NY/T1121.6-2006）（LY/T1237-1999）	瓶	RMU079a 等系列	400
650	工业固体废物中六价铬质量控制物质（HJ687-2014）	瓶	70g/瓶，RMU031a	1600
651	固体废物中汞、砷、硒、铋、锑质量控制物质（HJ702-2014）总量、原子荧光法	瓶	RMU083a，40g/瓶	1472
652	固体废物中汞、砷、硒、铋、锑（浸出）质量控制物质（HJ/T299-2007 浸出/硫酸硝酸法）适用标准 HJ702-2014；GB5085.3-2007	瓶	1.5kg/瓶，RMU086b 系列	2194
653	固体废物中 22 种重金属（浸出）质量控制物质（HJ/T299-2007 浸出/硫酸硝酸法）适用标准 HJ766-2015；HJ781-2016；GB5085.3-2007	瓶	1.5kg/瓶，RMU100b 系列	2924
654	固体废物中六价铬（浸出）质量控制物质（浸出标准 HJ/T299-2007 硫酸硝酸法、测定标准 GB/T15555.4-1995）	瓶	1.5kg/瓶，，RMU104a 系列	2424

655	固体废物中 8 种多环芳烃 质量控制物质（HJ950- 2018）、（HJ892-2017）	瓶	40g/瓶，RMU142	2325
656	固体废物中铅、锌、镉等 重金属质量控制物质 （HJ749-2015）、 （HJ786-2016）、 （HJ787-2016）、 （HJ751-2015）、 （HJ752-2015）	瓶	40g/瓶，RMU158	1206
657	固体废物中氟化物（浸 出）质量控制物质（浸出 标准 HJ/T299-2007 硫酸 硝酸法、测定标准 GB/T15555.11-1995）	瓶	40g/瓶，RMU160	1117
658	固体废物中 22 种重金属 质量控制物质（HJ766- 2015、GB5085.3-2007、 HJ750-2015、HJ767- 2015）（总量）	瓶	40g/瓶，，RMU162	2785
659	固体废物中腐蚀性 pH 值 质量控制物质（浸出标准 GB 5086.1-1997 去离子水 翻转法、测定标准 GB/T15555.12-1995）	瓶	1kg/瓶，RMU182	634
660	土壤中有有机氯质控样	瓶	≥10g，至少含 8 种有机氯，0.05- 100mg/kg	1300
661	土壤中多氯联苯成分分析 标准物质 质控样	支	≥15g，至少含 7 种指示性多氯联苯	1810
662	土壤中总石油烃	支	≥50 g	1406
663	零标准气	瓶	4L， O ₂ =20.8%	982
664	低浓度标气	瓶	4L,C ₃ H ₈ =50×10 ⁻⁶ CO=0.5%,CO ₂ =12.0%，其余为 N ₂ ， 不确定度<1%	1339
665	低浓度标气	瓶	4L,C ₃ H ₈ =50×10 ⁻⁶ CO=0.5%,CO ₂ =12.0%，NO=300×10 ⁻⁶ ， 其余为 N ₂ ，纯度 99.99%	1449
666	高浓度标气	瓶	4L,C ₃ H ₈ =200×10 ⁻⁶ CO=2.0%,CO ₂ =16.0%，其余为 N ₂ ， 不确定度<1%	1350
667	高浓度标气	瓶	4L,C ₃ H ₈ =500×10 ⁻⁶ CO=5.0%,CO ₂ =16.0%， NO=2000×10 ⁻⁶ ，其余为 N ₂ ，纯度 99.99%	1559
668	内置内标气	瓶	50ppm 溴五氟苯+100ppm 三氟甲基 苯 高纯氮平衡气，HAPSITE 便携气 质配套	3600

669	甲烷标气（20ppm、50ppm）	瓶	4L，纯度>99.999%	912
670	10293-HQB 产气肠杆菌定量标准菌株	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
671	10385-HQB 生孢梭菌定量标准菌株	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
672	22949-HQB 产气荚膜梭菌定量标准菌株	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
673	23008-HQB 水质分析用产气肠杆菌标准样品(滤膜法)	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
674	23658-HQA 粪肠球菌定量标准菌株	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
675	23658-HQB 粪肠球菌定量标准菌株	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
676	23658-HQC 粪肠球菌定量标准菌株	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
677	24176-HQB 水质分析用大肠埃希氏菌标准样品（滤膜法）	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
678	24176-HQG 大肠埃希氏菌定量标准菌株	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
679	24176-HQH 大肠埃希氏菌定量标准菌株	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
680	24176-HQI 大肠埃希氏菌定量标准菌株	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
681	FTQC-75-02 总大肠菌群质控样品	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
682	FTQC-75-03 耐热大肠菌群质控样品	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
683	FTQC-75-04 大肠埃希氏菌质控样品	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
684	FTQC-75-05 酶底物法质控样品	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
685	FTQC-75-06 总大肠菌群质控样品	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
686	FTQC-75-07 大肠埃希氏菌质控样品	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
687	FTQC-75-08 菌落总数质控样品	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
688	FTQC-75-09 肠球菌质控样品	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
689	FTQC-75-10 肠球菌质控样品	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
690	FTQC-75-11 产气荚膜梭菌质控样品	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302

691	HJQC-002 粪大肠菌群质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302
692	水质浊度溶液标准物质	瓶	带 GBW (E) 证书 4000NTU, 100ml	140
693	铂-钴 色度标准溶液	瓶	20ml, 500 度	150
694	标准滤膜	张	可提供元素包含 Al、Si、K、Ca、Cr、Mn、Cu、Se、Sr、Ti、Fe、Ni、Zn、Co、Ba、Pb、Cl、Na、Mg、As、Cd、Sn、Sb、S、P、V、Sc、Br 等元素至少一种, 至少有三个浓度水平可选择, 满足标准方法 HJ830-2017	8800
695	氧气标气	瓶	4L /瓶, 12.0% (系列浓度), 不确定度≤2%, 不含瓶	702
696	Rh 标准溶液	瓶	100mg/L, 50ml, 国家有色金属及电子材料分析测试中心	540
697	Re 标准溶液	瓶	100mg/L, 50ml, 国家有色金属及电子材料分析测试中心	127
698	8 种苯氧羧酸类除草剂	支	满足 HJ770-2015 要求; 乙腈介质	720
699	15 种氨基甲酸酯类农药	支	满足 HJ827-2017 要求; 甲醇介质	480
700	灭虫威 D3	支	满足 HJ827-2017 要求; 甲醇介质	1500
701	氯化氢气体	瓶	8L, 50ppm (系列浓度)	3200
702	p,p'-DDT 标准溶液	支	100mg/L, 正己烷	80
703	水中银标准溶液	支	100mg/L, 标样所	48
704	O ₂ 、NH ₃ 混合标气	瓶	8L, NH ₃ 5ppm、O ₂ 5% (系列浓度), 不含瓶	2200
705	氯乙烯标气	瓶	4L, 参考浓度: 20ppm (系列浓度), 不含瓶	702
706	甲醇标气	瓶	4L, 参考浓度: 50ppm (系列浓度), 不含瓶	814
707	四氯间二甲苯标准溶液	支	参考浓度: 1000mg/L, AccuStandard	325
708	钢瓶混标气 (CH ₄ 、C ₃ H ₈) 以碳计	瓶	8L, CH ₄ 10ppm、C ₃ H ₈ 10ppm (系列浓度), 底气除烃空气, 不含瓶	1200
709	钢瓶混标气 (CH ₄ 、C ₃ H ₈) 以碳计	瓶	8L, CH ₄ 10ppm、C ₃ H ₈ 10ppm (系列浓度), 底气氮气, 不含瓶	1200
710	苯胺标准溶液	支	20ml, 100mg/L, 满足 GB 11889-89	72
711	苯胺质控样	支	20ml, 满足 GB 11889-89	88
712	丙烷标气	瓶	4L, 底气空气	1129
713	钡标准溶液	瓶	1000mg/L, 50ml	85
714	锡质控样	支	20ml	48
715	水中甘氨酸标准溶液	支	100mg/L 于水, 1.2ml,	95
716	十氟联苯标准溶液	支	100mg/L 于甲醇, 1ml	90
717	硝基苯类化合物标准溶液	支	1ml	759
718	12 种有机磷农药混标	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇乙腈	850
719	10 种有机磷农药混标	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇, 丙酮	550
720	甲萘威 D7 溶液	支	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	650

721	2, 4-二氯苯氧乙酸 13C6 标液	支	≥1ml, 10-1000mg/L, 甲醇或者水体系	961
722	2 种有机混合内标（氟苯, 1, 4-二氯苯 D4）	支	1000mg/L 以上, 溶剂甲醇	468
723	硫化物标准溶液	支	1ml, 100mg/L, 标样所	89
724	XevoTQ-S 调谐溶液	瓶	30mL Set Up Solution TQ-S, Waters	5820
725	XevoTQ-S 校正溶液	瓶	含 30 mL Calibration Solution（校正溶液）和 30 mL IntelliStart Resolution Solution（IntelliStart 分辨率溶液），Waters	6752
726	4 种四环素类混标 100ug/ml	瓶	Antibiotic Standard (4 Analytes) 100ug/mL in Methanol 1mL	350
727	4 种酰胺醇类抗生素混标	瓶	Amide Alcohol Antibiotics Standard (4 Analytes) Varied in Acetonitrile 1mL,	600
728	20 种喹诺酮类混标 100ug/ml	瓶	Quinolones Standard (20 Analytes) 100µg/mL in Methanol(5% Ammonia) 1mL,	750
729	9 种多氯联苯 PCBs 混标 100ug/ml	瓶	PCBs Standard (9 Analytes) 100ug/mL in n-Hexane 1mL	2000
730	9 种烷基酚类和双酚 A 混标(HJ1192-2021) 1000ug/ml	瓶	Alkyl phenols and Bisphenol A Standard (10 Analytes) 1000ug/mL in Acetonitrile 1mL	1455
731	4 种硝基咪唑类药物混标	瓶	Nitroimidazoles Standard (4 Analytes) 100µg/mL in Methanol 1mL	710
732	4 种硝基咪唑类内标物混标	瓶	Nitroimidazoles Internal Standard (4 Analytes) 100ug/mL in Methanol 1mL	850
733	5 种微囊藻毒素混标	瓶	Microcystins Standard (5 Analytes) 10ug/mL inMethanol 1mL	9800
734	17 种全氟化合物混标	瓶	50ug/ml 甲醇 1ml 48008 Perfluoroalkyl Acids Standard (17 Analytes),	2407
735	丙烯酰胺-13C3 溶于甲醇	瓶	Acrylamide-13C3 1000ug/mL in Methanol 1mL	1780
736	莱克多巴胺-d6 溶于甲醇	瓶	Ractopamine-D6 1000ug/mL in Methanol 1mL	950
737	阿奇霉素-d3 溶于甲醇	瓶	Azithromycin-D3 100ug/mL in Methanol 1mL	480
738	氟苯尼考胺-d3 溶于甲醇	瓶	Florfenicol Amine-D3 100ug/mL in Methanol 1mL	360
739	硝酸银标准溶液	瓶	0.1mg/L, 500ml	260
740	铝质控样	支	≥20ml/支	74
741	甲醇中 4 种硝基酚混标	支	参考浓度: 100mg/L 于甲醇, 1ml	560
742	三氯甲烷、二氯甲烷、氯乙烯混合标气	瓶	不含瓶, 8L, 1ppm、10ppm 等系列浓度	3450
743	丙酮标气	瓶	不含瓶, 8L, 10ppm、50ppm 等系列浓度	1850
744	乙酸乙酯标气	瓶	不含瓶, 8L, 1ppm、10ppm 等系列浓度	3200

745	硫化氢标准气体样品	瓶	不含瓶，4L，1ppm、5ppm 等系列浓度	1700
746	全盐量溶液标准物质	支	2 组分	220
747	10 种拟除虫菊酯类农药混标	支	500mg/L，溶剂二氯甲烷	915
748	铊标准溶液	支	≥20ml/支	97
749	铊质控样	支	≥20ml/支	80
750	56 种挥发性有机物	支	1000mg/ml，适用于 HJ 639—2012，不含环氧氯丙烷	417
751	环氧氯丙烷标准溶液	支	1000mg/ml，甲醇	44
752	甲醇中 8 种兽药内标混标溶液	支	参考浓度：100μg/mL 以上，甲醇体系	2050
753	甲醇中 29 种兽药混标溶液	支	参考浓度：100μg/mL 以上，甲醇体系	380
754	3 种四环素类固体混标（DB 22T 2838-2017）	支	100μg/组分	320
755	头孢噻肟-D3	支	100μg	709
756	甲醇中 17 种全氟类	支	参考浓度：50ug/ml,1ml	2600
757	甲醇中 9 种全氟内标	支	参考浓度：,200ng/ml 以上	3800
758	9 种烷基酚类和双酚 A 混标	支	参考浓度：1000mg/l,1.2ml	830
759	甲醇中双酚 A-D8	支	参考浓度：1000mg/l,1.2ml	820
760	乙腈中 4-n-壬基酚-D4	支	参考浓度：1000mg/l,1.2ml	940
761	甲醇中 6 种邻苯二甲酸酯混标	支	参考浓度：1000mg/l,1ml	880
762	甲醇中邻苯二甲酸二异癸酯	支	参考浓度：1000mg/l,1.2ml	48
763	甲醇中邻苯二甲酸二异壬酯	支	参考浓度：1000mg/l,1.2ml	115
764	甲醇中邻苯二甲酸二异丁酯	支	参考浓度：1000mg/l,1.2ml	35
765	甲醇中 6 种邻苯二甲酸酯类内标混标	支	参考浓度：100mg/l 以上	1570
766	邻苯二甲酸二异癸酯-d4	支	参考浓度：甲醇 100μg/mL 1ml	410
767	邻苯二甲酸二异壬酯-d4	支	参考浓度：甲醇 100μg/mL 1ml	410
768	邻苯二甲酸二异丁酯-d4	支	参考浓度：甲醇 100μg/mL 1ml	330
769	甲醇中 2，4-二硝基苯酚-d3	支	参考浓度：甲醇，≥100μg/mL 2ml	340
770	4 种制冷剂混标	支	甲醇，适用于 HJ 1196-2021 液态制冷剂，≥100μg/mL	1456
771	2 种制冷剂混标	支	甲醇，适用于 HJ 1194-2021 液态制冷剂，≥100μg/mL	162
772	1,1,1,2,3,3,3-七氟丙烷（HFC-227ea）	支	甲醇，适用于 HJ 1195-2021 气态制冷剂内标，≥100μg/mL	3120
773	1,1,1,2,3,3,3-七氟丙烷（HFC-227ea）气体	瓶	不含瓶，4L,适用于 HJ1195-2021 气态制冷剂内标，浓度不限	1549
774	2，3-二溴丙烯酰胺	支	甲醇，≥100μg/mL 2ml,0.1mg/ml，乙腈	80
775	VOC 定值混标	支	1ml,100-1000mg/L,组分浓度待定	860
776	丙烯酰胺氘代内标	支	100-1000mg/L，甲醇体系	135

777	甲醇中苯胺类混标	支	100-200mg/L, 适用 HJ 1210—2021, 含苯胺、4-甲基苯胺、2-甲氧基苯胺、3-甲基苯胺、2-甲基苯胺、2,4-二甲基苯胺、4-硝基苯胺、3-硝基苯胺、4-氯苯胺、2-萘胺、2,6-二甲基苯胺、3-氯苯胺、N-亚硝基二苯胺	1222
778	甲醇种中苯胺类混合内标	支	1000mg/L 以上, 适用 HJ 1210—2021, 含联苯胺-d8、苯胺-d5、3,3'-二氯联苯胺-d6,和 N-亚硝基二苯胺-d6	2729
779	甲醇中 3,3'-二氯联苯胺-d6	支	1000mg/L, 适用 HJ 1210—2021	1444
780	甲醇中 N-亚硝基二苯胺-d6	支	1000mg/L, 适用 HJ 1210—2021	860
781	氧化乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、辛硫磷混合标液	支	乙腈或甲醇体系, 50mg/L-1000mg/l, 适用 HJ 1183—2021,	358
782	甲胺磷-d6 标液	支	适用 HJ 1183—2021, 乙腈或甲醇体系, $\geq 100\text{mg/L}$	409
783	氧化乐果-d6 标液	支	适用 HJ 1183—2021, 乙腈或甲醇体系, $\geq 100\text{mg/L}$	522
784	辛硫磷-d5 标液	支	适用 HJ 1183—2021, 乙腈或甲醇体系, $\geq 100\text{mg/L}$	497
785	双酚 A、2,4-二氯酚、2,4,6-三氯酚混标	支	甲醇体系, 1000 mg/L	190
786	五氯酚	支	甲醇体系, 100 mg/L	39
787	双酚 A-d16; 2,4-二氯酚-d3, 五氯酚 13C6, 2,4,6-三氯酚 13C6 混合内标	支	参考浓度: 100mg/L 甲醇体系	6897
788	双酚 A-d16 标液	支	参考浓度: 100mg/L 甲醇体系	144
789	2,4-二氯酚-d3 标液	支	参考浓度: 100mg/L 甲醇体系	378
790	五氯酚 13C6 标液	支	参考浓度: 100mg/L 甲醇体系	425
791	2,4,6-三氯酚 13C6 标液	支	参考浓度: 甲醇体系 $\geq 10\text{mg/l}$	1200
792	硼标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}$, 100-1000mg/L,	50
793	铍标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}$, 100-1000mg/L,	76
794	铋标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}$, 100-1000mg/L,	66
795	铈标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}$, 100-1000mg/L,	85
796	铯标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}$, 100-1000mg/L,	70
797	铜标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}$, 100-1000mg/L,	48
798	镉标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}$, 100-1000mg/L,	240
799	钼标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}$, 100-1000mg/L,	160
800	钬标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}$, 100-1000mg/L,	240
801	镓标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}$, 100-1000mg/L,	80
802	钪标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}$, 100-1000mg/L,	160
803	锆标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}$, 100-1000mg/L,	110
804	钪标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}$, 100-1000mg/L,	120
805	钛标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}$, 100-1000mg/L,	160
806	铟标准溶液	支	$\geq 20\text{ml/支}$, 100-1000mg/L,	76

807	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	385
808	钾质控	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	47
809	镧标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	90
810	锂标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	50
811	镱标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	240
812	钼标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	50
813	铌标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	80
814	钹标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	85
815	钡标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	241
816	镨标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	85
817	铂标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	260
818	铷标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	80
819	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	130
820	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	550
821	钪标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	330
822	钪标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	227
823	钪标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	85
824	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	47
825	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	160
826	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	70
827	钪标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	650
828	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	160
829	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	500
830	钪标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	57
831	钪标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	96
832	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	110
833	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	140
834	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	70
835	硼质控样	支	≥20ml/支	80
836	铈质控样	支	≥20ml/支	40
837	铈质控样	支	≥20ml/支	47
838	铈质控样	支	≥20ml/支	40
839	铈质控样	支	≥20ml/支	47
840	铈质控样	支	≥20ml/支	40
841	铈质控样	支	≥20ml/支	40
842	铈质控样	支	≥20ml/支	40
843	铈质控样	支	≥20ml/支	47
844	铈质控样	支	≥20ml/支	47
845	铈质控样	支	≥20ml/支	40
846	铈质控样	支	≥20ml/支	47
847	铈质控样	支	≥20ml/支	47
848	铈质控样	支	≥20ml/支	48
849	铈质控样	支	≥20ml/支	40
850	铈质控样	支	≥20ml/支	48
851	铈质控样	支	≥20ml/支	40
852	铈质控样	支	≥20ml/支	48

853	钼质控样	支	≥20ml/支	48
854	钠质控样	支	≥20ml/支	80
855	铌质控样	支	≥20ml/支	47
856	钽质控样	支	≥20ml/支	47
857	钪质控样	支	≥20ml/支	47
858	锆质控样	支	≥20ml/支	40
859	铂质控样	支	≥20ml/支	47
860	铷质控样	支	≥20ml/支	47
861	铯质控样	支	≥20ml/支	47
862	铈质控样	支	≥20ml/支	47
863	钪质控样	支	≥20ml/支	47
864	钪质控样	支	≥20ml/支	40
865	钪质控样	支	≥20ml/支	40
866	铈质控样	支	≥20ml/支	48
867	铈质控样	支	≥20ml/支	40
868	铈质控样	支	≥20ml/支	47
869	钪质控样	支	≥20ml/支	47
870	钪质控样	支	≥20ml/支	48
871	铈质控样	支	≥20ml/支	40
872	铈质控样	支	≥20ml/支	38
873	钪质控样	支	≥20ml/支	48
874	钪质控样	支	≥20ml/支	47
875	铈质控样	支	≥20ml/支	40
876	铈质控样	支	≥20ml/支	40
877	铈质控样	支	≥20ml/支	55
878	金质控样	支	≥20ml/支	47
879	稀土元素混标	支	≥20ml/支,100-1000mg/L, 符合 HJ700-2014	2005
880	放射性元素混标	支	≥20ml/支,100-1000mg/L, 符合 HJ700-2014	3400
881	2,4-二硝基苯酚-d3	支	100-1000mg/L	340
882	亚硫酸盐标准溶液	支	20ml,适用 hj84-2016 中亚硫酸根离子测定	28
883	亚硫酸盐质控样	支	20ml,适用 hj84-2016 中亚硫酸根离子测定	49
884	三价铬标准溶液	支	≥20ml/支	32
885	三价铬质控样	支	≥20ml/支	120
886	氯化氢标准气体	瓶	国家一级或二级标准物质, 氮气为底气, 可定制浓度范围至少覆盖 10~300ppm, 不确定度≤2%, 4L, 不含钢瓶	1200
887	甲醇中对硫磷标液	支	溶剂甲醇,100~1000μg/ml	25
888	马拉硫磷标样	支	10~200mg/L, 溶剂氯仿或丙酮	17
889	全盐量标准物质	瓶	100mL2-20g/l	320
890	总酸度质控样	支	20ml/支	46
891	高锰酸钾标准溶液	瓶	500ml, 0.1mol/L 左右	96

892	氘代阿特拉津	支	溶剂甲醇, 100-1000mg/L	213
893	三氯甲烷标准溶液	支	20~100mg/L, 溶剂甲醇, 符合 HJ620-2011	46
894	土壤有效态成分分析标准物质	瓶	ASA 系列 500g	1200
895	亚硝酸盐质控样	支	≥20ml/支	33
896	硝酸盐质控样	支	≥20ml/支	46
897	铵离子质控	支	≥20ml/支	45
898	模拟酸雨质控	瓶	≥30ml/支	440
899	四乙基铅质控样	支	溶剂甲醇, 1~100ug/L	377
900	丙烯腈质控样	支	溶剂甲醇, 1~100ug/L	300
901	溶解性总固体质控样	支	≥250ml/支	93
902	高氯酸盐质控样	支	水中, 5ml	266
903	七氯质控样	支	丙酮中, 1.5ml	284
904	灭草松质控样	支	甲醇中, 1.5ml	303
905	呋喃丹质控样	支	乙腈中, 1.5ml	286
906	乙草胺质控样	支	甲醇中, 1.5ml	270
907	2-甲基异莰醇、土臭素质控样	支	甲醇中, 1.5ml	733
908	土臭素质控样	支	甲醇中, 1.5ml	73
909	一氯二溴甲烷	支	甲醇中, 1.5ml	31
910	二氯一溴甲烷	支	甲醇中, 1.5ml	66
911	异狄氏剂单标	支	10-200mg/L, 溶剂甲醇或丙酮或正己烷	150
912	21 种全氟化合物混标	支	溶剂甲醇或乙腈, 全氟正丁酸、全氟正戊酸、全氟正己烷酸、全氟正庚酸、全氟正辛酸、全氟正壬酸、全氟正癸酸、全氟正十一酸、全氟正十二烷酸、全氟正十三烷酸、全氟正十四烷酸、全氟正十六烷酸、全氟正十八烷酸全氟、全氟-1-丁烷磺酸钾、全氟-1-戊烷磺酸钠、全氟-1-己烷磺酸钠、全氟-1-庚烷磺酸钠、全氟-1-辛烷磺酸钠、全氟-1-壬烷磺酸钠、全氟-1-癸烷磺酸钠、全氟-1-十二烷磺酸钠。1000-2000mg/L	3400

第 2 包：试剂、耗材及气体

序号	商品名称	单位	规格型号	最高限价(元)
1	★纳氏试剂	瓶	500ml/瓶	255
2	★聚四氟乙烯滤膜	盒	50 个/盒, 滤膜孔径≤2.0um, 滤膜材质聚四氟乙烯, 滤膜直径 47mm	2500
3	★总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌酶底物法试剂	包	50 支/包, 满足 HJ 1001-2018 标准	2500

4	★高纯氦气	瓶	40L，纯度>99.999%，不含瓶	2593
5	★COD LR 快速法试剂	盒	配套 DR3900 使用，150 支/盒，测量范围包括 0.5-150mg/L	3210
6	★正己烷	瓶	4L，色谱纯，且满足 HJ 970-2018、HJ912-2017 等标准	450
7	★HLB 固相萃取小柱	包	≥30 个/包，500mg，6mL	1500
8	★气体采样袋	个	特氟龙 PE 膜，1L，	50
9	★盐酸（易制毒）	瓶	UPS 级，500ml/瓶	300
10	★采样瓶	只	1L，磨口棕色玻璃瓶	22
11	四氯乙烯	瓶	500mL，环保专用试剂，满足 HJ 637-2018 标准	291
12	活性炭采样管	盒	采样管具 A、B 段（分别填充 100 mg、50 mg），用于苯系物采样，规格 100 支/盒	360
13	二硫化碳	瓶	500ml/瓶，色谱纯，无苯	605
14	高纯氮气	瓶	40L，纯度>99.999%、不含钢瓶	140
15	DNPH 采样管	盒	≥1000mg，≥20 支/盒，每支配套一根 KI 柱	3477
16	丙酮（易制毒）	瓶	色谱纯，GC 用，≥4L	576
17	甲醇	瓶	色谱纯，HPLC 用，≥4L	288
18	甲醇	瓶	色谱纯，GC 用，≥4L	200
19	连续流动分析仪挥发酚试剂包	套	可配套瑞升特连续流动分析仪用	178
20	连续流动分析仪氰化物试剂包	套	可配套瑞升特连续流动分析仪用	366
21	吡唑啉酮	瓶	25-100g/瓶，化学纯	108
22	玻璃纤维滤膜 GF/C	盒	孔径 1.2 μm，直径 47 mm，100 片/盒	503
23	无水乙醇	瓶	分析纯，500ml/瓶	23
24	正己烷	瓶	4L，HPLC 级	650
25	乙酸乙酯	瓶	4L，色谱纯，HPLC 用	650
26	乙腈	瓶	LCMS 用，4L	550
27	过硫酸钾	瓶	优级纯，≥250g	612
28	一水磷酸二氢钠	支	分析纯，500g/瓶	82
29	酒石酸钾钠	瓶	纯度 99.9%，500g/瓶	287
30	石英砂	瓶	500g，分析纯	41
31	抗坏血酸	瓶	25g，分析纯	23
32	钼酸铵	瓶	500g，优级纯	432
33	无水碳酸钠	瓶	分析纯及以上，500g /瓶	104
34	乙酸铵	瓶	优级纯，500g/瓶	69
35	L-半胱氨酸	瓶	纯度≥99%，≥25g/瓶	72
36	硫酸铜	瓶	优级纯，500g/瓶	166
37	三氯化铁	瓶	500g /瓶，分析纯及以上	86
38	磷酸氢二铵	瓶	500g /瓶，分析纯及以上	85
39	氯化亚锡	瓶	500g /瓶，分析纯及以上	243
40	乙酸	瓶	优级纯，500ml	52

41	乙酸钠	瓶	优级纯,50-500g, LCMS 用	313
42	PH 标准缓冲溶液	套	PH 为 4.00、6.86、9.18	368
43	PH 标准缓冲溶液	套	PH 为 4.01、7.00、9.21, 配套梅特勒电极使用	900
44	pH10 缓冲溶液	瓶	氯化铵, 500ml, 适用于水质总硬度 (GB 5750.4-2023) 测定	396
45	二氯甲烷	瓶	4L, GC 用	657
46	丙烯腈	瓶	500ml、分析纯以上级别	206
47	铬黑 T	瓶	分析纯, 25g	222
48	氨水	瓶	500ml, 分析纯及以上	24
49	氧化镧	瓶	分析纯 100g	88
50	N, N-二甲基对苯二胺 盐酸盐	瓶	25g/瓶, 分析纯及以上	320
51	盐酸萘乙二胺	瓶	10g, 优级纯	116
52	三氯化钛溶液	瓶	500ml	86
53	硼砂	瓶	500g	61
54	双氧水	瓶	3%, 100ml/瓶	114
55	总氮消解液 (气相分子 吸收)	瓶	200ml 试剂包, 配套上海北裕气相分子吸收仪使用	142
56	总氮氧化剂 (气相分子 吸收)	瓶	200ml 试剂包, 配套上海北裕气相分子吸收仪使用	178
57	硝酸钯 Pd (NO ₃) ₂	瓶	浓度: 1.0 g/L, 100ml, 原子吸收基体改进剂	1233
58	葡萄糖	瓶	纯度≥99.5% 500g	101
59	无水四硼酸锂	瓶	优级纯, 500g	1218
60	无水偏硼酸锂	瓶	优级纯, 250g	1007
61	硝酸锂	瓶	分析纯以上, 100g	208
62	溴化锂	瓶	分析纯以上, 100g	100
63	盐酸副玫瑰苯胺贮备液	瓶	分析纯及以上, 浓度 2.0g/L, 100ml/瓶	116
64	氢磺酸	瓶	100g/瓶, 99.5%及以上	313
65	碳酸钙	瓶	99.99%及以上, 100g/瓶	175
66	三乙醇胺	瓶	500g/瓶, 分析纯	72
67	乙二胺四乙酸二钠镁	瓶	≥99.0%, ≥100g	240
68	二水合乙二胺四乙酸二钠	瓶	优级纯; 250g/瓶	62
69	氢氟酸	瓶	优级纯, 500ml	526
70	焦磷酸钠	瓶	250g/瓶 分析纯	67
71	甘氨酸 (氨基乙酸)	瓶	250g/瓶 分析纯	95
72	菌落总数酶底物法试剂	包	25 支/包, 1:1 配套 84 孔定量盘, 满足 GB/T 5750.12-2023 标准	2600
73	COD HR 快速法试剂	盒	配套 DR3900 使用, 150 支/盒, 测量范围包括 20-1500mg/L	3142
74	氨氮 HR 试剂盒	套	配套哈希 DR3900 使用, 测量范围 0-50mg/L, 全套试剂盒, 含试剂管、水杨酸试剂、氰尿酸试剂	1592

75	氨氮 LR 试剂盒	套	配套哈希 DR3900 使用，测量范围 0-2.5mg/L，全套试剂盒，含试剂管、水杨酸试剂、氰尿酸试剂	1557
76	氨氮试剂盒水杨酸试剂	套	配套哈希 DR3900 使用	1054
77	氨氮试剂盒氰尿酸试剂	套	配套哈希 DR3900 使用	964
78	总磷试剂盒	套	配套哈希 DR3900 使用，全套试剂盒，含试剂管、过硫酸钾试剂、PhosVer 试剂、氢氧化钠试剂	1226
79	总磷试剂盒过硫酸钾试剂	套	配套哈希 DR3900 使用	1024
80	总磷试剂盒 PhosVer 试剂	套	配套哈希 DR3900 使用	1097
81	总磷试剂盒氢氧化钠试剂	套	配套哈希 DR3900 使用	1122
82	总氮酸溶液试剂盒	套	配套哈希 DR3900 使用，全套试剂盒，含试剂管、总氮试剂 A、总氮试剂 B	1449
83	总氮酸溶液试剂盒总氮试剂 A	套	配套哈希 DR3900 使用	1555
84	总氮酸溶液试剂盒总氮试剂 B	套	配套哈希 DR3900 使用	1555
85	总氮氢氧化试剂盒	套	配套哈希 DR3900 使用，全套试剂盒，含试剂管、过硫酸盐试剂	2066
86	硝酸盐试剂	套	配套哈希 DR3900 使用，测量范围 0.3-30mg/L	935
87	硫酸盐试剂	套	配套哈希 DR3900 使用，测量范围 2-70mg/L	783
88	氟化物试剂	套	配套哈希 DR3900 使用，测量范围 0.02-2.0mg/L	751
89	氯化物试纸	盒	快速检测试纸，测量范围 30-600mg/L	977
90	氨氮试纸	盒	快速检测试纸，测量范围 0-6 mg/L	555
91	六价铬试剂	套	配套哈希 DR3900 使用，测量范围 0.01-0.7mg/L	817
92	铜试剂	套	配套哈希 DR3900 使用，测量范围 0.04-5.0mg/L	1006
93	硫化物试剂	套	配套哈希 DR3900 使用，测量范围 0.005-0.8mg/L,全套试剂盒，含试剂 1、试剂 2	1257
94	硫化物试剂 1	套	配套哈希 DR3900 使用	550
95	硫化物试剂 2	套	配套哈希 DR3900 使用	550
96	甲醛试剂	套	配套哈希 DR3900 使用，测量范围 500ug/L ,全套试剂盒，含 MBTH 试剂、显影液	2375
97	甲醛试剂显影液	套	配套哈希 DR3900 使用	2178
98	甲醛试剂 MBTH 试剂	套	配套哈希 DR3900 使用	2500

99	内置高纯氮气	瓶	配套 HAPSITE 便携气质使用，不含瓶	260
100	哈希氢氧化钠溶液	瓶	配套哈希 DR3900 使用	366
101	GenElute 土壤 DNA 分离试剂盒（环境 DNA 提取）	盒	50 个反应/盒	4200
102	GenElute 细菌基因组 DNA 试剂盒（环境 DNA 纯化）	盒	70 个反应/盒	3000
103	乙二醇	瓶	分析纯	46
104	硫酸锌	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	44
105	氢氧化钠	瓶	500g/瓶，优级纯	246
106	氢氧化钾	瓶	500g/瓶，优级纯	93
107	氢氧化钾	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	54
108	无水硫酸钠	瓶	500g/瓶，优级纯	92
109	硅酸镁	瓶	500g/瓶，优级纯	238
110	氨氮试剂包	套	优级纯试剂包，配套瑞升特连续流动分析仪	402
111	聚氧乙烯月桂醚	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	366
112	重铬酸钾标准溶液	瓶	500ml/瓶，0.25mol/L,0.5mol/L,带 GBW 证书	165
113	可溶性淀粉	瓶	500g/瓶，分析纯	97
114	可溶性淀粉	瓶	500g/瓶，化学纯	94
115	硼酸	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	62
116	氨基磺酸氨	瓶	100g/瓶，分析纯及以上	55
117	氨基磺酸	瓶	100g/瓶，分析纯及以上	44
118	脲（尿素）	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	50
119	硫代乙酰胺	瓶	25g/瓶，分析纯及以上	74
120	碳酸铵	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	54
121	六次甲基四胺	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	43
122	氯化铵	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	61
123	亚硝酸钠	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	59
124	草酸钠	瓶	50g/瓶，优级纯	87
125	氯化钠	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	33
126	氯化钡	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	57
127	硫酸锰	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	91
128	二氯甲烷	瓶	4L，农残级	1139
129	铬酸钡	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	212
130	无水对氨基苯磺酸	瓶	100g/瓶，分析纯及以上	84
131	二乙胺硫代甲酸钠（铜试剂）	瓶	25g/瓶，化学纯	74
132	磺胺	瓶	100g/瓶，分析纯	63
133	磺胺	瓶	25g/瓶，化学纯	67
134	磷钼酸铵	瓶	100g/瓶，分析纯及以上	427
135	对氨基二甲基苯胺盐酸盐	瓶	25g/瓶，分析纯	422

136	无水硫酸镁	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	72
137	（十水）合四硼酸钠	瓶	500g/瓶，优级纯	62
138	十二水合磷酸氢二钠	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	58
139	六水合硫酸亚铁铵	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	51
140	氢氧化铝	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	56
141	碘	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	631
142	铬粉	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	288
143	硝酸银	瓶	分析纯及以上，100g	1432
144	硝酸银容量分析用溶液 标准物质	瓶	0.1007mol/L,500ml	350
145	轻质氧化镁	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	121
146	酒石酸锑钾	瓶	25g/瓶，分析纯及以上	160
147	硫酸钴	瓶	100g/瓶，化学纯	119
148	钛铁试剂	瓶	25g/瓶	207
149	苯酚红	瓶	25g/瓶	136
150	邻菲罗啉	瓶	5g/瓶，分析纯及以上	47
151	甲基橙	瓶	100g/瓶，分析纯及以上	114
152	酚酞	瓶	25g/瓶	48
153	磷酸	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	86
154	乙酸铅	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	92
155	乙酸锌	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	71
156	氯化钾	瓶	100g/瓶，优级纯	58
157	氯化钾	瓶	500g/瓶，优级纯	74
158	磷酸二氢钾	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	80
159	硫氰酸钾	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	109
160	碘酸钾	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	499
161	苯二甲酸氢钾	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	78
162	二水合草酸（草酸）	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	49
163	对二甲氨基苯甲醛	瓶	100g/瓶，分析纯及以上	115
164	四丙基硼化钠	瓶	≥98%，1g	4800
165	丙三醇（甘油）	瓶	500ml/瓶，分析纯及以上	54
166	甲醛溶液	瓶	500ml/瓶，分析纯及以上	158
167	异辛烷	瓶	500ml/瓶，HPLC 级	306
168	十六烷	瓶	500ml/瓶，HPLC 级	1280
169	硫代乙醇酸	瓶	100ml/瓶，分析纯及以上	89
170	液体石蜡	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	59
171	无水乙醇	瓶	色谱纯，500ml/瓶	155
172	硫代硫酸钠	瓶	500g,分析纯及以上	51
173	溴百里酚蓝	瓶	10g,指示剂	118
174	硫酸铁铵	瓶	500g，分析纯	108
175	硝酸钠	瓶	500g，分析纯	71
176	柠檬酸三钠	瓶	500g，分析纯	65
177	氯化钾	瓶	500g，分析纯	50
178	连续流动分析仪总磷试剂包	套	配套瑞升特连续流动仪使用	160

179	连续流动分析仪总氮试剂包	套	配套瑞升特连续流动仪使用	320
180	内标（Rh、Re）	瓶	100ug/mL,100ml	2108
181	内标混合液	瓶	适用于 ICP-MS 内标混合液包含 Bi Ge In Li Lu Rh Sc Tb 浓度 100mg/L Part# 5188-6525	3050
182	双检测器调谐液	瓶	适用于 PE ICP-MS NexION 350D/2200G	4249
183	ICPMS 调谐液	瓶	适用于 PE ICP-MS NexION 350D/2200G	3576
184	高纯氩气	瓶	40L，纯度>99.999%，不含瓶	358
185	高纯空气	瓶	40L，纯度>99.999%，不含瓶	275
186	高纯氢气	瓶	40L，纯度>99.999%，不含瓶	365
187	高纯氧气	瓶	40L，纯度>99.999%，不含瓶	397
188	液氮	瓶	175L，纯度>99.999%，不含瓶	956
189	乙炔	瓶	40L，纯度>99.6%，不含瓶	478
190	高纯氮气	瓶	4L，99.999%	110
191	超纯氮气	瓶	99.9999%，8L	160
192	超纯氮气	瓶	4L，99.9999%	750
193	高纯氮气	瓶	99.999%，8L	146
194	高纯氦气	瓶	99.999%，8L	1185
195	P10	瓶	40L	1014
196	除烃空气	瓶	4L，在 GDX-502 柱上除氧峰外无其他峰	504
197	对氯苯酚	瓶	分析纯，5g	100
198	4-氨基安替比林	瓶	优级纯，25-100g	270
199	氯氨 T	瓶	优级纯 98.0-103.0%,100-250g	500
200	酒石酸	瓶	分析纯，500g	110
201	硝酸锌	瓶	分析纯，500g	70
202	异烟酸	瓶	分析纯，25-100g	50
203	吡唑啉酮	瓶	99%，25-100g	70
204	三氯化六氨合钴	瓶	优级纯，5g	200
205	氢气	瓶	8L，99.999%，不含瓶	225
206	除烃空气	瓶	8L，不含瓶	525
207	超纯氦气	瓶	4L，99.9999%，不含瓶	420
208	9-芴甲基氯甲酸酯	瓶	≥5g，分析纯及以上	156
209	亚硫酸氢钠	瓶	≥5g，分析纯及以上	26
210	盐酸羟胺	瓶	≥5g，化学纯及以上	38
211	溴酚蓝	瓶	≥5g，化学纯及以上	71
212	甲基红	瓶	≥5g，化学纯及以上	78
213	硫酸钾	瓶	≥5g，化学纯及以上	42
214	碳酸镁	瓶	≥5g，化学纯及以上	110
215	铁氰化钾	瓶	100g，优级纯	162
216	二苯碳酰二肼	瓶	≥5g，分析纯及以上	115
217	氯化镁	瓶	分析纯，>100g/瓶	39
218	磷酸氢二钾	瓶	分析纯及以上，500g/瓶	54
219	邻苯二甲酸氢钾	瓶	优级纯，500g/瓶	64

220	硫脲	瓶	分析纯，500g/瓶	47
221	铬酸钾	瓶	≥5g，分析纯及以上	104
222	乙酰丙酮试剂	瓶	分析纯，500ml	108
223	溴酸钾	瓶	≥25g，分析纯及以上	235
224	溴化钾	瓶	≥25g，分析纯及以上	134
225	PH 标准溶液	套	≥5g，pH 为 4 左右、7 左右、9 左右	78
226	溴甲酚紫	瓶	≥5g，化学纯及以上	77
227	柠檬酸	瓶	≥100g，分析纯及以上	42
228	苯胺	瓶	≥5g，分析纯及以上	69
229	异戊醇	瓶	≥5g，分析纯及以上	78
230	1,3-二苯脲	瓶	≥5g，分析纯及以上	132
231	磷酸二氢铵	瓶	优级纯，500g/瓶	58
232	硝酸镁	瓶	分析纯，500g/瓶	138
233	溴甲酚绿	瓶	≥5g，化学纯及以上	115
234	聚乙烯醇磷酸铵	瓶	分析纯，25g	100
235	二甲基甲酰胺	瓶	4L，色谱纯	57
236	次氯酸钠溶液	瓶	≥5g	26
237	硼氢化钾（易制爆）	瓶	优级纯，≥100g	375
238	铜丝	米	≥5m	5
239	三氟乙酸	瓶	≥5g，分析纯及以上	275
240	乙醚	瓶	≥5g，分析纯及以上	34
241	碱石灰	瓶	≥5g，分析纯及以上	15
242	无水磷酸二氢钾	瓶	≥5g	56
243	无水磷酸氢二钠	瓶	≥5g	54
244	碘化钾	瓶	≥5g	526
245	六水合氯化钴	瓶	≥25g	75
246	浓次氯酸钠溶液	瓶	≥5g	30
247	溴化钠	瓶	≥5g	113
248	乙二胺四乙酸二钠盐	瓶	250g，优级纯	43
249	试银灵（对二甲氨基亚苄基罗丹宁）	瓶	≥5g	174
250	吡啶	瓶	AR，500ML	102
251	甲酸铵	瓶	AR，500G	91
252	乙酸铵	瓶	分析纯及以上，500G	36
253	甲酸	瓶	AR，500ML	106
254	乙酸	瓶	AR，500ML	31
255	氨水	瓶	250ml，液质质用	120
256	亚硫酸氢钠	瓶	AR，500G	26
257	盐酸羟胺	瓶	AR，100G	38
258	过氧化氢（30%）	瓶	优级纯，500ML	36
259	铬酸钾	瓶	≥5g	104
260	溴化钾	瓶	≥5g	134
261	硫酸（易制毒）	瓶	AR，500ML	26
262	甲苯（易制毒）	瓶	4L，色谱纯	800
263	氯仿（易制毒）	瓶	4L，色谱纯	2200
264	盐酸（易制毒）	瓶	分析纯，500ml	22

265	盐酸（易制毒）	瓶	优级纯，500ml	25
266	硝酸（易制爆）	瓶	UPS 级，500ML	375
267	硝酸（易制爆）	瓶	优级纯，500ML	30
268	硝酸（易制爆）	瓶	分析纯，500ml	28
269	硼氢化钾（易制爆）	瓶	AR，500g	469
270	高氯酸	瓶	GR，500ML	1450
271	乙醚	瓶	AR，500ML	28
272	十二水合硫酸高铁铵	瓶	AR，500G	62
273	无水磷酸二氢钾	瓶	AR，500G	56
274	无水磷酸氢二钠	瓶	AR，500G	64
275	碘化钾	瓶	AR，500G	526
276	无水亚硫酸钠	瓶	AR，500G	23
277	硫酸镉	瓶	分析纯，>100g	75
278	重铬酸钾	瓶	优级纯，>100g	164
279	重铬酸钾	瓶	分析纯，>100g	115
280	乙腈	瓶	GC 级，4L	500
281	UHPLC 甲醇	瓶	4L/瓶，液质质用	340
282	乙腈	瓶	HPLC 级，4L	600
283	3%过氧化氢	瓶	50ml，气相分子仪器清洗使用	15
284	滤芯	个	GAS-DX30-003，GASMET4035FT-IR 配套	280
285	HMET 膜片-C 型	个	阳离子富集膜，PHECDA-PRO 便携式 XRF 配套	557
286	HMET 膜片-A 型	个	阴离子富集膜，PHECDA-PRO 便携式 XRF 配套	557
287	重复性样品杯	个	03-100 个，PHECDA-PRO 便携式 XRF 配套	1670
288	生物毒性配套试剂	套	含发光细菌冻干粉、复苏稀释液、渗透压调节液，发光菌冻干粉，规格：10 次/支，5 支/盒；复苏稀释液，规格：100ml/瓶；渗透压调节液，规格：100ml/瓶，LumiFox 2000 型生物毒性检测仪配套使用	4785
289	防化服	套	重型气密性防化服，带钢头和钢底的安全靴，提供面部密封装置，配备从左肩到右股的重型气密性拉链，可调节的内置支持腰带，手套通过闭锁袖口结构和防护服相结合，内部和外部线缝都被粘缝，配有塑料箱	1000
290	防化服	套	三层结构面料，超声波焊缝，可有效阻挡大多数化学物质，拉链确保液体致密性，袖口设计确保与防护手套连接的液体致密性，头罩设计确保与大部分全面罩配合，超声波焊缝设计	1000

291	防护服	套	头罩设计确保与大部分全面罩完美配合，松紧头罩、手腕带、腰带和脚踝带双向拉链，便于穿脱，缝纫接缝设计	1000
292	安全帽	个	阻燃 ABS 材质，具有良好的抗冲击、阻燃性能	100
293	护目镜	个	护目镜具有防冲击、防风、防尘、防刮擦、防紫外线、防化学液体飞溅	80
294	正压式空气呼吸器	个	碳纤维气瓶，压力表荧光设计，可在暗处读取压力数值，供气阀手握式供气阀，体积小，符合 GB/T 16556-2007	3500
295	全面罩式防毒面具	个	符合 GB2890-2009	260
296	半面罩式防毒面具	个	符合 GB2890-2009	260
297	防化手套	双	丁腈材质，内衬植绒处理，可防护多种化学物质	45
298	包钢丝手套	双	不锈钢丝和高强度抗割尼龙混合	16
299	防割手套	双	可独立使用也可作为其他手套衬里佩戴	16
300	尼龙 PU 手套	双	尼龙长纤维，手指覆 PU	4
301	碳纤维防静电手套	双	碳纤维材质，手指覆 PU	4
302	隔热手套	双	采用耐高温棉纤维，能耐 350 度高温	50
303	防化靴	双	硫化橡胶鞋底防油、防滑、防静电，有防冲击钢头以及防穿刺钢底	60
304	安全鞋	双	PU 大底，耐磨、耐油、防静电鞋底	90
305	防尘口罩	盒	50 只/盒，一次性医用防护口罩	30
306	防尘口罩	个	一次性 KM95 防尘口罩	2
307	强光手电筒	个	功率不低于 36W，射程不低于 400 米，续航不低于 3 小时	55
308	安全警示带	卷	安全警示	20
309	顶空吹扫瓶垫片	包	100 个/包，BGE 00500；	213
310	C18 液相色谱柱	根	规格 5 μ m（粒径）*4.6mm（内径）*250mm（柱长）	10550
311	全面罩防毒面具滤芯	套	安全防护，与羿科全面罩防毒面具配套	480
312	半面罩防毒面具滤芯	套	安全防护，与羿科半面罩防毒面具配套	450
313	无水硫酸钠除水柱	盒	6ml，50 支/盒	549
314	624 毛细管色谱柱	根	30m \times 0.25 μ m,内径 0.25-0.53mm	8465
315	624 毛细管色谱柱	根	30m \times 1.4 μ m，内径 0.25-0.53mm	7666
316	624 毛细管色谱柱	根	60m \times 1.4 μ m，内径 0.25-0.53mm	12245
317	624 毛细管色谱柱	根	30m \times 3 μ m，内径 0.25-0.53mm	9240
318	-5ms 毛细管色谱柱	根	30m \times 0.25 μ m,内径 0.25-0.53mm	7937
319	FFAP 毛细管色谱柱	根	30m \times 0.25mm，内径 0.25-0.53 μ m	7790
320	1701 毛细管色谱柱	根	30m \times 0.25 μ m,内径 0.25-0.53mm	7090

321	-17ms 毛细管色谱柱	根	30m×0.25μm,内径 0.25-0.53mm	7787
322	多孔层开管毛细管柱	根	60mm,内径 0.25-0.32mm, 消耗臭氧层物质分析柱	7715
323	-1ms 毛细管色谱柱	根	30m×0.25μm,内径 0.25-0.53mm	7715
324	C18 固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 500mg, 6mL	684
325	C18 固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 1000mg, 6mL	967
326	弗洛里硅土固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 500mg, 6mL	688
327	弗洛里硅土固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 1000mg, 6mL	1045
328	硅胶固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 500mg, 6mL	500
329	硅胶固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 1000mg, 6mL	839
330	活性炭固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 500mg, 6mL	400
331	多环芳烃专用 C18 液相色谱柱	根	5μm×4.6mm×250mm	10896
332	固相萃取柱	包	≥20 个/包, WAX 1000 mg/6cc	4234
333	HSS T3 100mm 色谱柱	根	ACQUITY UPLC HSS T3 1.8μm*2.1mm*100mm	10970
334	滤头式离子色谱前处理 H 柱	盒	1ml,50 个/盒	575
335	移液枪	只	0-100μL	1480
336	移液枪	只	0-200μL	1480
337	移液枪	只	0-1ml	1480
338	移液枪	只	0-5ml	1480
339	移液枪	只	0-10ml	1480
340	枪头	包	200μL, 1000/包（配套 Brand 使用）	91
341	枪头	包	1ml, 1000/包（配套 Brand 使用）	126
342	枪头	包	5ml, 1000/包（配套 Brand 使用）	581
343	枪头	包	10ml, 100/包（配套 Brand 使用）	187
344	Quanti-Tray/2000 97 孔标准阳性比色盘	个	97 孔阳性对照, 满足 HJ 1001-2018 标准	650
345	采样瓶	只	1L, 螺口棕色玻璃瓶	23
346	采样瓶	只	500ml, 螺口棕色玻璃瓶	15
347	采样瓶	只	2L, 螺口棕色玻璃瓶	78
348	采样瓶	只	5L, 螺口棕色玻璃瓶	320
349	采样瓶	只	500ml,塑料	5
350	采样瓶	只	1L,塑料	8
351	采样瓶	只	5L,塑料	34
352	采样瓶	只	500ml, 磨口棕色玻璃瓶	16
353	采样瓶	只	2L, 磨口棕色玻璃瓶	68
354	采样瓶	只	5L, 磨口棕色玻璃瓶	127
355	50ml 螺口离心管	包	聚丙烯材质, 50 ml, 25 个/包, 带泡沫架	50
356	15ml 螺口离心管	包	聚丙烯材质, 15 ml, 50 个/包, 带泡沫架	80
357	10ml 连盖离心管	包	10ml 圆底连盖, 透明, 100 个/包	44

358	塑料水瓢	个	容量 0.5-1L	15
359	不锈钢水桶	个	容量 10-20L，带提手	50
360	不锈钢水舀	个	容量 0.5-1L，长柄	28
361	光学显微镜镜油	瓶	Cargille A 型浸油，nd=1.515 (23℃)，30 ml	371
362	采样罐-1/4 铜堵头	个	6L 苏马罐密封帽，配套 Entech 采样罐使用	72
363	冷藏箱（小）	只	容量 10-30L	260
364	冷藏箱（中）	只	容量 30-60L	360
365	冷藏箱（大）	只	容量 60-80L	600
366	冷藏箱（特大）	只	容量 80-100L	650
367	地下水采样管（贝勒管）	套	1L 容量，PVC 材质，双止流阀带放水嘴，配采样绳 10 m	155
368	47mm 滤膜	盒	100 片/盒，孔径 0.45μm	800
369	47mm 滤膜	盒	100 片/盒，粒径：0.45μm；分析用高纯玻璃纤维滤膜	994
370	玻璃纤维滤膜（浸出毒性用）	盒	直径 142mm，孔径 0.7μm，25 片/盒	1000
371	针筒过滤器（聚丙烯 GHP 材质）	盒	WAT097962；聚丙烯（GHP）材质；孔径 0.2μm；直径 13mm，盒/100 个	3960
372	硅胶管	盒	5×7（mm），长度不低于 10 米/盒	120
373	硅胶管	盒	5×9（mm），长度不低于 10 米/盒	189
374	硅胶管	盒	4×6（mm），长度不低于 10 米/盒	111
375	硅胶管	盒	6×8（mm），长度不低于 10 米/盒	150
376	硅胶管	盒	6×9（mm），长度不低于 10 米/盒	130
377	硅胶管	盒	6×10（mm），长度不低于 10 米/盒	214
378	硅胶管	盒	4×6（mm），长度不低于 10 米/盒	109
379	硅胶管	盒	4×7（mm），长度不低于 10 米/盒	123
380	硅胶管	盒	4×8（mm），长度不低于 10 米/盒	125
381	硅胶管	盒	8×12（mm），长度不低于 10 米/盒	125
382	陶瓷剪刀	把	中号	50
383	100ml 刻度塑料瓶	包	透明塑料，带刻度，加厚，带盖，100 个/包	50
384	色谱进样瓶收纳盒	个	2ml 色谱玻璃样品瓶盒、100 个格自带编号、冷冻管盒	32
385	不锈钢微量药勺	套	长 220mm/直径 3.0mm、3 根/套	30
386	2mL 棕色样品瓶	盒	2mL 棕色样品瓶、100 个/盒	57
387	2mL 棕色样品瓶盖	包	2mL 棕色样品瓶盖、100 个/包	57
388	色谱瓶盖	包	100 个/包，配套安捷伦 GC 使用	162
389	色谱进样瓶	盒	2ml（含样品瓶、瓶盖及预开口硅胶/PTFE 隔垫），用于 Waters 液相色谱仪。100 个/盒（含盖）	946
390	色谱小瓶 2mL	盒	9mm 透明螺纹口自动进样瓶，GC 用，100 个/盒（用于安捷伦 GC）	140
391	2ml 塑料样品瓶（含盖）	盒	100 个/盒（配套皖仪离子色谱仪 IC6000 使用）	299

392	2ml 钳口广口瓶	包	100 个/包, 棕色, 带书写处和刻度 11mm crimp vial, amber with label 100/pk	145
393	2ml 钳口瓶铝盖	包	100 个/包, 聚四氟乙烯 / 硅胶垫 cap aluminium 11mm, with PTFE / silicone 100/pk	188
394	11mm 启盖器	个	配套 11mm 顶空瓶使用	2378
395	11mm 瓶压盖器	个	配套 11mm 顶空瓶使用	2000
396	微量标准品分装瓶	套	1 套/ (0.5ml 内胆瓶 100 个、内胆瓶 盖垫 100 个、16mm 存储瓶架 1 个)、瓶身材质为肖特料、盖垫材 质为特氟龙硅胶复合垫、瓶螺口 14.7*35mm、存储瓶架孔径 16mm, 有机物标样存放用。	500
397	有机玻璃采水器	个	容量 5L, 304 不锈钢配重, 内置温 度计显示温度, 配套 15 米耐腐蚀耐 摩擦专用采样绳	1043
398	有机玻璃采水器	个	容量 2.5L, 304 不锈钢配重, 内置温 度计显示温度, 配套 15 米耐腐蚀耐 摩擦专用采样绳	700
399	采样桶	个	容量 10-20L, 带提手	20
400	铅锤线	个	测量水深、带刻度	90
401	废液桶	个	容量 20L, 有机废液专用	65
402	废液桶	个	容量 5L, 耐酸碱腐蚀, 满液堆叠不 变形	29
403	废液桶	个	容量 10L, 耐酸碱腐蚀, 满液堆叠不 变形	39
404	微量注射器	支	带 PTFE 推杆, 10 μ L	700
405	微量注射器	支	带 PTFE 推杆, 50 μ L	730
406	微量注射器	支	带 PTFE 推杆, 100 μ L	800
407	微量注射器	支	带 PTFE 推杆, 500 μ L	781
408	微量注射器	支	带 PTFE 推杆, 25 μ L	748
409	微量注射器	支	带 PTFE 推杆, 1000 μ L	1000
410	显微镜镜头清洁湿巾	盒	400 片/盒, 单片独立包装, 超细纤 维, 速干无痕	400
411	PH 三复合电极	支	配套 PHBJ-260 雷磁电极仪使用	468
412	工具箱	套	包含常用的螺丝刀、钳子等工具	150
413	电池架	支	针对 sontek 公司生产的 M9 型流速 仪使用	3000
414	溶解氧电极膜	盒	适用于梅特勒溶解氧测定仪, 型 号: Seven 2 G0 S4	5300
415	硅藻土	桶	1KG(ASE350 用)	3256
416	真空泵换油底座	个	可承受 50kg 重量设备, 木质	180
417	ASE 萃取池垫片	包	100 个/包, 配套戴安 ASE350 用	741
418	ASE 瓶盖内垫片	包	72 个/包, 配套戴安 ASE350 用	1434
419	浓缩杯	个	250ml, 配套睿科 Auto EVA12 用	200

420	活性炭	瓶	50g/瓶，碘值 ≥ 1050 ，氯化物含量 $< 0.0015\%$ ，颗粒度约 $10\mu\text{m}\sim 50\mu\text{m}$ ，满足 HJ 1214- 2021 标准	4200
421	药勺	包	不锈钢药勺，10 支/包，加厚 16cm，双头	13
422	药勺	个	牛角药勺，抛光款，16cm	12
423	药勺	包	塑料药勺，50 支/包，, 2cm	28
424	封口膜	卷	10cm*38m	194
425	实验器材置物架	组	规格：2.4m*0.60m*2m,四层，底部带万向轮，米白色	1000
426	H ₂ S、CO 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248； H ₂ S、CO 二合一或单独使用，0~200ppm、分辨率 0.1ppm（H ₂ S），0~500ppm、分辨率 1ppm（CO）	5706
427	NH ₃ 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248； NH ₃ ，0~100ppm、分辨率 1ppm	5236
428	LEL 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248； LEL，0~100%、分辨率 1%	2570
429	Cl ₂ 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248； Cl ₂ ，0~50ppm、分辨率 0.1ppm	3431
430	PH ₃ 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248； PH ₃ ，0~20ppm、分辨率 0.1ppm	4783
431	HCN 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248； HCN，0~50ppm、分辨率 0.5ppm	5003
432	CH ₃ SH 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248； CH ₃ SH，0~10ppm、分辨率 0.1ppm	5591
433	CO ₂ 、SO ₂ 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248； CO ₂ ，0~50000ppm、分辨率 100ppm； SO ₂ ，0~20ppm、分辨率 0.1ppm	7844
434	HCHO 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248； HCHO，0~10ppm、分辨率 0.01ppm	7991
435	VOC 传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248； 0~2000ppm、分辨率 0.01ppm	13473
436	ETO 传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248； 0~100ppm、分辨率 1ppm	5178
437	O ₂ 传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248； 0~25%、分辨率 0.1%	6200
438	气体传感器	个	适配明华 MH3200 便携式紫外烟气分析仪； CO，0~25000mg/m ³ ； O ₂ ，0~30%	8301
439	HCl 传感器	个	适配明华 TY2000-D； 0~20ppm	8301
440	ClO ₂ 传感器	个	适配明华 TY2000-D； 0~20ppm	8072
441	COCl ₂ 传感器	个	适配明华 TY2000-D； 0~20ppm	10013
442	HF 传感器	个	适配明华 TY2000-D； 0~20ppm	8301
443	PID 传感器	个	适配明华 TY2000-D； 0~10000ppm	20291
444	O ₂ 传感器	个	适配明华 TY2000-D； 0~25%	4853
445	O ₃ 传感器	个	适配明华 TY2000-D； 0~20ppm	7225

446	标气钢瓶固定架	个	加长绳子，包安装	300
447	塞氏盘	个	用于测透明度,绳子带刻度	150
448	打孔器	副	用于臭气浓度真空采样瓶橡胶塞打孔，可自行调节孔径规格	77
449	0.45 微米滤膜	盒	配套北浴便携式抽滤仪，直径 10cm，型号 BCL-100	90
450	水系滤膜	盒	50 张/盒，直径 50mm,孔径 0.45 μ m	40
451	BOD 微生物膜	张	适配天津赛普 BOD-220B 型微生物电极法 BOD 快速测定仪，满足 HJ/T 86-2002 标准要求	440
452	废物灭菌袋	包	50 只/包，PP 材质，平口，长 ≥ 80 cm，宽 ≥ 50 cm，耐 135 $^{\circ}$ C 高温	70
453	前处理装置快插接头	个	配套荷兰 TE Xploer 有机卤素测定仪前处理系统使用，母头，4mm	1914
454	氙灯	个	用于 Waters 2998PDA 二极管阵列检测器（配套 Waters 高效液相色谱使用）	11299
455	荧光灯	个	用于 Waters 2475FLR 荧光检测器（配套 Waters 高效液相色谱使用）	22221
456	陶瓷单向阀	包	2 个/包.（配套 Waters 高效液相色谱使用）	4257
457	柱螺母	个	AglientGC 7890A 配套用	254
458	气体采样袋	个	特氟龙 PE 膜，5L，	87
459	气体采样袋	个	特氟龙 PE 膜，10L	124
460	活性炭口罩	包	≥ 100 只/包	82
461	刷子	支	细毛刷，适用于 GB 16157 烟尘采样	21
462	刷子	支	塑料试管刷，清洗细口瓶、实验室 50ml 试管内孔，带手柄，长度 40cm；	2
463	刷子	支	直角弯曲杯刷，尼龙毛刷，L 型刷头，清洗实验室大口径瓶用,约 30cm；	2
464	刷子	支	纯净水桶刷，刷头可弯，长手柄,约 70cm	2
465	臭气浓度配气系统无油真空泵	个	符合 HJ 1262—2022 要求	1426
466	臭气浓度配气系统过滤瓶	个	符合 HJ 1262—2022 要求	500
467	臭气浓度配气系统六通出气口	个	符合 HJ 1262—2022 要求	400
468	臭气浓度内衬袋	个	带塞,配套臭气浓度真空瓶 3L 使用	52
469	臭气浓度真空瓶	个	3L,带塞，带采气孔，符合 HJ 1262—2022 要求	547
470	三通阀及压力表	组	配套臭气浓度真空瓶 3L 使用	244
471	冲击式吸收瓶	个	75ml	37
472	气泡吸收瓶 75ml	个	75ml，材质为聚四氟乙烯、聚乙烯或聚丙烯的	215

473	危险废物标签	包	≥30 张/包, PP 背胶, 4 标有字, 15cm * 15cm, 符合 HJ 1276-2022 标准要求	5
474	危险废物贮存分区标识	张	铝板, 30cm * 30cm, 符合 HJ 1276-2022 标准要求	15
475	危险废物贮存设施标识	张	铝板, 30cm * 18.6cm, 符合 HJ 1276-2022 标准要求	25
476	可伸缩水质采样器	个	水舀处材质塑料	40
477	可伸缩水质采样器	个	水舀处材质不锈钢	60
478	瓷坩埚	个	50mL	28
479	瓷坩埚	个	100mL	28
480	聚四氟乙烯坩埚	个	100mL	25
481	铜扳手	个	适用于 40L 乙炔气体钢瓶主阀开关	75
482	扳手	个	长 12 寸, 适用于 W21.8-14 减压阀的拆装	76
483	塑料洗瓶	个	500 毫升, 长嘴弯头	15
484	立柱沥式试管架	只	PP 聚丙烯; 立柱沥式试管架, 66 柱白色	35
485	立柱沥式试管架	只	PP 聚丙烯; 多功能试管架、15ml 50 孔带硅胶垫圈	33
486	离心管架	只	加厚有机玻璃, 100ml 24 孔	76
487	离心管架	只	PP 聚丙烯, 双面 96 孔	25
488	离心管架	只	加厚有机玻璃, 50ml 24 孔	76
489	离心管盒	只	PP 聚丙烯, 1.5ml 72 孔	26
490	塑料培养皿	箱	PS 聚苯乙烯, 圆形 90*16mm, 500 个/箱, 一次性已灭菌	302
491	棕色具塞磨口玻璃瓶	个	200ml, 要求配套硫化物采样用	21
492	石墨炉原子吸收进样杯	包	500 个/包, 适用于 650P 自动进样器	963
493	塑料环	包	1000 个/包, 北京众合压样机配套使用	600
494	采样袋	个	材质: 聚酯或氟聚合物 规格 5L	46
495	冰晶盒	个	350ml	20
496	冰晶盒	个	600ml	30
497	冰晶盒	个	50ml	11
498	玻璃注射器	支	5ml	9
499	玻璃注射器	支	20ml	14
500	玻璃注射器	支	50ml	28
501	玻璃注射器	支	100ml	41
502	尼龙筛	个	孔径: 200 目~10 目等各种规格	57
503	软质硅胶刮刀	个	中号, 长 21.5*宽 4cm	30
504	丁腈手套	盒	S 号	53
505	丁腈手套	盒	M 号	53
506	丁腈手套	盒	L 号	53
507	丁腈手套	盒	XL 号	49
508	密封袋 (小)	包	50 个/包, 超厚双面 30 丝, ≥20*30cm	30

509	密封袋（中）	包	50 个/包，超厚双面 30 丝， ≥30*40cm	40
510	密封袋（大）	包	50 个/包，超厚双面 30 丝， ≥40*50cm	50
511	柱螺母	个	配套岛津 GC2010 用	115
512	柱螺母	个	配套岛津 GC2030 用	115
513	蠕动泵管	套	配套瑞升特连续流动 CFA-900 使用 （灰灰 2 根、红红 1 根、红橙 1 根、绿橙 1 根、白橙 3 根、黄橙 2 根、蓝蓝 1 根、白紫 1 根）	2670
514	广口取样瓶	个	100mL	11.5
515	ESD-11 镊子	只	140mm，直头，防静电	15
516	ESD-12 镊子	只	135mm，直头，防静电	15
517	ESD-15 镊子	只	116mm，弯尖，防静电	15
518	ESD-17 镊子	只	115mm，小弯，防静电	15
519	HDPE 塑料瓶	个	30ml 广口	12
520	玻璃烧杯	个	500ml	10
521	玻璃烧杯	个	50ml	5
522	玻璃烧杯	个	100ml	6
523	玻璃烧杯	个	250ml	7
524	玻璃烧杯	个	1L	16
525	玻璃烧杯	个	2L	39
526	塑料烧杯	个	500ml	10
527	塑料烧杯	个	50ml	3
528	塑料烧杯	个	100ml、聚乙烯/聚丙烯	3
529	塑料烧杯	个	250ml	5
530	塑料烧杯	个	1L	7
531	塑料烧杯	个	2L	10
532	锥形瓶	个	250ml	14
533	考克阀（控制流量）	包	控制萃取柱流量，1,3,6ml（配套 Dikma99013 抽滤装置用）	1000
534	大容量采样器	套	4 根一套，单独配有不锈钢沉子（配 套 Dikma99013 抽滤装置用）	3768
535	抽滤瓶套装	套	硅橡胶真空管 2m,抽滤瓶 2L，橡胶 塞含适配器	2000
536	特氟龙针头	包	固相萃取装置替换特氟龙针头，配 套 Dikma99013 抽滤装置用	500
537	12mm 试管	套	固相萃取装置 12 个/套，配套 Dikma99013 抽滤装置用	80
538	16mm 试管	套	固相萃取装置 12 个/套，配套 Dikma99013 抽滤装置用	85
539	固相萃取柱	包	≥20 个/包，WAX 1000 mg/6cc	3814
540	HSS T3 100mm 色谱柱	根	ACQUITY UPLC HSS T3 1.8μm*2.1mm*100mm	10970
541	PE ICP-MS 仪器过滤棉	张	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	1547

542	分流衬管	盒	高惰性，5 根/盒，岛津 2030GC 用 分流不分流	1500
543	分流衬管	盒	高惰性，5 根/盒，Agelient7890GC 用	2417
544	一体式过滤器	根	过滤载气用，GC、GCMS 用	1572
545	LED 灯光放大镜	个	自带 11 倍辅镜	50
546	气瓶铁链（含安装）	条	不锈钢材质，两头带锁扣	120
547	针式过滤头	包	100 个/包，亲水 PTFE 滤膜 FitMax Syringe Filter,13mm 0.22um PTFE(Hydrophilic)	200
548	针式过滤头	包	100 个/包，聚四氟乙烯针头式滤 器，13mm 0.22μm	200
549	针式过滤头	包	100 个/包，纤维素针头式滤器， 13mm 0.22μm CA	200
550	余氯测试试纸	包	100 个/包，检测范围 0-10mg/L	243
551	pH 精密试纸	包	100 个/包；pH2.5-4.5	333
552	pH 精密试纸	包	100 个/包；pH4.0-7.0	321
553	pH 精密试纸	包	100 个/包；pH6.5-10.0	337
554	pH 广泛试纸	包	pH1-14	68
555	石墨垫	盒	岛津 GC2030 用	845
556	顶空瓶盖	盒	可配套丹尼（master HS)顶空用，螺 口，100 个/盒	200
557	石墨垫	盒	安捷伦气相色谱 7890A 用	1487
558	ICP-MS 过滤棉	个	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	1535
559	ICP-MS 雾化器	个	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	9455
560	ICP-MS 雾室	个	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	10102
561	ICP-MS 矩管	个	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	3546
562	ICP-MS 采样锥	个	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	5377
563	ICP-MS 截取锥	个	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	4689
564	ICP-MS 超级锥	个	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	3244
565	ICP-MS 进样泵管	包	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	951
566	ICP-MS 废液泵管	包	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	3586
567	WCLS200I Colisure 检测 包	包	200 次/包，酶底物法检测检测大肠 菌群/大肠埃希氏菌	10000
568	WHQT-200 HPC Quanti- Tray 法检测包	包	200 次/包，定量盘法检测菌落总数	9900
569	WHPC-25 SimPlate 复合 酶底物法检测包	包	25 次/包，复合酶底物法检测菌落总 数	2300

570	WHPC-100 SimPlate 复合酶底物法检测包	包	100 次/包，复合酶底物法检测菌落总数	6490
571	WB250-100I Colilert 250 检测包	包	100 次/包，250mL 样品瓶检测总大肠菌群和大肠埃希氏菌	9900
572	WPCA25 EasyDisc PCA 检测包	包	25 次/包，平板检测菌落总数	1045
573	WPCA100 EasyDisc PCA 检测包	包	100 次/包，平板检测菌落总数	3000
574	总大肠菌群 51 孔定量盘	包	100 个/包，适用于 GB/T 5750.12-2023 总大肠菌群酶底物法	2695
575	总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌酶底物法 97 孔定量盘	包	100 个/包，适用于 HJ 1001-2018	2800
576	乳糖蛋白胨培养基	瓶	250g/瓶	129
577	EC 肉汤培养基	瓶	250g/瓶	168
578	营养琼脂培养基	瓶	250g/瓶	250
579	水质（粪）大肠菌群快速检验纸片 I	包	20 次/包，较清洁水，接种量 55.5ml，适用于 HJ 755-2015	200
580	水质（粪）大肠菌群快速检验纸片 II	包	20 次/包，受污染水，接种量 5.55ml，适用于 HJ 755-2015	200
581	25 号浮游生物网	个	配 3 米伸缩杆，碳素/不锈钢材质可选	500
582	13 号浮游生物网	个	配 3 米伸缩杆，碳素/不锈钢材质可选	500
583	浮游生物计数框 0.1 ml	个	样品池 20mmx20mm，10×10 格	200
584	浮游生物计数框 1ml	个	样品池 50mmx20mm，4×10 格	190
585	浮游生物计数框 5ml	个	样品池 50mmx20mm，4×10 格	200
586	标准级显微镜载玻片	盒	50 片/盒，高质量，免洗	10
587	高品质显微镜盖玻片	盒	200 片/盒，高质量，免洗	12
588	低尘擦拭纸	箱	280 张/盒×60 盒/箱	500
589	5%次氯酸钠消毒液	瓶	500 ml/瓶	30
590	75%酒精消毒液	瓶	500 ml/瓶	13
591	过滤头	个	GASMET4035FT-IR 配套使用	297
592	玻璃纤维滤膜 GF/F	盒	孔径 0.7 μm，直径 47 mm，100 片/盒	700
593	混合纤维膜	盒	直径 50 mm，孔径 0.22 μm，100 张/盒	60
594	电感耦合等离子发射光谱仪进样泵管	包	用于德国耶拿电感耦合等离子发射光谱仪 PQ9000 使用	1500
595	电感耦合等离子发射光谱仪废液泵管	包	用于德国耶拿电感耦合等离子发射光谱仪 PQ9000 使用	1500
596	电感耦合等离子发射光谱仪石英雾化器	个	用于德国耶拿电感耦合等离子发射光谱仪 PQ9000 使用	14153
597	电感耦合等离子发射光谱仪雾室	个	用于德国耶拿电感耦合等离子发射光谱仪 PQ9000 使用	12995
598	电感耦合等离子发射光谱仪矩管	个	用于德国耶拿电感耦合等离子发射光谱仪 PQ9000 使用	5770

599	测汞仪催化管	个	用于利曼测汞仪使用	12805
600	酸式滴定管	根	玻璃材质，聚四氟乙烯塞，50ml	70
601	酸式滴定管	根	玻璃材质，聚四氟乙烯塞，25ml	59
602	碱式滴定管	根	玻璃材质，50ml	40
603	碱式滴定管	根	玻璃材质，25ml	34
604	溶解氧瓶	个	玻璃材质，带磨口塞，白头透明/棕色可选，250ml	23
605	试剂瓶	个	250ml	9
606	具塞玻璃试管	个	5ml	5
607	玻璃容量瓶	个	1ml	22
608	玻璃容量瓶	个	2ml	22
609	玻璃容量瓶	个	5ml	17
610	玻璃容量瓶	个	10ml	17
611	玻璃容量瓶	个	20ml	15
612	玻璃容量瓶	个	25ml	16
613	玻璃容量瓶	个	50ml	16
614	玻璃容量瓶	个	100ml	17
615	玻璃容量瓶	个	250ml	26
616	玻璃容量瓶	个	500ml	37
617	玻璃容量瓶	个	1L	49
618	塑料容量瓶	个	250ml	22
619	塑料容量瓶	个	100ml	14
620	塑料容量瓶	个	50ml	13
621	塑料容量瓶	个	25ml	13
622	分液漏斗（聚四氟乙烯塞）	个	50ml	61
623	分液漏斗（聚四氟乙烯塞）	个	100ml	67
624	分液漏斗（聚四氟乙烯塞）	个	250ml	75
625	分液漏斗（聚四氟乙烯塞）	个	500ml	85
626	分液漏斗（聚四氟乙烯塞）	个	1L	107
627	分液漏斗（聚四氟乙烯塞）	个	2L	183
628	比色管	个	25ml	12
629	比色管	个	50ml	14
630	比色管	个	100ml	17
631	玻璃漏斗	个	直径 6cm	7
632	玻璃漏斗	个	直径 4cm	6
633	比色管（带聚四氟乙烯管塞）	个	50ml，比色管与管塞通用，以螺旋方式拧紧，耐高温高压，非磨口	32
634	锥形瓶	个	250ml	15
635	量筒	个	1L，玻璃	66
636	量筒	个	500ml，玻璃	42

637	量筒	个	250ml, 玻璃	30
638	量筒	个	100ml, 玻璃	17
639	量筒	个	25ml, 玻璃	16
640	量筒	个	50ml, 玻璃	14
641	量筒	个	10ml, 玻璃	12
642	量筒	个	1L, 塑料	16.5
643	量筒	个	500ml, 塑料	13
644	量筒	个	250ml, 塑料	7
645	量筒	个	100ml, 塑料	5
646	量筒	个	25ml, 塑料	3
647	量筒	个	50ml, 塑料	4
648	量筒	个	10ml, 塑料	3
649	棕色玻板吸收管	个	50ml	28
650	大泡式吸收管	个	50ml	35
651	移液管	个	1ml 刻度	11
652	移液管	个	5ml 刻度	11
653	移液管	个	2ml 刻度	11
654	移液管	个	10ml 刻度	12
655	塑料移液管	个	塑料刻度 2ml	45
656	塑料移液管	个	塑料刻度 5ml	49
657	塑料移液管	个	塑料刻度 10ml	53
658	移液管	个	1ml 胖肚	13
659	移液管	个	2ml 胖肚	13
660	移液管	个	5ml 胖肚	14
661	移液管	个	10ml 胖肚	15
662	移液管	个	15ml 胖肚	22
663	移液管	个	20ml 胖肚	23
664	移液管	个	25ml 胖肚	24
665	移液管	个	50ml 胖肚	32
666	移液管	个	100ml 胖肚	45
667	9602 型 水质采样巯基棉石英管	根	填料: 0.15g,10 支/盒	180
668	检漏液	瓶	用于气体管路检漏, ≥100ml	100
669	吸耳球	个	大	6
670	吸耳球	个	中	7
671	吸耳球	个	小	7
672	滤纸	盒	直径 12.5cm	28
673	滤纸	盒	直径 11cm	25
674	滤纸	盒	直径 9cm	20
675	滤纸	盒	直径 15cm	31
676	滤纸	盒	直径 7cm	15
677	棕色螺口试剂瓶	个	50ml	31
678	棕色螺口试剂瓶	个	100ml	35
679	泵油		适用于 PE ICP-MS 350D/2200G, 型号 N8145003, 1L	17730
680	泵油	瓶	型号 200, 1L	620

681	泵油	瓶	型号 700, 1L	1100
682	无呼气阀口罩	盒	KN95	180
683	溶解氧电极	支	适用于雷磁便携式溶解氧测定仪	710
684	溶解氧电极膜	盒	适用于雷磁便携式溶解氧测定仪 JPB-607A	155
685	D 型手抄网	套	40 目/60 目可选, 可拆卸操作杆, 25*25cm 或 30*30cm 可选	800
686	圆形手抄网	个	40 目/60 目可选, 1 米连接杆, 直径 ≥30cm	600
687	vanveen 采泥器	套	开口面积 1/32 平方米, 带绳	2000
688	vanveen 采泥器	套	开口面积 1/16 平方米, 带绳	3000
689	彼得逊采泥器	套	开口面积 1/32 平方米, 带绳	890
690	彼得逊采泥器	套	开口面积 1/16 平方米, 带绳	1150
691	白瓷方盘	套	20*30cm	30
692	白瓷方盘	套	30*40cm	45
693	白瓷方盘	套	40*50cm	60
694	背景板	张	蓝色	29
695	标本瓶	个	高硼硅玻璃, 含盖, 容量 0.5-1L	42
696	标本瓶	个	高硼硅玻璃, 含盖, 容量 1-3L	114
697	标本瓶	个	高硼硅玻璃, 含盖, 容量 3-6L	190
698	不锈钢量鱼板	套	30cm	234
699	不锈钢量鱼板	套	50cm	305
700	电子弹簧秤	把	10kg	65
701	底栖挑拣灯	台	3 倍/8 档	200
702	碘化钾	瓶	500g/瓶, 分析纯	530
703	硅藻计	套	10 片装	370
704	镰刀式采草器	套	1/5m ² , 不锈钢材质, 带箱	2000
705	抓斗式采草器	套	1/5m ² , 不锈钢材质, 带箱	1408
706	钢卷尺	把	5m	30
707	皮卷尺	把	5m	30
708	皮卷尺	把	10m	30
709	人工基质篮	套	直径 20cm, 高度 30cm, 不锈钢材 质	400
710	三角拖网	套	40 目, 不锈钢材质, 边长 30cm, 全 长 100cm	1617
711	塑料吸管	包	100 支/包, 3ml, 带刻度	25
712	塑料吸管	包	100 支/包, 5ml, 带刻度	30
713	塑料吸管	包	100 支/包, 10ml, 带刻度	25
714	索伯网	套	网架不锈钢材质, 30*30cm, 可折 叠, 网衣 60 目, 优质厚实锦纶	700
715	着生藻采集套装	套	刮刀*2 毛刷*3 塑料烧杯*2 喷壶 *1	190
716	稀释喷雾瓶	个	容量 500mL, 塑料材质, 带稀释刻 度	15
717	不锈钢直尺	把	20-30cm	20
718	钢卷尺	个	长度不低于 20 米	30

719	解剖套装	套	各种型号解剖剪、解剖针、固定针、固定板、手术刀片、手术刀柄、持针钳等	288
720	加拿大树胶	瓶	100mL	1100
721	Naphrax 胶	瓶	15mL	1600
722	Naphrax 胶	瓶	200mL	6765
723	指甲油	瓶	透明，封片用	15
724	盖玻片	盒	圆形，直径 12mm，100 片/盒	20
725	盖玻片	盒	圆形，直径 15mm，100 片/盒	22
726	盖玻片	盒	圆形，直径 20mm，100 片/盒	24
727	粘附载玻片	盒	50 片/盒	40
728	细胞培养皿	个	6 孔有盖，孔内径 34.9mm	4
729	眼外科剪刀	把	显微剪刀（直尖、弯尖）	53
730	硫酸纸	盒	50 张/盒，A4	20
731	病理切片盒	盒	1 片盒	8
732	病理切片盒	盒	2 片盒	8
733	病理切片盒	盒	3 片盒	9
734	病理切片盒	盒	5 片盒	9
735	病理切片盒	盒	10 片盒	9
736	病理切片盒	盒	100 片装，带锁扣	24
737	晾片板	盒	带盖，10 片装	13
738	染色盒	套	盒+架	23
739	免疫组化盒套装	套	组合式染色缸（外框架+染色缸+染色架）	200
740	不锈钢长柄水舀	个	直径 20cm，把手 0.6m	127
741	不锈钢长柄水舀	个	直径 22cm，把手 1m	123
742	钢制水桶	个	20L	60
743	多功能军工铲	套	铲斧套装，含手提箱	242
744	不锈钢黄鳝螃蟹夹	个	60cm	25
745	便携望远镜	个	双筒，高清	107
746	自动充气救生衣	件	含气瓶	116
747	船用保暖救生衣套装	件	长袖，具可拆卸帽、肩部反光条、口袋，浮力 $\geq 7.5\text{kgf}$	301
748	救生绳	套	12mm，20 米+环+钩	68
749	安全绳	套	欧标，带缓冲包，双大钩	255
750	救生圈	个	带绳，带钢架	168
751	防灾应急包	套	医疗急救用品	95
752	胶鞋	双	高筒	50
753	胶鞋	双	高筒加棉	65
754	涉水裤	件	连体背带防水裤带雨鞋	228
755	渔业水产手套	双	加厚防滑耐酸碱耐油，全长 70cm	25
756	恒温加热平板	台	最高升温 450°C，加热面积 300*400mm	1300
757	隔热手套	双	隔热耐高温加长款 45cm，全指加强款	280

758	KN95 活性炭口罩	盒	50 只/盒，7 层带活性炭、海绵体、 阀，独立包装	158
759	色谱柱 Protein-Pak Hi Res Q, 5 μm , 4.6 mm x 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	9000
760	色谱柱 CORTECS C18 Column, 90 \AA , 2.7 μm , 4.6 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8500
761	色谱柱 XBridge BEH C8 Column, 130 \AA , 3.5 μm , 4.6 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8500
762	色谱柱 Symmetry C8 Column, 100 \AA , 5 μm , 4.6 mm X 250 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	5074
763	固相萃取小柱 Oasis HLB 6 cc Vac Cartridge, 150 mg Sorbent per Cartridge, 60 μm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	2463
764	色谱柱 XBridge BEH C18 Column, 130 \AA , 5 μm , 4.6 mm X 250 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8900
765	色谱柱 ACQUITY UPLC Glycan BEH Amide Column, 130 \AA , 1.7 μm , 2.1 mm X 150 mm, 1K - 150K	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8000
766	色谱柱 ACQUITY UPLC BEH HILIC Column, 130 \AA , 1.7 μm , 2.1 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8700
767	色谱柱 Nova-Pak C18 Column, 60 \AA , 4 μm , 3.9 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	7500
768	色谱柱保护柱 ACQUITY UPLC BEH C18 VanGuard Pre- column, 130 \AA , 1.7 μm , 2.1 mm X 5 mm, k	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	9120
769	陶瓷单向阀 PerformancePLUS Check Valve Cartridges	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	4000
770	色谱柱 ACQUITY UPLC CSH Fluoro-Phenyl Column, 130 \AA , 1.7 μm , 2.1 mm X 100 mm,	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8000

771	色谱柱 Protein-Pak Hi Res Q, 5 μ m, 4.6 mm x 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8500
772	色谱柱 ACQUITY UPLC Glycan BEH Amide Column, 130Å, 1.7 μ m, 2.1 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8000
773	色谱柱 ACQUITY Premier HSS T3 Column with VanGuard FIT, 1.8 μ m, 2.1 x 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8200
774	色谱柱 SunFire C18 Sentry Guard Cartridge, 100Å, 5 μ m, 4.6 mm X 20 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	3592
775	多环芳烃色谱柱 Waters PAH C18 Column, 120 Å, 3 μ m, 4.6 mm X 50 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8800
776	多环芳烃色谱柱 Waters PAH C18 Column, 120 Å, 5 μ m, 4.6 mm X 250 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8000
777	色谱柱 ACQUITY UPLC HSS T3 Column, 100Å, 1.8 μ m, 2.1 mm X 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8200
778	ELS Detector Standard 蒸散灯	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	10000
779	色谱柱 ACQUITY UPLC HSS T3 Column, 100Å, 1.8 μ m, 2.1 mm X 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8500
780	色谱柱 ACQUITY UPLC BEH C18 Column, 130Å, 1.7 μ m, 2.1 mm X 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8500
781	色谱柱 Protein-Pak Hi Res Q, 5 μ m, 4.6 mm x 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8900
782	色谱柱 CORTECS HILIC Column, 90Å, 1.6 μ m, 2.1 mm X 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8000

783	色谱柱 ACQUITY UPLC Peptide BEH C18 Column, 300Å, 1.7 µm, 2.1 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8600
784	色谱柱 ACQUITY UPLC HSS T3 Column, 100Å, 1.8 µm, 2.1 mm X 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8500
785	色谱柱 CORTECS T3 Column, 120Å, 1.6 µm, 2.1 mm X 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8200
786	色谱柱 ACQUITY UPLC BEH C18 Column, 130Å, 1.7 µm, 2.1 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8600
787	ACQUITY UPLC HSS T3 Column, 100Å, 1.8 µm, 2.1 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8500
788	色谱柱 Sugar-Pak Column, 10 µm, 6.5 mm X 300 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8700
789	ACQUITY UPLC HSS T3 Column, 100Å, 1.8 µm, 2.1 mm X 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	9000
790	色谱柱 Protein-Pak Hi Res Q, 5 µm, 4.6 mm x 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	9200
791	色谱柱 SunFire C18 Column, 100Å, 5 µm, 4.6 mm X 250 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	7982
792	色谱柱 Spherisorb Amino (NH2) Column, 80Å, 5 µm, 4.6 mm X 250 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	6553
793	色谱柱 CORTECS T3 Column, 120Å, 2.7 µm, 4.6 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	9050
794	µBondapak C18, 300mm*3.9mm*10µm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	9618
795	SunFire C18, 150mm*3.0mm*3.5µm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	7495
796	Symmetry C18, 150 mm*3.9mm*5µm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	4875
797	Symmetry C18, 75mm*4.6mm, 3.5µm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	5000
798	XBridge C18, 150 mm*4.6mm*5µm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8000

799	Atlantis De18 100mm×4.6mm×3um	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	7900
800	Atlantis T3 100mm×4.6mm×4um	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	7720
801	单向阀套	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	4000
802	2695 在线过滤器	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	1816
803	荧光灯	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	28153
804	进样针	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	4300
805	泵杆	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	3200
806	密封圈	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	2000
807	泵头	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	2277
808	被动双球阀	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	5200
809	色谱柱 ACQUITY UPLC BEH C18 Column, 130Å, 1.7 µm, 2.1 mm X 50 mm, 1/pk	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	10000
810	MS 清洗液	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	1050
811	UPLC 在线过滤器	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	3200
812	在线过滤器滤芯	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	1500
813	溶剂过滤头	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	1300
814	柱塞密封	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	2311
815	玻璃注射器		300ml	80
816	250 微升注射器	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	3454
817	柱塞杆	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	3469
818	柱塞杆密封 070001823	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	13366
819	柱塞杆, 直 径.0787×1.415	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	4763
820	单向阀, 双球和球座	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	5629
821	前面板过滤网	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	6050
822	GD32 矿物油, 1L	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	1694
823	棕色样品瓶 LCGC Certified Amber Glass 12 x 32 mm Screw Neck Vial, with Cap and Preslit PTFE/Silicone Septum, 2 mL Volume, 100/pk	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	1084
824	全回收样品瓶 LCGC Certified Clear Glass 12 x 32 mm Screw Neck Vial, Total Recovery, with Cap and Preslit PTFE/Silicone Septum, 1 mL Volume, 100/pk	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	2164
825	采草耙	套	钢制, 不锈钢长杆 1.5m	820

826	园艺工具套装	套	不锈钢园艺铲（宽、窄）、刻度铲、松土耙（三齿、五齿、九齿）、园艺剪	150
827	带网刮刀	套	清洁刮刀，可替换刀头，带网兜	90
828	调查取样方框	套	可折叠，铝制，0.25 平方米	100
829	调查取样方框	套	可折叠，铝制，0.5 平方米	100
830	调查取样方框	套	可折叠，铝制，1 平方米	150
831	进样隔垫	个	配套耶拿 TOC 分析仪，型号 Multi N/C2100	286
832	连续流动分析仪总磷滤膜	盒	配套瑞升特连续流动仪使用	2876
833	连续流动分析仪总氮滤膜	盒	配套瑞升特连续流动仪使用	2918
834	防爆石	包	/	114
835	氧化还原电位电极	个	213-01 铂电极，232-01 参比电极	182
836	氧化还原电位电极	个	501 ORP 电极	437
837	连续流动分析仪泵管	套	配套瑞升特连续流动仪使用	477
838	连续流动分析仪采样针	支	配套瑞升特连续流动仪使用	877
839	臭气浓度嗅辨袋	个	符合 HJ 1262-2022 标准	2.5
840	分子筛	包	符合 HJ 1262-2022 标准	145
841	柱塞杆	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	1755
842	TEFLON WASHER	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	194
843	柱塞杆密封	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	5068
844	土壤采样瓶	个	250ml，棕色，广口	17
845	原子荧光空心阴极灯	个	适用于北分瑞利 AF-3320	950
846	原子吸收空心阴极灯	个	适用于热电 ICE3500/耶拿 650P 原子吸收光谱仪，元素待定	520
847	铝盒	个	50ml	42
848	铝盒	个	100ml	59
849	有机玻璃移液管架	个	/	71
850	有机玻璃比色管架	个	适用 50ml 比色管	64
851	滴定管架	个	/	86
852	pH 电极	套	Inlab Expert Pro pH 电极，适用于梅特勒 S210pH 计	6345
853	气体减压阀（非腐蚀性气体）	个	40L 钢瓶用，0-15MPa，输出： $\leq 1.6\text{Mpa}$	400
854	乙炔气体减压阀	个	用于乙炔气体使用	450
855	惰性化处理减压阀	个	不锈钢材质，输入：25Mpa、16	9000
856	两级压力调节表	个	4L 钢瓶使用，不锈钢材质	700
857	两级压力调节表	个	4L 钢瓶使用，黄铜材质	700
858	pH 复合电极	个	适用于雷磁便携式 pH 计，型号：PHB-4	120
859	pH 复合电极	个	适用于雷磁便携式 pH 计，配套 PHBJ-260F 或 260	220
860	温度电极	个	适用于雷磁便携式 pH 计，配套 PHBJ-260F	370

861	溶解氧荧光帽	个	配套 YSI Pro ODO 或 YSI Pro DSS 便携式溶解氧仪	1000
862	溶解氧盖膜	个	配套 YSI ProPlus 水质多参数分析仪	1200
863	溶解氧电极	个	配套 型号: Seven 2 G0 S4 梅特勒溶解氧测定仪用	12500
864	pH 精密试纸	包	100 个/包; pH9.5-13	465
865	溶解氧电极	个	适用于雷磁便携式溶解氧测定仪	500
866	石英滤膜	包	直径 90mm, 适配 HJ 1263-2022, 100 张/包	720
867	90mm 复合纤维素滤膜	包	直径 90mm, 适配 HJ 955-2018, 100 张/包	510
868	溶解氧电极	个	适用于 YSI Pro ODO 便携式溶解氧仪, 4 米线缆	13800
869	溶解氧电极	个	适用于 YSI Pro ODO 便携式溶解氧仪	14000
870	溶解氧电极	个	适用于 YSI Pro DSS 水质多参数分析仪	17500
871	溶解氧电极	个	适用于 YSI ProPlus 水质多参数分析仪	3000
872	pH 电极	个	适用于 YSI Pro DSS 水质多参数分析仪	1500
873	pH 电极	个	适用于 YSI ProPlus 水质多参数分析仪	1600
874	pH 校准液	套	PH 为 4.00、6.86、9.18, 适用于 YSI ProPlus 水质多参数分析仪	260
875	电导率校准液	瓶	适用于 YSI 3167, 1000 μ S/cm \pm 1% (25 $^{\circ}$ C) 475ml	120
876	浊度校准液	瓶	适用于 YSI Pro DSS 水质多参数分析仪 124 NTU	190
877	藻密度、叶绿素校准液	瓶	配套 YSI Pro DSS 水质多参数分析仪, 475ml	160
878	氧化还原电位校准液	瓶	配套 YSI 多参数水质分析仪, 475ml	350
879	电解质溶液 InLab 605	瓶	配套梅特勒溶解氧测定仪, 型号: Seven 2 G0 S4, 含 3 个膜, 25ml 电解液	3500
880	氟离子电极	套	PF-202, 适用于 PXSJ-226 离子计	1311
881	电导电极	支	适配国产主流电导率仪	140
882	搅拌磁转子	包	50 个/包, 5*10mm	130
883	离子色谱样品瓶加配套瓶塞	包	配套赛默飞 AS-DV 自动进样器, 1 瓶+1 塞为 1 个, 100 个/包	900
884	滤头式离子色谱前处理 Ag/H 柱	盒	1ml, 50 个/盒	800
885	滤头式离子色谱前处理 Ba 柱	盒	1cc, 48 个/盒	4500
886	滤头式离子色谱前处理 Na 柱	盒	1cc, 48 个/盒	4200

887	滤头式离子色谱前处理 RP 柱	盒	1cc,48 个/盒	4100
888	一次性水系微孔滤膜针 筒过滤头	盒	孔径 0.45μm/0.22μm, 100 个/盒	150
889	一次性注射器	袋	5ml, 50 个/袋（塑料，无菌）	34
890	四环紫外强度指示卡	盒	100 片/盒	100
891	121℃压力蒸汽灭菌指示 卡	盒	200 片/盒	18
892	灭菌指示胶带	盒	5 卷/盒	150
893	指示胶带切割器	个	配套灭菌指示胶带使用	20
894	1mL 枪头盒	个	适用加长枪头，可用于高温高压灭 菌	10
895	100μL 枪头盒	个	适用加长枪头，可用于高温高压灭 菌	10
896	10μL 枪头盒	个	适用加长枪头，可用于高温高压灭 菌	10
897	5mL 枪头盒	个	适用加长枪头，可用于高温高压灭 菌	10
898	10mL 枪头盒	个	适用加长枪头，可用于高温高压灭 菌	10
899	小号灭菌铝盒	个	铝制灭菌消毒盒，约 0.8L，可用于 高温高压灭菌	12
900	大号灭菌铝盒	个	铝制灭菌消毒盒，不小于 1.4L，可 用于高温高压灭菌	12
901	一次性医用无菌外科手 套	盒	S/M/L/XL, 50 副/盒，无粉，独立包 装，有医疗器械备案证	80
902	医用无菌帽	袋	10 只/袋，条形帽，环氧乙烷灭菌， 有医疗器械备案证	5
903	医用隔离鞋套	袋	100 个/袋，无纺布材质，有医疗器 械备案证	30
904	医用一次性防护服套装	套	S/M/L/XL/XXL，连体防护服+鞋套+ 面罩+眼罩+口罩+手套，有医疗器械 备案证	25
905	医用一次性防护服	套	S/M/L/XL/XXL，仅包含连体防护服 （连脚款），有医疗器械备案证	15
906	溶剂解析型硅胶采样管	盒	1 盒含采样管 50-100 支，内径 4mm，外径 6mm，前段 150mg，后 段 75mg	150
907	玻璃纤维滤膜	盒	满足 HJ 690-2014 要求，直径 90mm，滤膜对 0.3μm 标准粒子的截 流效率不低于 99%	975
908	气袋	1L	材质为 PVF，符合 HJ 732 要求， 空白试验时总烃质量浓度≤0.4 mg/m ³ （以甲烷计）	30
909	伊红美蓝培养基	瓶	250g/瓶	166
910	革兰氏染色液试剂盒	盒	4 支*10ml/盒，符合总大肠菌群多管 发酵法要求	45

911	臭气采样袋	只	5L, 进气口带阀门, 能承受能够形成 50kPa 的负压, 与 ZR-3731 恶臭气体采样器相适配	8
912	臭气采样袋	只	10L, 进气口带阀门, 能承受能够形成 50kPa 的负压, 与 ZR-3731 恶臭气体采样器相适配	9
913	玻璃容量瓶（聚四氟乙烯塞）	只	10ml	39
914	玻璃容量瓶（聚四氟乙烯塞）	只	25ml	41
915	玻璃容量瓶（聚四氟乙烯塞）	只	50ml	46
916	玻璃容量瓶（聚四氟乙烯塞）	只	100ml	52
917	玻璃容量瓶（聚四氟乙烯塞）	只	250ml	47
918	玻璃容量瓶（聚四氟乙烯塞）	只	500ml	70
919	玻璃容量瓶（聚四氟乙烯塞）	只	1L	112
920	棕色容量瓶	只	10ml, 玻璃材质	17
921	棕色容量瓶	只	25ml, 玻璃材质	19
922	棕色容量瓶	只	50ml, 玻璃材质	19
923	棕色容量瓶	只	100ml, 玻璃材质	22
924	棕色容量瓶	只	250ml, 玻璃材质	30
925	棕色容量瓶	只	500ml, 玻璃材质	45
926	棕色容量瓶	只	1L, 玻璃材质	58
927	容量瓶（塑料盖）	只	10ml, 瓶身玻璃	22
928	容量瓶（塑料盖）	只	25ml, 瓶身玻璃	27
929	容量瓶（塑料盖）	只	50ml, 瓶身玻璃	35
930	容量瓶（塑料盖）	只	100ml, 瓶身玻璃	38
931	容量瓶（塑料盖）	只	250ml, 瓶身玻璃	54
932	容量瓶（塑料盖）	只	500ml, 瓶身玻璃	69
933	容量瓶（塑料盖）	只	1L, 瓶身玻璃	95
934	Hamilton 微量注射器	支	1ul	870
935	Hamilton 微量注射器	支	10ul	297
936	Hamilton 微量注射器	支	25ul	536
937	Hamilton 微量注射器	支	100ul	456
938	Hamilton 微量注射器	支	1ml	697
939	称量纸	包	500 张/包, 60mm	10
940	称量纸	包	500 张/包, 70mm	12
941	称量纸	包	500 张/包, 100mm	15
942	石英比色皿	个	10mm	32
943	石英比色皿	个	20mm	45

944	石英比色皿	个	30mm	52
945	石英比色皿	个	40mm	80
946	石英比色皿	个	50mm	180
947	玻璃比色皿	个	10mm	7
948	玻璃比色皿	个	20mm	8
949	玻璃比色皿	个	30mm	12
950	玻璃比色皿	个	40mm	14
951	玻璃比色皿	个	50mm	16
952	标气压力调节器	个	不锈钢双级，流量 0.5-5L/min，出气为快插接头，其中一个配 50 米特氟龙管，管径与快插头适配	1000
953	游标卡尺	个	不锈钢	260
954	品红亚硫酸钠培养基	瓶	250g/瓶	110
955	载物台测微计	个	1mm/100 DIV，分划值 0.01mm	120
956	目镜分划板	个	5mm/50 DIV，分划值 0.1mm	80
957	3#玻璃纤维滤筒	盒	20 个/盒	120
958	乙酸纤维滤膜	盒	47mm*0.3um	55
959	滤膜盒	个	适配 90mm 滤膜	2
960	双联玻璃球管	支	白色	25
961	脱脂棉	包	500g/包	32
962	聚四氟乙烯滤膜	盒	90mm 50 片/盒	90
963	乙酸-硝酸纤维微孔滤膜	盒	47mm*0.3um	76
964	GDX-502 采样管	支	0.2g	29
965	硅胶堵头帽	包	配套 100ml 玻璃注射器用，≥100 个/包	50
966	焊锡丝	卷	/	115
967	超细玻璃纤维滤膜	盒	90mm 100 片/盒	55
968	溶剂解析型硅胶采样管	盒	6*120mm 100 根/盒	150
969	MCX 固相萃取柱	包	500mg，6mL 30 支/盒	6051
970	针式过滤头	包	100 个/包，纤维素针头式滤器，13mm 0.45μm CA	200
971	针式过滤头	包	100 个/包，亲水 PTFE 滤膜，13mm 0.45μm CA	200
972	聚四氟乙烯连接管	盒	8mm 内径	8
973	聚四氟乙烯连接管	盒	6mm 内径	6
974	聚四氟乙烯连接管	盒	4mm 内径	5
975	Cleanert SH 固相萃取柱	包	500mg，6mL 30 支/盒	720
976	20ml 顶空瓶盖（含垫片）	包	钳口，100 个/包，适配 Tekmar 顶空	180
977	泵油	瓶	1L/瓶,waters 型号 700，1L，700012074	1665
978	50ml 尖头离心管	箱	500 个/箱，CNW	775

979	冲击式吸收瓶	个	25ml	15
980	冲击式吸收瓶	个	250ml(含刻度)	33
981	多孔玻板吸收瓶	个	25ml	9
982	多孔玻板吸收瓶	个	75ml	19
983	多孔玻板吸收瓶	个	125ml	28
984	多孔玻板吸收瓶	个	250ml	99
985	100ml 圆底带盖离心管	包	100 个/包，聚丙烯材质	45
986	温度计	支	量程 0-300℃，精密度 1℃	25
987	温度计	支	量程 0-200℃，精密度 1℃	25
988	温度计	支	量程 0-100℃，精密度 1℃	18
989	镍坩埚(含盖)	个	50ml	55
990	镍坩埚(含盖)	个	100ml	120
991	酸化吹气瓶	个	配套酸化吹气仪	450
992	玻璃棒	根	20cm	2
993	玻璃棒	根	30cm	2
994	玻璃棒	根	50cm	3
995	Cleanert SH 固相萃取柱	包	500mg, 6mL 30 支/盒	1237
996	DNPH 采样管	盒	ProElut DNPH-Silica 1000mg 20 支/盒，每支配套一根 ProElut KI 碘化钾管	2825
997	针头式过滤头	盒	100 个/包 聚四氟乙烯针头式过滤器 ProMax PTFE 13mm 0.22um	860
998	过滤膜	盒	100 个/盒 纤维素针头式过滤膜 FitMax 47mm CA 0.45um100 个/盒	1015
999	SPE 固相萃取架	个	24 位 W-244358 INERTSEP VACUUM MANIFOLD KIT, 244358, 配套 Dikma 固相萃取装置使用	13375
1000	抽滤器	个	真空 99011 GAST Oilless Pump Vacuum/Pressure, 99011, 配套 Dikma 固相萃取装置使用	6500
1001	全玻璃溶剂过滤器	套	300ML Vacuum Filter Assembly 300mL W/Joints W-59526, 配套 Dikma 固相萃取装置使用	5590
1002	固相萃取装置替换特氟龙针头	包	12 个/包，配套 Dikma 固相萃取装置使用	690
1003	固相萃取小柱	盒	100 个/盒 ProElut Florisil 1000mg/6ml	1560
1004	萃取柱	盒	30 支/盒 丙烯酰胺椰壳炭黑 ProElut AC 500mg/6ml , Dikma	2333
1005	萃取柱	盒	抗生素 30 支/盒 HLB 200mg / 6ml	1200
1006	C18 小柱	盒	30 支/盒 ProElut C18 500 mg / 6 mL	881
1007	牛皮纸	包	50 张/包，78cm*54cm	140
1008	牛皮纸	包	50 张/包，110cm*80cm	260

1009	高速真空泵油	瓶	4L, 巩华 GS-1, 100 号, 冷冻干燥机使用	300
1010	尼龙毛刷	个	8 号	2
1011	尼龙毛刷	个	9 号	2
1012	尼龙毛刷	个	10 号	3
1013	尼龙毛刷	个	11 号	3
1014	尼龙毛刷	个	12 号	3
1015	防尘口罩	盒	50 个/盒	46
1016	防尘头套	盒	200 个/盒	40
1017	防尘面罩	个	1 个/包	80
1018	木锤	个	8 分	39
1019	木锤	个	9 分	40
1020	木锤	个	10 分	43
1021	木锤	个	12 分	59
1022	木锤	个	15 分	155
1023	氧传感器	个	适配机动车排气分析仪 MQW-50D(DC)氧传感器	500
1024	Cleanert SH 固相萃取柱	包	500MG/6ML,30 支/盒	1237
1025	磨口棕色玻璃瓶	个	250ml, 棕色, 广口	20
1026	石英滤膜	盒	47mm, 100 片/盒	1800
1027	3#石英滤筒	盒	10 支/盒	900
1028	5L 特氟龙气袋	个	配特氟龙阀	100
1029	1L 特氟龙气袋	个	配特氟龙阀	50
1030	1L 特氟龙气袋	个	配特氟龙阀, 气袋阀口与 Hapsite 便携气质气体采样探头匹配	29
1031	变色硅胶	瓶	500g /瓶	20
1032	纽扣电池	个	CR2032	5
1033	干电池	个	5 号	2.5
1034	干电池	个	7 号	2.5
1035	硫化钠	瓶	500g, 分析纯	150
1036	4-氨基苯磺酰胺 (磺胺)	瓶	100g	50
1037	酚二磺酸	瓶	100ml	150
1038	萃取池外垫圈	包	配套 Thermo ASE350 萃取池用, ,P/N-049457	300
1039	10ml 比色管	个	玻璃塞、聚四氟塞	9
1040	氯化铯	瓶	10g	229
1041	硝酸铝	瓶	250g	30
1042	顶空瓶	盒	20ml, 钳口, 100 个/盒	300
1043	顶空瓶	盒	40ml, 100 个/盒, 棕色玻璃瓶, 聚四氟盖垫 配套 Hapsite 便携气质使用	550
1044	顶空瓶	盒	40ml, 100 个/盒, 玻璃瓶, 聚四氟盖垫 配套 Hapsite 便携气质使用	490

1045	小号金属样品瓶	个	金属材质，100-200ml	15
1046	甲酸	瓶	色谱纯，100ml	300
1047	氨水	瓶	优级纯，500ml	25
1048	塑料筛网	个	孔径 9.5mm，适用于 HJ/T 299-2007 和 HJ/T 300-2007；孔径 3mm，适用于 HJ 557-2010；孔径 5mm，适用于 GB 5086.1-1997	100
1049	虹吸器	个	用于石墨炉仪器清理	40
1050	固相萃取小柱	盒	WAX 150mg/6mL 30 支/盒，新污染物用	1400
1051	样品瓶（pp）	盒	pp 材质 100 只/盒（含盖），抗生素用，要求不吸附	256
1052	针头过滤器	包	PES, 13 mm, 0.22 μ m 100 只/包，岛抗生素用，要求不吸	155
1053	固相萃取小柱	盒	HLB 玻璃, 200mg/6mL 30 支/盒	1200
1054	样品瓶	盒	1.5ml 玻璃，LC-MS 用，100 个/盒，新污染物监测用	510
1055	玻璃注射器	支	2ml 玻璃注射器，witeg，做烷基酚、双酚 A 用	135
1056	甲酸	瓶	LC-MS 用，体积 250ml/瓶	400
1057	氨水	瓶	LC-MS 用 体积 100ml/瓶	300
1058	乙酸	瓶	LC-MS 用 体积 50ml/瓶	400
1059	甲酸胺	瓶	LC-MS 用 体积 50g/瓶	300
1060	乙酸铵	瓶	LC-MS 体积 50g/瓶	300
1061	PPCO 带密封瓶盖离心瓶	包	36 个/包，配套热电 Thermo Scientific X3FR 高速冷冻离心机使用	4100
1062	Certan 毛细管样品存储瓶	盒	10 个/盒，CNW，VAEQ-DECE01-10，适用于挥发性有机化合物存储	2040
1063	高惰性衬管	盒	5 个/盒，高惰性，分流不分流，适用于有机磷项目，配套布鲁克 456-GC 气相色谱仪使用	1500
1064	毛细管色谱柱 DB-624	根	30m \times 0.25mm \times 0.53 μ m	9577
1065	20ml 注射器	包	50 个/包，塑料材质	50
1066	细胞培养皿	包	塑料材质 12 孔	4
1067	细胞培养皿	包	塑料材质 24 孔	6
1068	细胞培养皿	包	玻璃材质直径 30mm	40
1069	细胞培养皿	包	玻璃材质直径 60mm	60
1070	细胞培养皿	包	玻璃材质直径 90mm	75
1071	碳化钨模具	个	用于众和压样机压样实验，可承受 40 吨压力	2800
1072	大张滤纸	包	60cm \times 60cm	80
1073	溴水	瓶	>100ml，符合 HJ 748 要求	150
1074	气密性进样针	只	配套安捷伦 GC 使用	2000
1075	顶空瓶放置架	个	配套 20ml 顶空瓶使用	200
1076	测汞仪催化燃烧管	个	适用于宝德测汞仪使用	6000
1077	测汞仪金汞齐	个	适用于宝德测汞仪使用	2500
1078	测汞仪汞灯	个	适用于宝德测汞仪使用	800

1079	活性炭尾气吸附管	个	适用于宝德测汞仪使用	3000
1080	硬质玻璃管	个	耐 200 度高温， 25ml ， 50ml 准确定量，外螺旋口 ， 聚四氟乙烯盖	55
1081	枪头	包	10μL， 1000/包（配套 Brand 使用）	99
1082	枪头	包	2-20μL， 1000/包（配套 eppendorf 使用）	300
1083	固体样品杯	个	配套理学 WDXRF ZSXPrimus IV用	2025
1084	液体样品杯	个	配套理学 WDXRF ZSXPrimus IV用	4050
1085	ICP-MS 水冷机的冷却循环液	瓶	1L/瓶， 配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	550
1086	ICP-MS o 形圈	包	5 个/包， 配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	340
1087	环境 DNA 一体化富集试剂盒	盒	12 个/盒， WF0201012	2400
1088	环境 DNA 提取试剂盒	盒	50 次/盒， MT059	2990
1089	硅酸镁净化柱	个	60*15mm	65
1090	硅酸镁净化柱	个	100*10mm	75
1091	硅酸镁净化柱	个	100*14mm	75
1092	硅酸镁净化柱	个	200*15mm	115
1093	硅酸镁净化柱	个	200*25mm	125
1094	硅酸镁净化柱	个	150*15mm	80
1095	高纯氩气	瓶	8L， 纯度>99.999%	210
1096	高纯氩气	瓶	4L， 纯度>99.999%	150
1097	不锈钢滤膜	个	10μm 孔径	20
1098	不锈钢滤膜	个	0.5mm 孔径	20
1099	加厚不锈钢采水器	个	1L	55
1100	加厚不锈钢采水器	个	2L	75
1101	加厚不锈钢采水器	个	5L	110
1102	七水合硫酸亚铁	瓶	500mg,分析纯	25
1103	碘化钠	瓶	≥50g， AR	180
1104	玻璃抽滤装置	套	真空泵、抽滤瓶和抽滤器， 过滤溶剂用， 1L	800
1105	不锈钢筛网	个	孔径 5 mm	60
1106	氧化铝膜	个	孔径 0.2 μm	208
1107	金膜	个	孔径 0.8 μm	450
1108	标准反射窗片	盒	货号 M7900-68010， 25 个/盒， 低辐射玻片， 配套安捷伦 8700 显微红外成像系统使用	1106
1109	显微取样针	个	弯头， 直径 0.63mm， 长 190mm	90
1110	样品保存瓶	包	100 个/包， 100mL， pet 瓶， 瓶口直径约 3cm， 总高约 8.6cm	32
1111	样品保存瓶	包	100 个/包， 500mL， pet 瓶， 瓶口直径约 5cm， 总高约 14cm	134
1112	样品保存瓶	箱	760mLPET 瓶， 约 200 个/箱， 直径 96mm， 高 120mm， 含压敏垫片	330

1113	样品保存瓶	箱	450mLPET 瓶，约 400 个/箱，直径 83mm，高 100mm，含压敏垫片	400
1114	样品保存瓶	箱	250mLPET 瓶，约 700 个/箱，直径 63mm，高 100mm，含压敏垫片	540
1115	乙酸-硝酸纤维微孔滤膜	盒	90mm*5um	100
1116	大泡式吸收管	支	棕色玻璃，10ml	18
1117	温度计	支	量程-10-50℃，精密度 0.1℃	80
1118	硫酸铵	瓶	≥100g,优级纯	75
1119	实验筛	个	100 目，适用于 HJ999-2018	80
1120	铂金合金坩埚	个	适用于誉兴世纪融样制样系统 OXR4 型号	42000
1121	铂金合金铸模	个	适用于誉兴世纪融样制样系统 OXR4 型号	24000
1122	硫酸汞	瓶	分析纯，250g	600
1123	硫酸银	瓶	分析纯，25g	200
1124	吹扫瓶	盒	40ml 棕色 配套 Tekmar-Atomx 使用	450
1125	低浓度颗粒物采样头铝箔密封圈压环	盒	直径 47mm，100 个/盒	59
1126	低浓度颗粒物采样头不锈钢滤网 托网	盒	直径 47mm，50 片/盒	150
1127	低浓度颗粒物烟尘采样头	个	匹配 47mm 滤膜使用，符合 HJ 836-2017 要求	25
1128	一次性注射器	袋	5ml,50 个/袋（塑料，无针头）	20
1129	连续流动总氮透析膜	哥	配套瑞升特连续流动 CFA-1100 使用	500
1130	连续流动总磷透析膜	个	配套瑞升特 CFA-300 使用	500
1131	冻存管	袋	100 个/袋，5mL，橙盖带垫圈	16
1132	无菌外旋冻存管	袋	100 个/袋，2mL	37
1133	活性炭	包	食品医用级颗粒状，颗粒尺寸 2.5mm~5mm	105
1134	分子筛	包	5A 级	15
1135	细颗粒物传感器（PM2.5）	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-1000μg/m3；分辨率 0.1μg/m3	5500
1136	可吸入颗粒物（PM10）	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-2000μg/m3；分辨率 0.1μg/m3	5500
1137	总悬浮颗粒物	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-10000μg/m3；分辨率 0.1μg/m3	5500
1138	二氧化硫传感器	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-100ppm；分辨率 0.1ppm	6000
1139	二氧化氮传感器	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-20ppm；分辨率 0.1ppm	6000
1140	一氧化碳传感器	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-500ppm；分辨率 1ppm	8000
1141	臭氧传感器	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-5ppm；分辨率 0.01ppm	6000

1142	挥发性有机物传感器	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-10000ppm；分辨率 0.1ppm	16000
1143	氧气传感器	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-25%；分辨率 0.1%	4000
1144	可燃气体传感器	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-100%LEL；分辨率 1%LEL	6000
1145	氨气传感器	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-100ppm；分辨率 1ppm	7000
1146	氯气传感器	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-30ppm；分辨率 0.01ppm	6000
1147	氯化氢传感器	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-30ppm；分辨率 0.1ppm	7000
1148	二氧化氯传感器	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-20ppm；分辨率 0.01ppm	7000
1149	光气传感器	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-1ppm；分辨率 0.01ppm	8500
1150	氟化氢传感器	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-10ppm；分辨率 0.1ppm	7000
1151	硫化氢传感器	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-100ppm；分辨率 0.1ppm	7000
1152	氰化氢传感器	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-30ppm；分辨率 0.1ppm	7000
1153	磷化氢传感器	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-20ppm；分辨率 0.01ppm	9000
1154	HLB 固相萃取小柱	包	≥30 个/包，200mg，6mL	1000
1155	HLB 固相萃取小柱	包	≥30 个/包，1000mg，6mL	3000
1156	玻璃容量瓶	个	200ml	30
1157	离子色谱柱	支	阴离子分离柱（键合烷基季胺盐官能团的阴离子交换柱），可实现对六价铬离子的分离。	9000
1158	吹扫瓶垫片	包	配套 40ml 吹扫瓶使用，≥70 个/包	350
1159	凡士林	瓶	≥50g/瓶	52
1160	锡纸	卷	加厚 15μm，50 米/卷	35
1161	超细钢针	盒	0.15mm（10 支装）	10
1162	氘灯	个	适配北裕 3386 气相分子吸收光谱仪	6500
1163	硝酸钾	瓶	500g，分析纯	56
1164	乙酸钠	瓶	500g，分析纯	25
1165	钛铁试剂	瓶	500g，分析纯	800
1166	胶头滴管	包	10-20 个/包	90
1167	活性炭管密封帽	包	聚四氟乙烯，约 50 个/包	500
1168	二氯甲烷	瓶	4L，HPLC 级	700

（三）技术要求

下述第 1-2 包的采购清单中标注“★”的指标，投标文件中需按要求提供相关证明材料扫描件，未提供或提供的材料不足以证明符合指标要求的视为负

偏离，由评审小组详细审查阶段进行评分。建议投标人同步在评审响应表（技术响应表）中注明页码，以便于评审。

第1包：

1. 所投标准物质的质量均应满足环境监测技术规范要求，投标人须提供承诺函（格式自拟）。

★2. 氮中8种苯系物混合标准气体：4L/瓶（不含瓶），不确定度 $\leq 3\%$ ，需提供带有 GBW 或 GBW（E）编号的《国家标准物质定级证书》扫描件。

★3. 一氧化氮标准气体：4L/瓶（不含瓶），不确定度 $\leq 2\%$ ，国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~3000ppm 任一点浓度，需提供带有 GBW（E）编号的《国家标准物质定级证书》扫描件。

★4. 二氧化硫标准气体：4L/瓶（不含瓶），不确定度 $\leq 2\%$ ，国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~3000ppm 任一点浓度，需提供带有 GBW（E）编号的《国家标准物质定级证书》扫描件。

★5. 甲烷标准气体：4L/瓶（不含瓶），不确定度 $\leq 2\%$ ，国家二级标准物质，氮气或除烃空气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~500ppm 任一点浓度，需提供带有 GBW（E）编号的《国家标准物质定级证书》扫描件。

★6. 氨标准气体：4L/瓶（不含瓶），不确定度 $\leq 2\%$ ，国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~500ppm 任一点浓度，需提供带有 GBW（E）编号的《国家标准物质定级证书》扫描件。

★7. 大肠埃希氏菌定量标准菌株：2支/盒，适用于 HJ 1000-2018，需提供标准物质证书扫描件。

★8. 叶绿素 a 质控样： ≥ 2 ml/支，溶剂丙酮，浓度不限，需提供标准物质证书扫描件。

★9. 化学需氧量质控样： ≥ 2 ml/支，需提供标准物质证书扫描件。

★10. 土壤中16种多环芳烃质量控制物质：满足 HJ805-2016 和 HJ784-2016 要求，需提供标准物质证书扫描件。

★11. 土壤中六价铬成分分析标物： ≥ 50 g/瓶。需提供标准物质证书扫描件。

第2包：

★1. 纳氏试剂：500ml/瓶。

★2. 聚四氟乙烯滤膜 50 个/盒，滤膜孔径 $\leq 2.0\mu\text{m}$ ，滤膜材质聚四氟乙烯，滤膜直径 47mm。

★3. 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌酶底物法试剂 50 支/包，满足 HJ 1001-2018 标准。

★4. 高纯氦气： $\geq 40\text{L}$ ，纯度 $\geq 99.999\%$ ，所投气体生产厂家需具有危险化学品经营许可证和道路危险货物运输许可证（气体生产厂家也可提供与具有道路运输经营许可证承运公司签订的协议合同及承运公司有效的道路运输经营许可证扫描件），需提供证书扫描件及相关证明材料。

★5. COD LR 快速法试剂 配套 DR3900 使用，150 支/盒，测量范围包括 0.5-150mg/L。

★6. 正己烷：4L，色谱纯，且满足 HJ 970-2018、HJ912-2017 等标准。

★7. HLB 固相萃取小柱： ≥ 30 个/包，500mg，6ml。

★8. 气体采样袋：特氟龙 PE 膜，1L。

★9. 盐酸（易制毒）：UPS 级，500ml/瓶。

★10. 采样瓶：1L，磨口棕色玻璃瓶。

（四）安装调试、质保及售后服务要求

1. 交货期及交货方式：本项目采取清单式采购，实际需求根据采购人需求分批供货。自接到采购人通知（通知方式为书面、电子形式 QQ 或者微信、电话中的一种）之日起三日内完成确认，按双方确认时间要求将产品送到采购人指定地点。中标人需有专员负责配送，同时应随货物提供供货清单、产品使用说明书和质量标准及采购人所要求的其他相关资料。

2. 产品送货当日距产品失效期的时长，原则上不得小于产品有效期的 80%，特殊情况需书面说明并经采购人同意。

3. 配送由中标人负责，产品直接送到采购人指定地点并搬运入库。运输交付途中发生的损毁、意外等均由中标人负责。

4. 中标人销售的产品质量符合国家标准，各种证照齐全，如因产品质量问题或售后服务不当引起的事故或纠纷，或违反国家相关部门规定导致采购人损失的，中标人承担事故处理及责任赔偿等相应的责任。

（五）供货、验收及付款要求

1. 中标人根据采购人的订货需求按投标清单价格编制订货确认单，经双方签字盖章后生效。中标人根据生效后的订货确认单供货。同一订货确认单为同一批次采购，作为批次验收及付款依据。

2. 中标人每次供货应当提前 1 个工作日与采购人确定相关事宜，并在到货交接后及时收集订货确认单、采购人签字确认的货物销售清单、出入库、确认单或者其他证明材料以及对账单等材料，并完成货物的批次验收。每 3 个月按采购人要求提供发票及上述材料，经核对无误后付款。

3. 中标人提供的有证标准物质应为国家或国际权威机构批准的有证标准物质，证书编码应有 GBW、GBW（E）、GSB 或国际权威机构认可的标识，而非企业自行配置的标准溶液。

4. 中标人应当确保合同到期后一周内整体通过采购人组织的整体验收。整体验收时需提供的材料包括但不限于供货周期内提供货物的所有清单（对账单）、接收货物的质量合格证明以及最终用户对中标人的服务评价。

5. 违约责任：中标人未按照订货确认单要求供货并完成验收的，第一次扣除订货确认单总价的 5%且不低于 500 元违约金；第二次扣除订货确认单总价的 10%且不低于 1000 元违约金；第三次及以上扣除订货确认单总价的 20%且不低于 2000 元违约金；超过三次的，直接评定为不合格投标人，一切不利后果及责任由中标人承担。

6. 采购人根据实际工作需求采购超出《采购清单》的货物时，中标人根据市场价格另行报价，由采购人择优选择，据实结算。超出采购清单的货物，产生的费用总计不得超过项目包别预算价的 10%。

四、报价要求

1. 本项目货物需求清单表中列明的货物最高综合单价系指完成某一品目产品生产、供货、配送服务等所需一切费用的综合单价。本项目以费率（综合费率）报价，每 3 个月据实结算一次， $\text{结算价} = \Sigma (\text{最高综合单价} \times \text{中标费率}) \times \text{实际发生数量}$ 。结算价不得超过预算价。投标人所投费率不得超过 100%，否则视为无效响应。

2. 中标人按采购人实际需求分批供应、据实结算，但累计结算金额不超过本项目预算。中标人须综合考虑中标后可能出现的实际配送量的差异。采购人后期仅根据采购文件列明的方式据实结算，不再追加除此之外的其他费用。

3. 投标人针对所投标包“采购清单”内的产品必须报全且按投标文件格式“所投产品清单表”中格式要求填写，其中所投产品的规格型号、品牌等内容必须按实填写，且每个产品需填不少于 2 个品牌，中标后按采购人要求供货。
填写不全者按未实质响应要求，作无效响应处理。

五、其他要求

中标人合同签订后进场服务前需按照《安徽省生态环境监测中心(安徽省重污染天气预报预警中心、安徽省机动车排气污染监控中心)关于加强供应商廉洁投标和履约管理的通知》（皖环测[2023]29 号）签订《廉洁投标承诺书》、《廉洁履约承诺书》和《履约质量承诺书》。

第四章 评标方法和标准（综合评分法）

一、总则

本项目将按照招标文件第二章 投标人须知的相关要求及本章的规定评标。

二、评标方法

2.1 资格审查

资格审查表			
序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	营业执照等证明文件	（1）投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的营业执照； （2）投标人为事业单位的，应提供有效的事业单位法人证书； （3）投标人是非企业机构的，应提供有效的执业许可证或登记证书等证明文件； （4）投标人是个体工商户的，应提供有效的个体工商户营业执照； （5）投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。	提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全部内容。联合体投标的联合体各方均须提供。
2	投标人资格声明书	提供符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。	详见第六章投标文件格式。
3	投标人信用记录	投标人不得存在投标人须知正文第 14.2 条中的不良信用记录情形	无须投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。
4	中小企业证明文件	符合申请人的资格要求中落实政府采购政策需满足的资格要求： （1）专门面向中小企业采购的，投标人应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆 生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。 （2）如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的，且投标人为联合体或拟进行合同分包的，则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在	

		《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件中如实填报，且满足招标文件关于预留份额的要求。	
5	拟分包情况说明及分包意向协议	通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且投标人因落实政府采购政策拟进行分包的。	本项目不适用
6	其它落实政府采购政策的资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全部内容。
7	本项目对于联合体的要求	联合体投标的详见投标人须知正文第 1.5，且提供《联合协议》。	本项目不适用
8	特定资格要求	第 1 包：具有危险化学品经营许可证。 第 2 包：具有危险化学品经营许可证、非药品类易制毒化学品经营备案证明及易制爆危险化学品从业单位备案证明。	提供证明材料扫描件
9	其他特定资格要求	如有，见第一章《投标邀请》	提供材料扫描件或电子证照，应完整的体现出材料或电子证照全部内容。

资格审查指标通过标准：投标人必须通过资格审查表中的全部评审指标。

2.2 符合性审查

评标委员会对通过资格审查的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。符合性审查表如下：

符合性审查表			
序号	审查指标	审查标准	格式要求
1	开标一览表	格式、填写要求符合招标文件规定并 加盖投标人电子签章	详见第六章投标文件格式。
2	投标函	格式、填写要求符合招标文件规定并 加盖投标人电子签章	详见第六章投标文件格式。
3	授权书	格式、填写要求符合招标文件规定并 加盖投标人电子签章	法定代表人参加投标的无需此件，提

			供身份证明即可。 详见第六章投标文件格式。
4	投标报价	符合招标文件投标人须知正文第 9 条要求	详见第六章投标文件格式。
5	商务响应情况	符合招标文件采购需求中对付款方式、服务地点、服务期限等实质性要求	详见第六章投标文件格式。
6	投标文件异常监测	不同投标人的投标文件机器识别码、MAC 地址、IP 地址不得相同。	系统自行监测
7	价格合理性评审	评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，其投标将被认定为投标无效。 报价合理性的证明材料应为价格成本测算过程和结论，以下情形不得作为报价合理性的证明材料： （1）人员闲置； （2）亏本让利； （3）企业市场拓展或品牌宣传； （4）类似项目业绩； （5）降低或改变服务标准。	
8	其他要求	符合法律、行政法规规定的其他条件或招标文件列明的其他实质性要求	

符合性审查指标通过标准 投标人必须通过符合性审查表中的全部评审指标。

2.3 详细审查

2.3.1 评标委员会按照下表对投标文件进行详细审查和评分。

2.3.2 本项目综合评分满分为 100 分，其中：技术资信分值占总分值的权重为 70%，价格分值占总分值的权重为 30%。具体评分细则如下：

类别	评分内容	评分标准	分值范围
技术资信分 (<u>70</u> 分)	产品技术要求响应情况	评审小组根据投标人所投产品技术参数及要求的响应情况进行评分：标注★参数共 10 项，每符合一项得 2 分，共 20 分。 注：以投标响应表及采购需求中要求提供的	0-20 分

		证明材料作为评审依据。	
	供货时间	<p>根据投标人提供的供货完成时间进行综合评审：</p> <p>1. 货物的供货完成时间\leq3 天，得 5 分；</p> <p>2. 3 天$<$货物的供货完成时间\leq5 天，得 3 分；</p> <p>3. 5 天$<$货物的供货完成时间\leq7 天，得 1 分；</p> <p>4. 货物的供货完成时间$>$7 天或未提供承诺的，不得分。</p> <p>注：投标人需提供关于货物的供货完成时间的承诺作为评审依据（格式自拟）。</p>	0-5 分
	所投产品综合评价	<p>所投产品的品牌可选型，由评审小组根据投标人提供产品的质量综合性能进行评分：</p> <p>1. 清单内 95%（含）以上的产品提供 3 个品牌及以上的，得 5 分；</p> <p>2. 清单内 90%（含）以上的产品提供 3 个品牌及以上的，得 3 分；</p> <p>3. 清单内 85%（含）以上的产品提供 3 个品牌及以上的，得 1 分；</p> <p>4. 清单内 85%以下的产品提供 3 个品牌及以上的，得 0 分；</p> <p>注：投标人需提供关于货物的供货品牌所在清单内的比例承诺，作为评审依据（格式自拟）。</p>	0-5 分
	投标人业绩	<p>1. 自 2020 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准），投标人具有标准品或试剂耗材类采购供货业绩的，每提供一份业绩得 0.5 分，满分 5 分。</p> <p>注：</p> <p>（1）投标文件中应当提供业绩合同扫描件，如合同中无法体现合同签订时间、货物名称、货物品牌等关键评审因素，须另提供业主单位出具的证明材料加以证明；</p> <p>（2）同一业主单位（合同甲方）一年度内的多个业绩，只认可一次，不重复计分。</p> <p>2. 上述供货业绩中，业绩中的货物包含所投包别清单中任意一种标★的产品（须为本次</p>	0-15 分

		所投产品品牌中的任意一种)得 1 分,满分 10 分。 注：同一种标记★产品不重复计分。	
	增值服务	在项目服务期间针对采购人每次采购任务具体采购需求清单中标注“现货”要求的，投标人承诺在接到通知后当天送货，特殊情况于第二天上午下班前送货的，得 5 分。 注：响应文件中需提供书面承诺函（格式自拟），不提供不得分。	0-5 分
	供货方案	根据投标人提供的供货方案进行综合评分： 1. 货物的供货、运输、质量保证，质量控制方案全面、完善，得 5 分； 2. 货物的供货、运输、质量保证，质量控制方案较全面、较完善的，得 3 分； 3. 货物的供货、运输、质量保证，质量控制方案基本全面，有待完善的，得 1 分； 4. 方案不可行或未提供不得分。	0-5 分
	售后方案	由评审小组依据投标文件中提供的售后服务方案等情况综合评分： 1. 售后保障措施内容详细完整、有利于项目实施的、针对性强的，得 5 分； 2. 售后保障措施内容具有一定针对性的，得 3 分； 3. 售后保障措施内容有待完善的，得 1 分； 4. 方案不可行或未提供的不得分。	0-5 分
	应急措施 方案	根据投标人所提供的应急保障措施进行综合评分： 1. 应急预案健全，思路可行，处理适宜，便于实施的，得 5 分； 2. 应急预案较为健全，可实施性较强的，得 3 分； 3. 方案基本符合要求有待完善的得 1 分； 4. 方案不可行或未提供的不得分。	0-5 分
	服务承诺	由评审小组依据投标文件中提供相关承诺（如无条件报损退换、近效期退换、技术服务支持）等情况综合评分： 1. 服务承诺详细完善，内容丰富，有利于项目实施的，得 5 分；	0-5 分

		2. 服务承诺较完善的，较有利于项目实施，有一定可行性的，得 3 分； 3. 服务承诺有待完善的，得 1 分； 4. 方案不可行或未提供的不得分。	
价格分 (30 分)	价格分统一采用低价优先法，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分 30 分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 30% × 100		

2.3.3 分值汇总

- （1）评标委员会各成员应当独立对每个有效投标人的投标文件进行评分，并汇总每个投标人的得分。取各位评委评分之平均值，四舍五入保留至小数点后两位数，得到该投标人的技术资信分。
- （2）将投标人的技术资信分加上根据上述标准计算出的价格分，即为该投标人的综合总得分。

第五章 政府采购合同

政府采购合同参考范本

（服务类）

第一部分 合同书

项目名称：_____（分包项目须填写完整的分包号及分包名称）

项目编号：_____

甲方（采购人）：_____

乙方（中标人）：_____

签订地：_____

签订日期：_____年_____月_____日

_____（以下简称：甲方）通过_____组织的公开招标方式采购活动，经评标委员会评定，_____（以下简称：乙方）为本项目中标人，现按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲方和乙方协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 服务

- 1.2.1 服务名称：_____；
- 1.2.2 服务内容：_____；
- 1.2.3 服务质量：_____。

1.3 价款

本合同总价为：¥_____元（大写：人民币_____元）。
分项价格：

序号	分项名称	分项价格
1		
2		
3		
.....		
总价		

1.4 付款方式和发票开具方式

- 1.4.1 付款方式：_____；
- 1.4.2 发票开具方式：_____。

1.5 服务期限、地点和方式

1.5.1 服务期限：_____；

1.5.2 服务地点：_____；

1.5.3 服务方式：_____。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的_____%计算，最高限额为本合同总价的_____%；迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的_____%计算，最高限额为本合同总价的_____%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人签订合同、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人签订合同、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人都均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方

式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.6.7 因甲方未按合同约定支付价款、未按合同约定受领标的物、擅自解除合同、逾期退还履约保证金导致乙方遭受的直接损失，乙方可向甲方申请赔偿，赔偿金额由双方协商一致；针对因政策变化等原因不能签订合同或解除合同时，造成乙方合法利益受损的情形，可以给予乙方合理补偿，补偿金额不得超过乙方的直接损失。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决，不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第____种方式解决：

1.7.1 将争议提交_____仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向_____人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章时生效。

甲 方：_____（单位盖章）

乙方：_____（单位盖章）

法定代表人

法定代表人

或授权代表（签字）：

或授权代表（签字）：

时间：_____年____月____日

时间：_____年____月____日

乙方账户信息

户名：_____

账号：_____

开户银行：_____

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标人的价格。

2.1.3 “服务”系指中标人根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与中标人签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定提供服务的中标人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定提供服务的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 履约检查和问题反馈

2.4.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定提供服务进

行履约检查，以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.4.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.5 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.6 技术资料和保密义务

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.7 质量保证

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8 延迟履行

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

2.9 合同变更

2.9.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项；

2.9.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.11 不可抗力

2.11.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.11.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.11.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.11.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.12 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

2.13 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.14 合同中止、终止

2.14.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.14.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.15 检验和验收

2.15.1 乙方按照合同专用条款的约定，定期提交服务报告，甲方按照合同专用条款的约定进行定期验收；

2.15.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的标准，组织对

乙方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；

2.15.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.16 合同使用的文字和适用的法律

2.16.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.16.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.17 履约保证金

2.17.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交；

2.17.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满之日起___个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方，甲方逾期退还履约保证金应承担违约责任。

2.17.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.18 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

的补充和修改 加里前两章

日期	姓名
----	----

--	--

附件 1

廉 洁 投 标 承 诺 书

为贯彻《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购质疑和投诉办法》等相关政策法规要求，营造风清气正的行业风气、净化环境监测市场环境、反不正当竞争，弘扬社会正气、自觉维护行业形象，恪守职业道德。

我单位在参加本次采购活动中作出如下承诺：

一、不存在《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条规定的禁止参与采购的情形，即“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。”

二、不存在《中华人民共和国招标投标法实施条例》第三十四条规定的不得参加投标的情形，即“与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一分包投标或者未划分分包的同一招标项目投标。”

三、我单位没有从采购人处离职或退休3年以内的人员担任控股股东或实际控股之人、董事、监事，也没有聘用从采购人处离职或退休3年以内的人员，也不存在其他可能导致采购方相关人员需回避的利害关系。

四、不存在与采购人和招标代理机构项目相关人员发生不正当往来的情形，包括但不限于宴请采购人和招标代理机构项目相关人员，安排采购人和招标代理机构项目相关人员旅游、娱乐、消费，向采购人和招标代理机构项目相关人员赠送礼品、礼金、有价证券和各类商业预付卡、购物卡、电子提货券、微信红包等。

五、不存在向采购人和招标代理机构项目相关人员套取影响招标活动公正性的项目关键信息的情形，包括但不限于评标委员会组成人员名单、投标文件评审事项等。

六、不存在向采购人和招标代理机构项目相关人员行贿或以其他不正当手段谋取项目中标的行为。

七、不存在违反法律法规规章和相关政策中其他有关廉洁投标的情形。

如发生以上任何与承诺不一致的违法违规行为，愿意承担相应的法律责任，包括但不限于取消投标资格、终止合同等；并承诺于相关行为定性和处理后30日内，在中心要求的媒体上公开发布公告（公告内容和格式等经中心提前审核同意），就违法违规行为及处理情况进行披露。

承诺人（加盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

承诺日期：

附件2

廉洁履约承诺书

为贯彻执行《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国反不正当竞争法》《中华人民共和国环境保护法》等相关政策法规的合规要求，营造风清气正的行业风气、净化环境监测的市场环境、反不正当竞争，弘扬社会正气、自觉维护行业形象，恪守职业道德，本单位在履约期间作出如下承诺：

一、严格履行合同约定，秉承专业态度为甲方提供高质量的产品与服务，不与甲方或本项目监测对象进行不当往来，包括但不限于宴请甲方项目相关人员（或接受本项目监测、运维等服务对象宴请），安排甲方项目相关人员旅游、娱乐、消费等（或接受本项目监测对象安排、运维等服务），向甲方项目相关人员赠送礼品、礼金、有价证券和各类商业预付卡、购物卡、电子提货券、微信红包等（或收受本项目监测、运维等服务对象赠送）。一经发现违反上述行为，愿意接受甲方警告、公开通报批评等方式的处理。

二、愿意将遵守廉洁承诺情况纳入项目履约或验收考核范畴。若本单位及相关人员发生了上述行为，本单位将无条件承担因不当行为而造成的结果，严肃处理不当行为人员，并愿意接受甲方提出的履约或项目验收扣款要求。经确认本单位出现上述违规行为的，按照合同约定进行扣款。

三、因违反上述廉洁履约承诺，情节严重，导致本合同无法继续履行的，本单位愿意配合甲方无条件解除合同，并根据合同约定返还已支付的合同款项。合同自甲方发出书面通知之日起解除。本单位愿承担相应的违约责任并赔偿甲方由此造成的损失，包括但不限于：聘请其他单位继续履行本单位工作而产生的全部费用、聘请律师产生的费用等。

承诺人（加盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

承诺日期：

附件3

履 约 质 量 承 诺 书

本公司严格遵守诚实守信原则，在本次招标采购活动中，绝不弄虚作假，并做出慎重承诺，对本次招标采购项目中所提供的产品及服务，保证做到：

一、严格按照投标承诺条款与贵单位签订合同，并按照所签订的合同及技术协议要求，保质保量按时供货并提供服务。

二、保证所供产品均符合国家标准或行业标准，并满足合同规定的技术要求，确保所供产品安全可靠，确保服务符合合同及技术协议的要求。

若提供任何假冒伪劣产品，或者伪造产品性能参数投标的，贵单位将有权对我公司所供产品以及未承付资金按照合同相应条款或贵单位相关制度进行处置。对因所提供产品质量及相关服务问题给贵单位造成的经济损失愿意承担法律责任。

承诺人（加盖公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

承诺日期：

第六章 投标文件格式

投 标 文 件

项目名称：_____

项目编号：_____

投 标 人：_____

__年__月__日

一、开标一览表

项目名称	
投标人全称	
投标范围	第__包
投标报价	大写：百分之_____ 小写：_____ %
其他	

投标人电子签章：_____

日 期：_____

注：

- 1. 此表用于开标唱标之用。
- 2. 表中投标报价即为优惠后报价，并作为评审及定标依据。任何有选择或有条件的投标报价，或者表中某一包别填写多个报价，均为无效报价。
- 3. 表中大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

二、投标函

致：采购人

根据贵方的招标公告和投标邀请，我方兹宣布同意如下：

1. 我方根据招标文件的规定，严格履行合同的责任和义务，并保证于买方要求的日期内完成，并通过买方验收。
2. 我方已详细审核全部招标文件，包括招标文件附件及更正公告（如有），我方正式认可并遵守本次招标文件，并对招标文件各项条款、规定及要求均无异议。
3. 我方同意从招标文件规定的开标日期起遵循本招标文件，并在招标文件规定的投标有效期之前均具有约束力。
4. 我方声明投标文件所提供的一切资料均真实无误、及时、有效，企业运营正常。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求，提供与投标有关的任何证据、数据或资料。

投标人电子签章：_____

日 期：_____

三. 投标人资格声明书

致：采购人

在参与本次项目投标中，我单位承诺：

- （一）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （二）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （三）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （四）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；
- （五）我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织（仅适用于政府购买服务项目）；
- （六）我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
- （七）与我单位存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人电子签章： _____
日 期： _____

四、授权书

本授权书声明：_____（投标人名称）授权_____（投标人授权代表姓名）代表我方参加本项目采购活动，全权代表我方处理投标过程的一切事宜，包括但不限于：投标、参与开标、谈判、签约等。投标人授权代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以认可并对此承担责任。投标人授权代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

授权代表身份证明扫描件：

授权代表联系方式：_____（请填写手机号码）

特此声明。

投标人电子签章：_____

日 期：_____

注：

1. 本项目只允许有唯一的投标人授权代表，提供身份证明扫描件；
2. 法定代表人参加投标的无需提供授权书，提供身份证明扫描件。

五、所投产品清单表

第 1 包：标准品

序号	商品名称	单位	规格型号	最高限价 (元)	投标人拟 投品牌 (需填 2 个以上品 牌)
1	★氮中 8 种苯系物混合标准气体	瓶	含：苯、甲苯、乙苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、异丙苯，不确定度≤3%，4L，（不含瓶）满足 HJ 1261-2022 要求	4177	
2	★一氧化氮标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~3000ppm，不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	550	
3	★二氧化硫标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~3000ppm，不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	550	
4	★甲烷标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气或除烃空气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~500ppm 任一点浓度，不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	521	
5	★氨标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~500ppm，不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	1130	
6	★大肠埃希氏菌定量标准菌株	盒	2 支/盒，适用于 HJ 1000-2018	1302	
7	★叶绿素 a 质控样	支	≥2 ml/支，溶剂丙酮，浓度不限	1500	
8	★化学需氧量质控样	支	≥20ml/支	48	
9	★土壤中 16 种多环芳烃质量控制物质	瓶	RMU036d，满足 HJ 805-2016 和 HJ 784-2016 要求	2450	
10	★土壤中六价铬成分分析标物	瓶	≥50g/瓶	1224	
11	氮中 13 种醛酮类混合标准气体	瓶	国家二级标气含：甲醛、乙醛、丙烯醛、丙醛、丙酮、甲基丙烯醛、正丁醛、2-丁酮、丁烯醛、戊醛、己醛、苯甲醛、间甲基苯甲醛，不确定度≤5%，4L，含钢瓶	11718	
12	SO ₂ 标气	瓶	氮气为底气，浓度：<10ppm，不确定度≤2%，4L，不含钢瓶	635	

13	氮中 57 种挥发性有机物混合标准气体	瓶	含 57 种挥发性有机物，不确定度 $\leq 5\%$ ，4L，不含钢瓶	24273	
14	一氧化氮标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气为底气，可定制浓度 1-25,25-50PPm 不确定度 $\leq 2\%$ ，4L，不含钢瓶	920	
15	二氧化硫标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围 10-100，100-300ppm 不确定度 $\leq 2\%$ ，4L，不含钢瓶	920	
16	甲烷标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气或除烃空气为底气，可定制浓度范围 10、50、500、1000ppm 不确定度 $\leq 2\%$ ，4L，不含钢瓶	707	
17	异丁烯标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气或除烃空气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~500ppm，不确定度 3%，4L，不含钢瓶	920	
18	异丁烯标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气或除烃空气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~500ppm，不确定度 $\leq 2\%$ ，4L，不含钢瓶	521	
19	氨标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~500ppm，不确定度 $\leq 2\%$ ，4L，不含钢瓶	1867	
20	二氧化氮标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~50ppm，不确定度 $\leq 2\%$ ，4L，不含钢瓶	702	
21	二氧化氮标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 10~300ppm，不确定度 $\leq 2\%$ ，4L，不含钢瓶	680	
22	一氧化碳标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围 50、100、500、1000ppm，不确定度 $\leq 2\%$ ，4L，不含钢瓶	707	
23	一氧化碳标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 100~5000ppm，不确定度 $\leq 2\%$ ，4L，不含钢瓶	520	
24	氧标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围 21%，不确定度 $\leq 2\%$ ，4L，不含钢瓶	707	

25	氧标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 5~20%，不确定度 $\leq 2\%$ ，4L，不含钢瓶	520	
26	二氧化碳标准气体	瓶	国家一级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围 10、50、100、500ppm 不确定度 $\leq 2\%$ ，4L，不含钢瓶	707	
27	二氧化碳标准气体	瓶	国家二级标准物质，氮气为底气，可定制浓度范围至少覆盖 1~20%，不确定度 $\leq 2\%$ ，4L，不含钢瓶	520	
28	邻苯二甲酸氢钾基准试剂	瓶	100g/瓶	70	
29	甲醇中乙基汞标液	支	$\geq 1\mu\text{g/ml}$	158	
30	16 种多环芳烃溶液标准物质	支	介质：乙腈 200mg/L,适用于 HJ 478-2009	142	
31	乙腈中 16 种多环芳烃溶液质控样	支	介质：乙腈；浓度：0.1-100mg/L，	1550	
32	乙腈中苯并（a）芘溶液质控样	支	介质：乙腈；浓度：0.1-10mg/L，	150	
33	乙腈中荧蒽溶液质控样	支	介质：乙腈；浓度：0.1-10mg/L，	184	
34	2 种替代物混标(氘代三联苯和 2-氟联苯)	支	适用于(HJ805-2016、HJ950-2018 HJ646-2013)，1000-5000 $\mu\text{g/mL}$ 于丙酮/己烷(1:1)或二氯甲烷	341	
35	土壤中 8 种有机氯农药质量控制物质（GB/T14550-2003）	支	100~1000 $\mu\text{g/kg}$ ， $\geq 15\text{g}$	1300	
36	BOD 质控样	支	$\geq 20\text{ml/支}$	47	
37	五种多环芳烃内标	支	1000-5000mg/L，适用于 HJ805-2016、HJ950-2018	985	
38	13 种酚类化合物标准溶液	支	100-1000 $\mu\text{g/mL}$ 甲醇溶液	470	
39	甲苯中乙基汞溶液	支	浓度：10 $\mu\text{g/ml}$ 左右	290	
40	内标 3 种混标（氯苯-D5、氟苯、1,4-二氯苯-D4）	支	适用于 EPA 8260，甲醇溶剂，1000-5000mg/L 以上	480	
41	替代物混标	支	含 4-溴氟苯、二溴氟甲烷、甲苯-D8，甲醇溶剂，1000-5000mg/L 以上	331	
42	VOCs 混标	支	100-1000mg/L,详细物质见 HJ 639-2012，满足标准要求	1450	
43	甲醇中卤代烃混标	支	至少含有以下物质：三氯甲烷、四氯化碳、一溴二氯甲烷、二溴一氯甲烷、三溴甲烷，浓度 100-1000mg/L	680	

44	2 种氘代多氯联苯内标	支	正己烷体系，含：PCB 77-D6 和 PCB 156-D3，适用于 HJ 715-2014，100~2000 µg/ml	323	
45	15 种氯代除草剂混标	支	适用于 HJ 1070-2019，乙腈体系，100~2000 µg/ml	851	
46	甲醇中松节油	支	20mg/mL	360	
47	27 种有机磷农药混标	支	符合 HJ 1189-2021，丙酮体系，浓度：200-2000 µg/ml；	893	
48	敌百虫标液	支	浓度：200-2000 µg/ml，溶剂丙酮	33	
49	磷酸三丁酯-d27	支	丙酮体系，浓度：1000 µg/ml；	676	
50	乙醛标准溶液	支	浓度：100-1000 µg/ml，水或甲醇	60	
51	甲醇中 5 种有机磷农药混合标液	支	含有对硫磷、甲基对硫磷、乐果、马拉硫磷、敌敌畏，浓度 40-1000 µg/ml	380	
52	水中丙烯腈标液	支	100-1000mg/L，溶剂水或甲醇	40	
53	二硫化碳中丙烯腈标液	支	100-1000mg/L	40	
54	甲醇中丙烯腈标液	支	100-1000mg/L，溶剂水或甲醇	40	
55	液质校准用-利血平溶液标准物质	支	溶剂为甲醇/水；浓度为 1.00ng/µL	104	
56	甲醇中甲基汞标液	支	0.5-100µg/ml	30	
57	甲醇中 5 种有机磷农药混合标液	支	含有对硫磷、甲基对硫磷、乐果、马拉硫磷、敌敌畏，浓度 40-1000 µg/ml	400	
58	水合肼标准溶液	支	浓度 100~1000mg/L	186	
59	6 种有机磷农药混标	支	含敌敌畏、乐果、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、内吸磷，50-500ug/ml，甲醇 1ml	284	
60	甲醇中 2,4,6-三硝基苯酚(苦味酸)	支	1000~2000ug/ml, 1mL	170	
61	甲醇中 7 种苯系物混合标液	支	含有苯、甲苯、乙苯、邻、间、对二甲苯，100~1000mg/L	337	
62	红霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL,1mL	40	
63	土霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL,1mL	210	
64	金霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL,1mL	173	
65	四环素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL,1mL	173	
66	多西环素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL,1mL	123	

67	氧氟沙星	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1mL	160	
68	全氟辛酸	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1mL	410	
69	全氟己酸	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1mL	440	
70	全氟己烷磺酸	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1mL	1350	
71	双酚 A	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1mL	40	
72	稻瘟灵	支	单标（液体）；甲醇介质；浓度≥100µg/mL, 1mL	85	
73	西草净	支	单标（液体）；甲醇介质；浓度≥100µg/mL, 1mL	135	
74	乙酰甲胺磷	支	单标（液体）；甲醇介质；浓度≥100µg/mL, 1mL	40	
75	甲基硫菌灵	支	单标（液体）；甲醇介质；浓度≥100µg/mL, 1mL	45	
76	半挥发性有机物混标	支	至少含有硝基苯类、钛酸酯类、多环芳烃类，满足 GB 3838-2002 要求，浓度 100-2000µg/ml	1750	
77	7 种多氯联苯混标	支	符合 HJ715-2014 要求 10-1000mg/L	426	
78	10 种多氯联苯混合标样	支	10-100mg/L，正己烷中	1360	
79	2 种氘代多氯联苯替代物（PCB 28-D4 & PCB 114-D4）	支	适用于 HJ 715-2014，标液浓度:100-2000ug/mL	3242	
80	丁基黄原酸标准溶液	支	≥2ml	97	
81	水中 N,N-二甲基甲酰胺标准物质	支	1000 ug/mL	160	
82	总氰化物物质控样	支	≥20ml, 10-500ug/L	74	
83	7 种有机磷农药混标(GB 3838-2002)	支	溶剂：甲醇；10-200µg/ml；7 种为对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、乐果、敌敌畏、敌百虫、内吸磷。	350	
84	百菌清和溴氰菊酯（正己烷中）标准溶液	支	100-2000mg/L	380	
85	甲萘威(甲醇中) 标准溶液	支	100-2000mg/L，甲醇体系，≥2ml	260	
86	阿特拉津(甲醇中) 标准溶液	支	1000mg/L，甲醇体系	90	
87	客户定制 ICP-MS 混合标样（含铈）	支	1-100µg/ml (2-5% 硝酸)	1799	
88	挥发性有机物 3 种替代物（4-溴氟苯、二溴氟甲烷、甲苯-D8）	支	2000mg/L 甲醇	554	

89	EPA8270 替代物混标（苯酚-D6、2-氟苯酚、2,4,6-三溴苯酚、硝基苯-d5、2-氟联苯、三联苯-d14）	支	溶剂二氯甲烷或丙酮/己烷，浓度 100-4000ug/ml	985	
90	左氧氟沙星	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	95	
91	培氟沙星	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	40	
92	达氟沙星	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	40	
93	沙拉沙星	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	40	
94	奥索利酸	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	52	
95	加替沙星	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	130	
96	莫西沙星	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	85	
97	氟甲喹	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	40	
98	吡哌酸	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	70	
99	4-差向脱水四环素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml；纯品 1mg 及以上，纯度大于 98.0%或 100ug	285	
100	二甲胺四环素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml 或纯品 10mg	61	
101	去甲基金霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml,纯品 10mg	61	
102	脱水四环素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml；纯品：100µg 及以上，纯度大于 98.0%或单品 100ug	142	
103	美他环素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml,或纯品 10mg	49	
104	差向四环素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml；纯品 1mg 及以上，纯度大于 98.0%,单品 100ug	285	
105	差向脱水金霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml,纯品 1mg	611	
106	差向金霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml 单品 100ug	500	

107	异金霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml；纯品 1mg 及以上，纯度大于 98.0%, 单品 100ug	500	
108	脱水红霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	473	
109	螺旋霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	47	
110	头孢噻肟	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml；纯品：100mg 及以上，纯度大于 98.0%纯品 10mg	110	
111	头孢西丁	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml；；纯品：100mg 及以上，纯度大于 98.0%纯品 100mg	180	
112	头孢唑啉	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml；；纯品：100mg 及以上，纯度大于 98.0%	70	
113	头孢氨苄	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml；；纯品：100mg 及以上，纯度大于 98.0%纯品 10mg	70	
114	林可霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	47	
115	克林霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	47	
116	氯霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	25	
117	甲砒霉素	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	20	
118	氟苯尼考（氟甲砒霉素）	支	单标（液体）；甲醇介质；10-100µg/mL, 1ml	30	
119	13 种醛酮衍生化标液	支	符合 HJ 683-2014 要求，标液浓度:30ug/mL	620	
120	丁烯醛	支	符合 HJ 683-2014 要求，10-1000µg/ml	170	
121	16 种醛酮混标	支	适用于 HJ 683-2014，标液浓度:100-2000ug/mL	1350	
122	甲基丙烯醛	瓶	100mg，≥90.0%	170	
123	甲醇中三甲胺标液	支	≥2ml	165	
124	16 种多环芳烃	支	1000-2000mg/L，溶剂为正己烷、丙酮、二氯甲烷、二氯甲烷：苯(1:1)，符合 HJ 805 要求	1480	
125	溴化物标准溶液	支	≥20ml	40	
126	溴化物质控样	支	≥20ml	45	
127	4 种氟利昂混标	支	符合 HJ1058 标准要求	437	

128	四丙基硼酸钠 Sodium(tetra-n-propyl)	瓶	≥1g, ≥95%	1716	
129	苯酚标准溶液	支	≥20ml, 500-1000mg/L	76	
130	水中酚溶液质控样	支	≥20ml, 8-500ug/L	85	
131	盐酸副玫瑰苯胺	瓶	100ml	68	
132	三氯乙醛质控样	支	≥20ml, 溶剂与水互溶, ppb 级浓度	70	
133	甲硫醇等 8 种标气	支	2ppm, 满足 HJ1078-2019 标准要求, ≥1L, 不含瓶	6615	
134	藻毒素混合标准溶液 (MC-LR; MC-RR; MC-YR)	支	质量浓度为 10-100 mg/L, 包括 MC-LR、MC-RR、MC-YR。有效期在 2025.01.01 及以后, 甲醇或乙腈溶剂	3754	
135	18 种磺胺类抗生素和甲氧苄氨嘧啶	支	质量浓度为 100-1000mg/L, 包括磺胺醋酰、磺胺嘧啶、磺胺噻唑、磺胺吡啶、磺胺甲基嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺甲二唑、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧哒嗪、磺胺氯哒嗪、磺胺甲噁唑、磺胺对甲氧嘧啶、磺胺多辛、磺胺二甲异唑、磺胺苯酰、磺胺苯吡唑、磺胺地索辛、磺胺喹噁啉共 18 种磺胺类抗生素和甲氧苄氨嘧啶	900	
136	内标贮备液 (¹³ C3-甲氧苄氨嘧啶、 ¹³ C6-磺胺吡啶和 ¹³ C6-磺胺地索辛)	支	质量浓度为 10-1000mg/L 包括 ¹³ C3-甲氧苄氨嘧啶、 ¹³ C6-磺胺吡啶和 ¹³ C6-磺胺地索辛。	900	
137	17 种氟喹诺酮类抗生素	支	质量浓度为 100mg/L, 包括氟罗沙星、氧氟沙星、培氟沙星、依诺沙星、诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星、达氟沙星、马波沙星、洛美沙星、奥比沙星、二氟沙星、沙拉沙星、加替沙星、莫西沙星、氟甲喹和那氟沙星共 17 种氟喹诺酮类抗生素。	650	
138	¹³ C3-氟甲喹	支	质量浓度为 100mg/L, 甲醇中	1000	
139	环丙沙星-D8	瓶	单标 (液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	411	
140	恩诺沙星-D5	瓶	单标 (液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	180	
141	阿奇霉素-D3	瓶	单标 (液体或纯品); 液标: 甲醇介质; ≥100μg/mL (2ml); 纯品: 1mg 及以上, 纯度大于 98.0%	450	

142	林可霉素-D3	瓶	单标（液体或纯品）；液标：甲醇 介质； $\geq 100\mu\text{g/mL}$ （2ml）；纯品： 1mg 及以上，纯度大于 98.0%	1580	
143	磺胺甲基嘧啶-D4	瓶	单标（液体或纯品）；液标：甲醇 介质； $\geq 100\mu\text{g/mL}$ （2ml）；纯品： 1mg 及以上，纯度大于 98.0%	496	
144	磺胺甲恶唑-D4	瓶	单标（液体或纯品）；液标：甲醇 介质； $\geq 100\mu\text{g/mL}$ （2ml）；纯品： 1mg 及以上，纯度大于 98.0%	213	
145	氧氟沙星-D3	瓶	单标（液体或纯品）；液标：甲醇 介质； $\geq 100\mu\text{g/mL}$ （2ml）；纯品： 1mg 及以上，纯度大于 98.0%	420	
146	红霉素-D3	瓶	单标（液体或纯品）；液标：甲醇 介质； $\geq 100\mu\text{g/mL}$ （2ml）；纯品： 1mg 及以上，纯度大于 98.0%	720	
147	诺氟沙星-D5	瓶	单标（液体或纯品）；液标：甲醇 介质； $\geq 100\mu\text{g/mL}$ （2ml）；纯品： 1mg 及以上，纯度大于 98.0%	714	
148	头孢氨苄-D5	瓶	单标（液体或纯品）；液标：甲醇 介质； $\geq 100\mu\text{g/mL}$ （2ml）；纯品： 1mg 及以上，纯度大于 98.0%	3125	
149	四环素-D6	瓶	单标（液体或纯品）；液标：甲醇 介质； $\geq 100\mu\text{g/mL}$ （2ml）；纯品： 100 μg 及以上，纯度大于 98.0%	2750	
150	罗红霉素-D7	瓶	单标（液体或纯品）；液标：甲醇 介质； $\geq 100\mu\text{g/mL}$ （2ml）；纯品： 1mg 及以上，纯度大于 98.0%	624	
151	克林霉素-D3	瓶	单标（液体或纯品）；液标：甲醇 介质； $\geq 100\mu\text{g/mL}$ （2ml）；纯品： 1mg 及以上，纯度大于 98.0%	750	
152	氯霉素-D5	瓶	单标（液体或纯品）；液标：甲醇 介质； $\geq 100\mu\text{g/mL}$ （2ml）；纯品： 1mg 及以上，纯度大于 98.0%	450	
153	甲砒霉素-D3	瓶	单标（液体或纯品）；液标：甲醇 介质； $\geq 100\mu\text{g/mL}$ （2ml）；纯品： 1mg 及以上，纯度大于 98.0%	500	
154	9 种多氯联苯标准溶液	瓶	多氯联苯标准贮备液：质量浓度为 100 mg/L，包括 PCB28、PCB52、 PCB101、PCB118、PCB138、 PCB153、PCB180、PCB194、 PCB206，正己烷介质。	1191	
155	多氯联苯内标（PCB77- d6，PCB156-2',6,6'-d3）	瓶	内标贮备液：质量浓度为 100 mg/L，包括 PCB77-d6，PCB156- 2',6,6'-d3，正己烷介质	697	

156	多氯联苯替代物标准溶液	瓶	替代物标准贮备液：质量浓度为 100 mg/L，包括 PCB28-2',3',5',6'-d4, PCB114-2',3',5',6'-d4，正己烷介质	675	
157	十氟三苯基膦（DFTPP）标液	瓶	质量浓度为 1000 -5000mg/L，正己烷或二氯甲烷	152	
158	甲醇中甲苯-D8 标准溶液（Toluene-D8 in Methanol）	支	1000-5000 mg/L，溶剂甲醇	192	
159	氘代甲苯（Toluene-d8）	支	溶剂甲醇，100-1000 mg/L，溶剂甲醇	309	
160	氟苯（Fluorobenzene）	支	溶剂甲醇，1000-5000 mg/L	95	
161	4-溴氟苯（4-Bromofluorobenzene）	支	溶剂甲醇，1000 µg/ml	95	
162	2-氟联苯（2-Fluorobiphenyl）	支	1000-5000 mg/L，溶剂二氯甲烷	210	
163	乙腈中 2-氟联苯（2-Fluorobiphenyl in Acetonitrile）	支	100-1000 µg/ml	68	
164	甲醇中 2-氟联苯溶液（2-Fluorobiphenyl in Methanol）	支	500-2000 µg/ml	316	
165	1,3,5-三溴苯（1,3,5-Tribromobenzene）	支	10-100 µg/ml，溶剂丙酮	57	
166	2,2',4,4',5,5'-六溴联苯（2,2',4,4',5,5'-hexabromobiphenyl）	支	10-100 mg/L，溶剂正己烷	189	
167	α-溴-2,3,4,5,6-五氟甲苯（α-Bromo-2,3,4,5,6-pentafluorotoluene）	支	≥98%	117	
168	顺-1,2-二氯乙烯（cis-1,2-Dichloroethene Solution）	支	100 -1000µg/ml，溶剂甲醇	85	
169	二氯甲烷	支	10-1000 µg/ml，溶剂甲醇	85	
170	1,1-二氯乙烷	支	10-2000 mg/ml，溶剂甲醇	85	
171	1,2-二氯乙烷	支	10-2000 mg/ml，溶剂甲醇	85	
172	二溴甲烷	支	10-2000 µg/ml，溶剂甲醇	85	
173	甲醇中三氯甲烷质控样	支	10-2000 µg/ML，溶剂甲醇	85	
174	甲醇中三溴甲烷	支	10-2000 µg/ml，溶剂甲醇	85	
175	甲醇中二溴氟甲烷	支	10-2000 µg/ml，溶剂甲醇	270	
176	二溴氟甲烷	支	10-2000 µg/ml，溶剂甲醇	198	
177	溴氯甲烷	支	10-2000 µg/ml，溶剂甲醇	45	
178	甲醇中四氯化碳	支	10-2000 µg/ml，溶剂甲醇	85	
179	氯乙烯	支	10-2000 µg/ml，溶剂甲醇	220	
180	甲醇中对硝基苯酚	支	质控样，溶剂甲醇	85	

181	2,4-二溴苯酚	支	100-2000 µg/ml, 溶剂异丙醇	160	
182	2,4,6-三溴苯酚	支	1000-6000 µg/ml, 溶剂甲醇或丙酮	85	
183	2,4,6-三硝基苯酚/苦味酸	支	100-1000 µg/ml, 溶剂乙腈: 水 (1:1)	95	
184	2,4,6-三硝基苯酚/苦味酸	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	95	
185	甲醇中 2-氯苯酚	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	159	
186	甲醇中五氯苯酚溶液	支	100-1000 mg/L, 溶剂甲醇	146	
187	双酚 A	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	40	
188	辛基酚（异构体混合）	支	100-5000 µg/ml, 甲醇	340	
189	壬基酚（异构体混合）	支	1000mg/l, 甲醇	140	
190	甲醇中氯苯溶液	支	100-2000 µg/ml, 2%, 溶剂甲醇	80	
191	氯苯-D5	支	1000-2000 mg/L, 溶剂甲醇	194	
192	1,4-二氯苯-d4	支	1000 -2000 µg/ml, 溶剂甲醇	240	
193	1,2,3-三氯苯	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	85	
194	1,2,4-三氯苯标液	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	85	
195	甲醇中 1,2,4-三氯苯标样	支	1-100µg/ml 质控样, 溶剂甲醇	85	
196	1,2,3,4-四氯苯	支	10-1000 µg/ml, 溶剂正己烷	50	
197	六氯苯	支	10-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	85	
198	六氯苯	支	100 mg, 99.5%	134	
199	乙醇中苯胺	支	1000 µg/ml, 溶剂乙醇	68	
200	苯胺-2,3,4,5,6-d5	支	2.0 mg/ml, 溶剂二氯甲烷	156	
201	苯胺-D5	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	40	
202	联苯胺	支	10-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	70	
203	联苯胺-d8	支	10-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	198	
204	甲醇中间硝基苯胺溶液	支	100-2000 µg/ml, 溶剂甲醇	85	
205	甲醇中对硝基苯胺溶液	支	100-2000 µg/ml, 溶剂甲醇	85	
206	N,N-二乙基对苯二胺	支	5g, 98%	175	
207	甲醇中硝基苯溶液	支	100-2000 µg/ml, 溶剂甲醇	85	
208	二氯甲烷中硝基苯-d5	支	1000-2000 mg/L, 溶剂二氯甲烷	190	
209	1-溴-2-硝基苯	支	100-2000 µg/ml, 溶剂丙酮	110	
210	邻二硝基苯	支	1000 µg/ml, 溶剂甲醇	85	
211	间二硝基苯	支	1000 µg/ml, 溶剂甲醇	85	
212	对二硝基苯	支	1000µg/ml, 溶剂甲醇	85	
213	五氯硝基苯	支	100-2000 mg/L, 溶剂正己烷	40	
214	五氯硝基苯	支	100-2000 µg/ml, 溶剂丙酮	187	
215	五氯硝基苯溶液	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	92	
216	甲醇中邻苯二甲酸二甲酯	支	100-1000 µg/ml, 质控样, 溶剂甲醇	85	
217	甲醇中邻苯二甲酸二丁酯	支	10-10µg/ml 质控样, 溶剂甲醇	85	
218	菲-d10	支	100-4000 µg/ml, 溶剂二氯甲烷	410	
219	荧蒽	支	10 µg/ml-100mg/L, 溶剂乙腈	160	
220	苯并[k]荧蒽	支	100 µg/ml, 溶剂甲苯	57	
221	甲醇中苯并[a]芘标样	支	溶剂甲醇	177	

222	乙腈中苯并[a]芘标样	支	质控样, 溶剂乙腈	150	
223	苯并[a]芘	支	1000 µg/ml, 溶剂丙酮	47	
224	苯并[a]芘标准品	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	13	
225	茚并[1,2,3-cd]芘	支	100 µg/ml, 溶剂甲苯	66	
226	二苯并[a,h]蒽	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	47	
227	苯并[ghi]花	支	100 µg/ml, 溶剂甲苯	47	
228	2,2',5,5'-四氯联苯 质控样	支	10-1000µg/ml, 溶剂壬烷	2100	
229	2,2',5,5'-四氯联苯	支	100 µg/ml, 溶剂正己烷	85	
230	2,2',4,5,5'-五氯联苯	支	100 µg/ml, 溶剂正己烷	200	
231	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯环烷烃	支	10-1000µg/ml 质控样, 溶剂壬烷	2890	
232	十氯联苯	支	1000 µg/ml, 溶剂正己烷	160	
233	亚老哥尔 1016	支	1000 µg/ml, 溶剂甲醇	242	
234	亚老哥尔 1232	支	1000 µg/ml, 溶剂甲醇	236	
235	亚老哥尔 1248	支	100-1002 µg/ml, 溶剂甲醇	238	
236	亚老哥尔 1260	支	100-1001 µg/ml, 溶剂甲醇	238	
237	亚老哥尔 1221	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	270	
238	亚老哥尔 1242	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	270	
239	甲醇中微囊藻毒素 LR 溶液标准样品	支	10-100µg/ml, 溶剂甲醇	177	
240	甲醇中微囊藻毒素 RR 溶液标准样品	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	236	
241	甲醇中微囊藻毒素 YR	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	1654	
242	微囊藻毒素-LA	支	100 µg	756	
243	微囊藻毒素-LF	支	100 µg	1654	
244	微囊藻毒素-LW	支	100 µg	4067	
245	微囊藻毒素-LY	支	100 µg	3392	
246	微囊藻毒素-WR	支	100 µg	3495	
247	微囊藻毒素-HtyR	支	100 µg	4136	
248	节球藻毒素	支	100 µg	1247	
249	拟柱孢藻毒素	支	100 µg	3342	
250	氯仿中对硫磷 质控样	支	溶剂氯仿, 10~200mg/L	100	
251	氯仿中甲基对硫磷 质控样	支	溶剂氯仿, 10~200mg/L	100	
252	甲基对硫磷	支	100~1000µg/ml, 溶剂甲醇	40	
253	乐果标样	支	溶剂氯仿或丙酮, 浓度 10~200mg/L	100	
254	甲醇中乐果	支	100~1000µg/ml, 溶剂甲醇	44	
255	马拉硫磷	支	100~1000µg/ml, 溶剂甲醇	46	
256	氯仿中敌敌畏 质控样	支	溶剂氯仿, 浓度 10~200mg/L	100	
257	敌敌畏	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	40	
258	毒死蜱	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	40	

259	三唑磷	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	40	
260	草甘膦	支	1000 µg/ml, 溶剂为水	40	
261	甲胺磷标准溶液	支	溶剂甲醇,100mg/l	87	
262	辛硫磷标准溶液	支	溶剂甲醇,100mg/l	95	
263	敌百虫标准溶液	支	溶剂甲醇,≥100mg/l	75	
264	正己烷中百菌清	支	100 µg/ml, 溶剂正己烷	40	
265	甲醇中百菌清	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	40	
266	甲醇中百菌清溶液 质控样	支	溶剂甲醇	30	
267	γ-六六六	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	150	
268	灭蚁灵	支	100 mg, 纯度 99.5%或 100mg/l,甲醇	45	
269	正己烷中溴氰菊酯	支	100µg/mL, 溶剂正己烷	52	
270	甲醇中溴氰菊酯	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	25	
271	2,4-二氯苯氧乙酸(2,4-D)	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇或乙腈	213	
272	2,4-滴 13C6 标准品	支	100 µg/ml, 溶剂丙酮	3300	
273	甲霜灵	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	60	
274	灭多威	支	100 mg/L, 溶剂甲醇	60	
275	灭多威肟	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇或丙酮	50	
276	3-羟基克百威	支	100 mg/L, 溶剂甲醇	85	
277	残杀威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	60	
278	恶虫威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	91	
279	甲萘威	支	100 µg/ml, 溶剂乙腈	65	
280	甲萘威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	40	
281	氘代甲萘威-d7	支	1 mg, 10-200ug/ml 甲醇中	780	
282	混杀威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	204	
283	速灭威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	39	
284	仲丁威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	79	
285	猛杀威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	40	
286	氯灭杀威	支	≥100 µg/ml, 溶剂甲醇	286	
287	甲醇中克百威	支	1000 µg/ml, 溶剂甲醇	95	
288	氘代克百威-d3	支	1mg, 纯度 98%,或 100mg/l	213	
289	异丙威	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	35	
290	灭虫威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	176	
291	抗蚜威	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	40	
292	甲醇中涕灭威	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	40	
293	三唑酮	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	40	
294	多菌灵	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	40	
295	甲醇中阿特拉津 质控样	支	溶剂甲醇	70	
296	阿特拉津	支	100 µg/mL, 溶剂丙酮	35	
297	吡蚜酮	支	100 µg/ml, 溶剂乙腈	40	
298	噻螨酮	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	75	
299	氟啶胺	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	50	

300	氟乐灵	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	36	
301	丙烯腈	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	40	
302	水中丙烯腈	支	1.01 mg/ml, 3%, 溶剂水	40	
303	水中丙烯腈溶液标准物质	支	100-2000 µg/ml, 溶剂水	40	
304	二硫化碳中丙烯腈	支	100-1000 µg/ml, 溶剂二硫化碳	40	
305	丙烯醛	支	1-10 mg/ml, 溶剂水	171	
306	丙烯醛	支	100-1000 mg/L, 溶剂乙腈	250	
307	丙烯酰胺	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇或水	47	
308	甲醇中甲基汞溶液 质控样	支	溶剂甲醇	563	
309	甲苯中甲基汞溶液	支	10 µg/mL, 溶剂甲苯	295	
310	甲苯中乙基汞溶液	支	10 µg/mL, 溶剂甲苯	295	
311	甲醇中乙基汞溶液 质控样	支	溶剂甲醇	427	
312	四氯乙烯中石油类标准样品（红外法） 质控样	支	溶剂四氯乙烯	209	
313	四氯乙烯中石油类溶液标准样品（红外法）	支	1000 µg/ml, 溶剂四氯乙烯	209	
314	水质 石油类（紫外法）标准样品 质控样	支	溶剂正己烷	150	
315	水质 石油类（紫外法）溶液标准样品	支	1000 µg/ml, 溶剂正己烷	150	
316	甲醇中松节油	支	2000mg/L、500 µg/ml、1.00 mg/ml, 溶剂甲醇	95	
317	甲醇中三甲胺	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇或水	123	
318	己唑醇	支	100 µg/mL, 溶剂甲醇	36	
319	异辛烷中八氟萘溶液	支	1.00 µg/L, 溶剂异辛烷	87	
320	六甲基磷酰三胺	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	143	
321	全氟三丁胺	支	5g, 液体	295	
322	三氟乙酸酐	支	25g, 99%	67	
323	全氟辛烷磺酸	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	156	
324	2,2,3,3,4,4,4-七氟-1-丁醇	支	25g,98%	964	
325	正丁基黄原酸钾	支	10-100 µg/ml, 溶剂水或甲醇、乙腈	130	
326	甲醛	支	100 µg/ml, 溶剂水	85	
327	乙醛	支	1000 µg/ml, 溶剂甲醇	156	
328	三氯乙醛标准溶液	支	100~2000 µg/ml, 溶剂丙酮或甲醇或其它与水互溶的溶剂	50	
329	水合氯醛	支	0.25g, 99.5%	461	
330	吡啶	支	100 µg/ml、1000 mg/L, 溶剂二氯甲烷	110	
331	吡啶	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	50	
332	肼	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	256	
333	2,4-二硝基苯肼	支	1000 µg/ml, 溶剂乙腈	228	

334	甲醇中四乙基铅标准溶液	支	100-1000 mg/L, 溶剂甲醇	295	
335	2-甲基戊烷	支	2000 mg/L, 溶剂甲醇	201	
336	正癸烷（C10）	支	1000 mg/L, 溶剂甲醇	142	
337	巴豆醛	支	1000 µg/ml, 溶剂乙腈	358	
338	四氢呋喃	支	100-1000 µg/ml, 溶剂水	202	
339	四氢呋喃	支	100-2000 mg/ml, 溶剂甲醇	174	
340	黄磷标准溶液	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲苯	380	
341	水中甲醇溶液	支	10.0 mg/ml, 溶剂水	68	
342	水中 N,N-二甲基甲酰胺 (DMF)	支	1000 µg/ml, 溶剂水	138	
343	芴甲氧羰酰氯 (Fmoc- Cl)	支	1 g, 纯度≥99.0% (HPLC)	870	
344	总余氯	支	500 µg/ml, 溶剂水	160	
345	磷原子吸收标准品	支	1000 µg/ml, 溶剂水	303	
346	甲醇中乙醛	支	1000 µg/ml, 溶剂甲醇	173	
347	氰根离子标液	支	1000 mg/L, 溶剂水	202	
348	土壤中的腐蚀性/pH	支	300 g	480	
349	pH-壤砂土	支	50 g	640	
350	甲磺酸培氟沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	105	
351	依诺沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	96	
352	诺氟沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	160	
353	环丙沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	74	
354	恩诺沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	216	
355	洛美沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	130	
356	沙拉沙星盐酸盐	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	123	
357	恶喹酸（奥索利酸）	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	79	
358	司帕沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	85	
359	西诺沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	79	
360	萘啶酸	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	95	
361	氟罗沙星	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	87	
362	磺胺邻二甲氧嘧啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	84	
363	磺胺二甲异噁唑（磺胺异 噁唑）	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	85	
364	磺胺间甲氧嘧啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	95	
365	磺胺对甲氧嘧啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	156	
366	磺胺甲基嘧啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	183	
367	磺胺二甲基嘧啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	283	
368	磺胺甲噻二唑	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	81	
369	磺胺甲氧哒嗪	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	76	
370	甲氧苄氨嘧啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	158	
371	磺胺氯哒嗪	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	76	
372	磺胺甲恶唑	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	77	

373	磺胺喹恶啉	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	81	
374	磺胺苯吡唑	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	76	
375	磺胺醋酰	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	74	
376	磺胺嘧啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	80	
377	磺胺噻唑	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	81	
378	磺胺吡啶	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	85	
379	磺胺苯酰（苯甲酰磺胺）	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	74	
380	磺胺间二甲氧嘧啶（磺胺地索辛）	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	79	
381	米诺环素（二甲胺四环素）	支	200 mg	368	
382	盐酸去甲金霉素	支	100 mg, 98%	470	
383	美他环素	支	100 mg, 88.5%	324	
384	4-差向金霉素	支	50 mg, 89.3%	209	
385	阿奇霉素	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	106	
386	克拉霉素	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	180	
387	罗红霉素	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	87	
388	泰乐菌素	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	276	
389	脱水红霉素 A	支	10-100 µg/ml, 溶剂甲醇	1275	
390	甲醇中 7 种苯系物混合质控样	支	10~200mg/L,	300	
391	甲醇中 7 种苯系物混合标样	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	180	
392	二硫化碳中 7 种苯系物混合标液	支	100~2000 µg/ml, 溶剂二硫化碳	202	
393	二硫化碳中 7 种苯系物混合质控样	支	5~100ppm 级浓度, 溶剂二硫化碳	302	
394	甲醇中 5 种挥发性卤代烃混合（I）质控样	支	溶剂甲醇, 浓度 5-200µg/ml	300	
395	甲醇中 5 种挥发性卤代烃混合（II）质控样	支	溶剂甲醇, 浓度 5-200µg/ml	300	
396	甲醇中 8 种挥发性卤代烃混标液	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	604	
397	8 种定制制冷剂混标	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	1500	
398	甲醇中 10 种挥发性有机物标样	支	50-500mg/L, 溶剂甲醇常见的苯系物和卤代烃	432	
399	3 种定制 VOC 混标(乙醛、丙烯醛、丙烯腈)	支	100-1000 µg/ml, 溶剂水	1827	
400	6 种 SVOCs 替代物混标	支	1000 µg/ml, 溶剂丙酮: 二氯甲烷(1:1), 适用于 EPA8270	855	
401	11 种 SVOCs 混标	支	2000 mg/L, 溶剂二氯甲烷或甲苯	1650	
402	12 种挥发性有机物(VOC)标准品 1	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	1100	

403	16 种挥发性有机物（VOC）标准品 2	支	100~500 µg/ml, 溶剂甲醇	869	
404	25 种客户定制挥发性有机物标准品	支	100~500 µg/ml, 溶剂甲醇, 适用于 GB3838-2002	1296	
405	EPA 624 26 种挥发性混标	支	参考浓度: 2000 µg/ml, 溶剂甲醇	819	
406	35 种挥发性有机物定制混标	支	参考浓度: 1000 µg/ml, 溶剂甲醇	1100	
407	EPA 524 54 种挥发性有机物混标 A	支	参考浓度: 200 µg/ml, 溶剂甲醇	420	
408	57 组分挥发性有机物混标（适用 HJ639）	支	1000-2000 µg/ml, 溶剂甲醇	1480	
409	59 种挥发性有机物（VOC）混标（HJ 605）	支	参考浓度: 2000 mg/L, 溶剂甲醇	1900	
410	6 种挥发性有机物（VOC）混标（HJ 605）	支	2000 mg/L, 溶剂甲醇	524	
411	3 种替代物混标（HJ 639/HJ 605）	支	2000 mg/L, 溶剂甲醇	275	
412	2 种替代物混标（HJ805-2016\HJ950-2018）	支	2000 mg/L, 丙酮/正己烷	219	
413	60 种挥发性混标	支	200 µg/ml, 溶剂甲醇	1342	
414	64 种 CLP 半挥发性校准混标	支	1000 µg/ml, 溶剂二氯甲烷: 苯 (3:1)	1450	
415	EPA 8270 76 种混标	支	500~1000 µg/m, 溶剂二氯甲烷 1	2600	
416	土壤中 32 种挥发性有机物	支	符合 HJ 642-2013, 10ug/kg~1000ug/kg	3242	
417	甲醇中 4 种酚类混合质控样	支	包含氯酚、对、间、邻二氯酚, 三氯酚等中的四种, 10-500mg/L, 溶剂甲醇	302	
418	13 种酚类混标 Custom Phenol Standard（HJ 676 - 2013）	支	参考浓度: 1000 µg/ml, 溶剂甲醇, 适用于 HJ 676 -2013, 二氯甲烷或乙酸乙酯	1284	
419	21 种酚类定制混标	支	参考浓度: 1000 µg/ml, 溶剂正己烷: 二氯甲烷 (1:1), 甲醇	1101	
420	甲醇中 4 种氯代苯类混合 (I)	支	包含氯苯、1,2-二氯苯, 1,4-二氯苯, 1,2,4-三氯苯, 参考浓度: 80 µg/ml, 溶剂甲醇	306	
421	甲醇中 4 种氯代苯类混合 (II) 质控样	支	溶剂甲醇	306	
422	10 种氯苯混标（HJ 1079）	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇或二硫化碳	622	
423	12 种氯苯类定制混标	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	1650	
424	5 种苯胺类定制混标	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇	788	

425	17 种苯胺类混标 (HJ 1048-2019)	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲醇,	1421	
426	19 种苯胺及其衍生物混标	支	100-1000 µg/ml, 溶剂甲苯或二氯甲烷	994	
427	EPA 8270 3 种联苯胺类混标	支	100-2000 µg/ml, 溶剂甲醇	391	
428	15 种硝基苯混标	支	1.0~1000µg/ml, 溶剂甲醇符合 HJ 648-2013	1727	
429	7 种硝基苯混标	支	1000 µg/ml, 溶剂正己烷, 符合 HJ 738-2015	1350	
430	15 种硝基苯混标	支	100 µg/ml, 溶剂甲苯: 正己烷,或甲醇	1720	
431	6 种邻苯二甲酸酯混标	支	100-200 µg/ml, 溶剂甲醇	312	
432	邻苯二甲酸酯 15 种混标	支	1000 µg/ml, 溶剂正己烷, 满足 EPA8061	760	
433	12 种醛酮-DNPH 混标(HJ 1153-2020)	支	100 µg/ml, 溶剂乙腈	1450	
434	13 种醛酮-DNPH 混标(HJ 683-2014/HJ 759-2015)	支	30 µg/ml, 溶剂乙腈	650	
435	13 组分醛酮-DNPH 化合物混标	支	75~210 µg/ml, 溶剂乙腈	518	
436	15 种醛酮-DNPH 混标	支	≥30ug/ml, 溶剂乙腈	1135	
437	EPA 610/8100 16 种多环芳烃混标	支	2000 mg/L, 溶剂二氯甲烷: 苯 (1:1),	637	
438	PEO-135 多环芳烃 质控样	支	溶剂乙腈	1539	
439	EPA 方法 680 内标(菲-d10、屈-D12)	支	500 µg/ml 以上, 溶剂正己烷: 甲苯 (1:1)	354	
440	EPA 8270 6 种半挥发物氘代多环芳烃内标混合物	支	2000 µg/ml, 溶剂二氯甲烷	985	
441	EPA 8270 6 种半挥发物氘代多环芳烃内标混合物	支	1000 µg/ml, 溶剂二氯甲烷	234	
442	2 种氘代多氯联苯替代物 (PCB 28-D4 & PCB 114-D4) (HJ 715-2014)	支	参考浓度: 100 µg/ml, 溶剂正己烷	2201	
443	2 种氘代多氯联苯内标 (PCB 77-D6 & PCB 156-D3) (HJ 715-2014)	支	参考浓度: 100 µg/ml 以上, 溶剂正己烷	2334	
444	7 种多氯联苯混标 (28/52/101/118/138/153/180)	支	参考浓度: 10 µg/ml, 溶剂异辛烷	454	
445	定制 10 种多氯联苯混合标样	支	参考浓度: 100 µg/ml, 溶剂异辛烷	3220	

446	12 种 PCBs 混标	支	参考浓度：100 µg/ml，溶剂异辛烷;10ug/ml	3409	
447	14 种 PCB 混标 (18/28/31/44/52/101/118/)	支	参考浓度：10 µg/ml，溶剂异辛烷	780	
448	18 种多氯联苯定制混标 (HJ715-2014)	支	溶剂甲苯,≥10ug/ml 正己烷	1939	
449	4 种多氯联苯混标(亚老哥 尔:1016,1232, 1248,1260)	支	参考浓度：200 µg/ml，溶剂甲醇	293	
450	微囊藻毒素 RR-YR-LR 混 标	支	5 µg/ml，溶剂甲醇，1ug/ml	1800	
451	甲醇中 5 种有机磷农药混 合 质控样	支	含有对硫磷、甲基对硫磷、乐果、 马拉硫磷、敌敌畏，溶剂甲醇，浓 度 10~100µg/ml 自定	446	
452	氯仿中 5 种有机磷农药混 合	支	50~500µg/ml，溶剂氯仿	550	
453	EPA 8270 9 种有机磷农药 混标 2	支	2000 µg/ml，溶剂二氯甲烷	1127	
454	甲醇中 8 种有机氯农药混 合 (I)	支	20~1000µg/ml，溶剂甲醇，含四种 666 和四种 DDT	426	
455	正己烷中 8 种有机氯农药 混合	支	100~1000µg/ml，溶剂正己烷，含四 种 666 和四种 DDT	398	
456	8 种有机氯农药混标	支	1000 mg/L，溶剂甲醇/0.1%甲酸	540	
457	16 种有机氯农药混标	支	10~1000µg/ml，溶剂环己烷	701	
458	17 种有机氯农药混标	支	参考浓度：2000 µg/ml，溶剂甲苯： 正己烷(1:1)	1221	
459	20 种有机氯农药混标	支	参考浓度：2000 µg/ml，溶剂正己 烷：甲苯(1:1)	1254	
460	23 种有机氯农药混标	支	参考浓度：1000 µg/ml，溶剂正己 烷：丙酮(1:1)	1244	
461	3 种替代物混标（适用于 HJ 835、HJ 912）	支	参考浓度：2000 µg/ml，溶剂甲苯： 正己烷(1:1)	1309	
462	8 种苯氧羧酸类混标(HJ 770-2015)	支	参考浓度：100 µg/ml，溶剂乙腈	1150	
463	15 种氯代除草剂混标 (HJ 1070-2019)	支	参考浓度：100 µg/ml，溶剂丙酮或 乙腈	880	
464	15 种氨基甲酸酯类混标 (HJ 827-2017)	支	10-1000µg/ml	1650	
465	百菌清与溴氰菊酯混标 (HJ 698-2014)	支	参考浓度：1000 µg/ml，溶剂甲醇	1339	
466	17 种农药混标(GB 36600- 2018)	支	参考浓度：1000 µg/ml，溶剂正己烷 或丙酮	1650	
467	EPA 8270 6 种亚硝胺混标	支	2000 µg/ml，溶剂甲醇	973	

468	正癸烷和正四十烷混标	支	100~300 mg/L, 溶剂正己烷, 符合 HJ 1021-2019 标准要求	861	
469	13 种挥发性石油烃混标 C6-C9	支	符合 HJ 893-2017/HJ 1020-2019 标准要求	711	
470	31 种石油烃类混标(C10-C40)	支	1000 µg/ml, 溶剂正己烷, 符合 HJ 894/HJ 1021 标准要求	650	
471	甲醇中 22 种喹诺酮与大环内酯类兽药混标溶液	支	100 µg/ml, 溶剂甲醇	1500	
472	甲醇中 24 种磺胺类兽药混标溶液	支	参考浓度: 100 µg/ml, 溶剂甲醇	2112	
473	阴离子表面活性剂质控样	支	≥20ml/支, 0~10mg/L	119	
474	阴离子表面活性剂标准溶液	支	500mg/L,1000mg/L	119	
475	铜混质控样	支	≥20ml/支	149	
476	铜质控样	支	≥20ml/支	47	
477	锌质控样	支	≥20ml/支	47	
478	钡质控样	支	≥20ml/支	74	
479	钴质控样	支	≥20ml/支	48	
480	铅质控样	支	≥20ml/支	48	
481	铍质控样	支	≥20ml/支	79	
482	硒质控样	支	≥20ml/支	48	
483	砷质控样	支	≥20ml/支	76	
484	汞质控样	支	≥20ml/支	76	
485	溴化物质控样	支	≥20ml/支	48	
486	镉质控样	支	≥20ml/支	48	
487	铋质控样	支	≥20ml/支	50	
488	锰质控样	支	≥20ml/支	48	
489	铁质控样	支	≥20ml/支	48	
490	铁锰混合质控样	支	≥20ml/支	89	
491	钾钠钙镁质控	支	≥20ml/支	150	
492	钾钠钙镁混标	支	≥20ml/支	232	
493	氟混质控样	支	≥20ml/支	149	
494	氟化物质控样	支	≥20ml/支	48	
495	总铬质控样	支	≥20ml/支	48	
496	铈质控样	支	≥20ml/支	48	
497	电导率质控样	瓶	≥30ml/支	74	
498	硫化物质控样	支	≥20ml/支	89	
499	二氧化硫质控样	支	≥20ml/支	76	
500	挥发酚质控样	支	≥20ml/支, 8-500ug/L	89	
501	总氮质控样	支	≥20ml/支	48	
502	亚硝酸盐氮质控样	支	≥20ml/支	48	
503	氮氧化物质控样	支	≥20ml/支	76	

504	草酸钠容量分析用溶液标准物质	支	0.1mol/L 左右,500ml	146	
505	氨氮质控样	支	≥20ml/支	48	
506	PH 质控样	支	≥20ml/支	48	
507	高锰酸盐指数质控样	支	≥20ml/支	48	
508	六价铬质控样	支	≥20ml/支	48	
509	Plasma Emission Standard 标准溶液(ICP)	支	至少含铜锌铅镉镍铬铁锰砷硒锑钡 铍硼钼钴钒银等 29 种元素, ≥20mg/L ≥100ml	880	
510	氢氧化钙 pH 标准物质	支	50g	281	
511	四草酸氢钾 pH 标准物质	支	50g	280	
512	生化需氧量质控样	支	≥20ml/支	48	
513	二氧化硅标准溶液	支	≥20ml/支	76	
514	总有机碳质控样	支	≥20ml/支	48	
515	氯酸盐质控样	支	≥20ml/支	75	
516	二氯乙酸质控样	支	≥20ml/支	100	
517	三氯乙酸质控样	支	≥20ml/支	100	
518	靛蓝二磺酸钠溶液标准物质	支	≥20ml/支	94	
519	溴酸盐质控样	支	≥20ml/支	76	
520	亚氯酸盐质控样	支	≥20ml/支	76	
521	浊度标准溶液	瓶	≥90ml,≥400 度	139	
522	浊度质控样	支	≥20ml/支	150	
523	氯化物质控样	支	≥20ml/支	48	
524	硫酸盐质控样	支	≥20ml/支	48	
525	碘质控样	支	≥20ml/支	48	
526	镍质控样	支	≥20ml/支	46	
527	铜混标准溶液	支	(铜, 铅, 锌, 镉, 镍, 铬) 100mg/L	331	
528	汞标准溶液	支	≥20ml/支	74	
529	砷标准溶液	支	≥20ml/支	74	
530	砷形态混合溶液标准物质	支	GBW(E)082204,1mg/L	608	
531	钛元素标准溶液	支	GSB 04-1757-2004,1000mg/L	85	
532	钾标准溶液	支	≥20ml/支,100mg/L	48	
533	钠标准溶液	支	≥20ml/支,100mg/L	74	
534	锌标准溶液	支	≥20ml/支,100mg/L	48	
535	钴标准溶液	支	≥20ml/支,100mg/L	48	
536	金标准溶液	支	≥20ml/支,100mg/L	161	
537	锡标准溶液	支	≥20ml/支,100mg/L	48	
538	镁标准溶液	支	≥20ml/支,100mg/L	48	
539	镉标准溶液	支	≥20ml/支,100mg/L	48	
540	铅标准溶液	支	≥20ml/支,100mg/L	48	

541	镍标准溶液	支	≥20ml/支,100mg/L	48	
542	铈标准溶液	支	≥20ml/支,100mg/L	48	
543	硒标准溶液	支	≥20ml/支,100mg/L	48	
544	铁标准溶液	支	≥20ml/支,100mg/L	48	
545	钙标准溶液	支	≥20ml/支,100mg/L	48	
546	钡标准溶液	瓶	100ml, ≥100mg/L	132	
547	挥发酚标准溶液	支	20ml,500mg/L	89	
548	ICP-MS 重金属混合标准溶液(29 种元素)	支	浓度: 20mg/L, 100ml	3738	
549	重金属混合标准溶液 (10 种元素)	支	浓度: 100mg/L, 100ml/瓶	1884	
550	总氮标准溶液	支	100mg/L, 50ml 1 瓶	66	
551	联氨 N ₂ H ₄ 标准溶液	支	50ml	85	
552	氰化物标准溶液	瓶	40-2000mg/L,40ml	148	
553	氰化物质控样	支	≥20ml/支,10-500ug/L	76	
554	硝酸盐氮质控样	支	≥20ml/支	48	
555	硝酸盐标准溶液	支	20ml,500mg/L	48	
556	硝酸盐氮标准溶液	支	20ml,500mg/L	48	
557	亚硝酸盐氮标准溶液	支	20ml,100mg/L	48	
558	亚硝酸盐标准溶液	支	20ml,100mg/L	48	
559	硫化物标准溶液	支	20ml,100mg/L	89	
560	二氧化硫标准溶液	支	100mg/L	76	
561	总磷质控样	支	≥20ml/支	45	
562	总磷标准溶液	支	20ml,500mg/L	47	
563	氨氮标准溶液	支	20ml,500mg/L 或 1000mg/L	47	
564	总有机碳标准溶液	支	≥20ml/支	150	
565	氯酸盐标准溶液	支	≥20ml/支	83	
566	三氯乙酸标准溶液	支	≥20ml/支	98	
567	二氯乙酸标准溶液	支	≥20ml/支	99	
568	溴酸盐标准溶液	支	20ml,100mg/L	74	
569	亚氯酸盐标准溶液	支	20ml,100mg/L	78	
570	碘标准溶液	瓶	100mg/L	79	
571	重金属混合标准溶液	瓶	100ml, ≥100mg/L	150	
572	水中氰成分分析标准物质	瓶	40ml	146	
573	六价铬标准溶液	支	≥20ml/支	49	
574	靛蓝二磺酸钠溶液标准物质	支	≥20ml/支	101	
575	ph10 缓冲溶液用于总硬度测定	支	≥500ml	160	
576	臭液储备液	支	符合标准 HJ 1262-2023 标准 (甲基环戊烷, β-苯乙醇, γ-十一烷酸内脂, β-甲基吡啶, 异戊酸)	950	

577	氟化物标准溶液	支	20ml,500mg/L	46	
578	硫酸盐标准溶液	支	20ml,500mg/L	46	
579	铵根标准溶液	支	≥20ml/支	56	
580	氯化物标准溶液	支	20ml,500mg/L	46	
581	甲醛吸收液	支	5.50%	48	
582	甲醛质控样	支	≥20ml/支	89	
583	甲醛标准溶液	支	20ml,100mg/L	95	
584	苯胺标准溶液	支	2ml, 甲醇或水体系, 0.8-100mg/L	72	
585	苯胺质控样	支	2ml, 甲醇或水体系, 0.8-100mg/L	88	
586	溴化物标准溶液	支	≥20ml/支	57	
587	总硬度质控样	支	≥20ml/支, 1.0-10.0mmol/L	46	
588	锌标准溶液	支	1000mg/L,20ml	48	
589	TOC 标准溶液	支	≥20ml/支, 1000mg/L	76	
590	TOC 质控样	支	≥20ml/支	45	
591	总碱度质控样	支	≥20ml/支	76	
592	总铬标准溶液	支	≥20ml/支	48	
593	水中银质控样	支	≥20ml/支	48	
594	锰标准溶液	支	≥20ml/支	48	
595	稀土元素混合标准溶液 (17 种元素)	瓶	≥20ml/瓶	2141	
596	铝标准溶液	瓶	50ml,1000mg/L	70	
597	混合标气	瓶	4L, SO ₂ :50、NO:50、CO:50、 CO ₂ :50, 不确定度≤2%, 单位 ppm	1500	
598	正丁醇标准气体	瓶	60umol/mol 系列, 以氮气为底气,4L	2534	
599	PAMS 标气	瓶	符合 HJ 759-2023, 浓度 1ppm,1L	26180	
600	VOCs 内标气 (四种 VOCs)	瓶	符合 HJ 759-2023, 浓度 1ppm,1L	7553	
601	VOCs 内标气 (四种 VOCs)	瓶	符合 HJ 759-2023, 浓度 1ppm,1L	11880	
602	TO 15 标气	瓶	符合 HJ 759-2023, 65 种 VOCs, 浓 度 1ppm, 规格 1L	51040	
603	甲烷标气	瓶	20-100ppm, 4L, 氮气为底气	690	
604	甲烷标气	瓶	20ppm 左右, 4L, 氮气为底气	690	
605	除烃空气	瓶	4L, GDX-502 柱上除氧峰外无其他 峰	651	
606	氮气中苯系物标准气体	瓶	1umol/mol、100 nmol/mol 具体物 质: 苯、甲苯、乙苯、对+间二甲 苯、邻二甲苯、苯乙烯, 4L, (不含 瓶)	4420	
607	FTQC-75-01 菌落总数质 控样品	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 1000-2018	1302	
608	HJQC-001 粪大肠菌群质 控样品	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 347.2-2018	1302	

609	24176-HQA 水质分析用大肠埃希氏菌标准样品	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 347.2-2018	1302	
610	23008-HQA 水质分析用产气肠杆菌标准样品	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 347.2-2018	1302	
611	HJQC-003 酶底物法质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 1001-2018	1302	
612	10389-HQC 大肠埃希氏菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 1001-2018	1302	
613	21636-HQC 铜绿假单胞菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 1001-2018	1302	
614	HJQC-004 纸片法质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 755-2015	1302	
615	10389-HQD 大肠埃希氏菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 755-2015	1302	
616	10293-HQD 产气肠杆菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 755-2015	1302	
617	10384-HQD 金黄色葡萄球菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 HJ 755-2015	1302	
618	生物成分分析标准物质	瓶	35g	2399	
619	WQC-TCEC 大肠菌群和大肠埃希氏菌质控样	盒	3 支大肠埃希氏菌、3 支水痘克雷伯菌、3 支铜绿假单胞菌, 适用于 1001-2018	6615	
620	WQC-FC 粪大肠菌群质控样品	盒	3 支大肠埃希氏菌、3 支铜绿假单胞菌, 适用于 1001-2018	6615	
621	WQC-HPC 菌落总数质控样品	盒	3 支粪肠球菌, 适用于 GB/T 5750.12-2023	6615	
622	WQC-EC 大肠埃希氏菌质控样品	盒	9 支大肠埃希氏菌, 适用于 1001-2018	6615	
623	固体废物中无机阴离子标样	瓶	100g/瓶	1564	
624	土壤标准物质系列	瓶	70g/瓶	795	
625	污染土壤标准物质系列	瓶	GSB07-3272-2015(1 瓶)、GBW(E)070-232~35 各 1 瓶 (共 5 瓶)	5544	
626	土壤中氟化物标准物质系列	瓶	≥50g	940	
627	土壤中阳离子交换量、有机质分析质量控制样品系列	瓶	≥50g	950	
628	农业土壤有效态与全量成分分析参比标准物质系列	瓶	NSA 系列,500g	3200	
629	土壤中重金属总量	瓶	≥50g	635	
630	土壤成分分析标准物质	瓶	GSS 系列	864	

631	工业固体废弃物中重金属元素成分分析标准物质	瓶	≥50g	3062	
632	铁矿石成分分析标准物质	瓶	≥50g	848	
633	炉渣成分分析标准物质 (高炉渣)	瓶	≥50g	366	
634	水系沉积物成分分析标准物质	瓶	GSD 系列	940	
635	烟尘标准物质	瓶	≥50g	1536	
636	煤飞灰标准物质	瓶	≥50g	2258	
637	煤灰成分	瓶	≥30g	2724	
638	污泥标准物质	瓶	≥50g	2877	
639	土壤 pH 质控样	瓶	≥100g	572	
640	土壤中的烷基汞标样	瓶	/	1493	
641	土壤中铜、锌、铅、镍、铬质量控制物质（HJ491-2019）、（GB/T17141-1997）	瓶	RMU037、038 等系列 40g/瓶	800	
642	土壤中六价铬质量控制物质（HJ1082-2019）	瓶	RMU039-041 等系列 70g/瓶	1580	
643	土壤中 8 种多环芳烃质量控制物质（前八种）（HJ805-2016）、（HJ784-2016）	瓶	RMU002c-140g/瓶	2266	
644	土壤中汞、砷、硒、锑、铋质量控制物质（HJ680-2013、GB/T22105.1-2008、GB/T22105.2-2008/原子荧光法）	瓶	RMU003a	1450	
645	土壤中 11 种三嗪类农药质量控制物质（HJ1052-2019）	瓶	RMU009、012	2750	
646	土壤中六价铬质量控制物质（HJ1082-2019）	瓶	RMU011c、035 系列	1580	
647	土壤中水溶性氟化物和总氟化物质量控制物质（HJ873-2017）（GB/T22104-2008）	瓶	包含但不限于 RMU045 系列	1450	
648	土壤中阳离子交换量（CEC）质量控制物质（HJ889-2017）	瓶	RMU046 等系列	527	
649	土壤中有机质质量控制物质（NY/T1121.6-2006）（LY/T1237-1999）	瓶	RMU079a 等系列	400	

650	工业固体废物中六价铬质量 控制物质 (HJ687-2014)	瓶	70g/瓶, RMU031a	1600	
651	固体废物中汞、砷、硒、 铋、锑质量控制物质 (HJ702-2014) 总量、原 子荧光法	瓶	RMU083a, 40g/瓶	1472	
652	固体废物中汞、砷、硒、 铋、锑(浸出)质量控制 物质(HJ/T299-2007 浸出 /硫酸硝酸法)适用标准 HJ702-2014; GB5085.3- 2007	瓶	1.5kg/瓶, RMU086b 系列	2194	
653	固体废物中 22 种重金属 (浸出)质量控制物质 (HJ/T299-2007 浸出/硫 酸硝酸法)适用标准 HJ766-2015; HJ781- 2016; GB5085.3-2007	瓶	1.5kg/瓶, RMU100b 系列	2924	
654	固体废物中六价铬(浸 出)质量控制物质(浸出 标准 HJ/T299-2007 硫酸 硝酸法、测定标准 GB/T15555.4-1995)	瓶	1.5kg/瓶, , RMU104a 系列	2424	
655	固体废物中 8 种多环芳烃 质量控制物质(HJ950- 2018)、(HJ892-2017)	瓶	40g/瓶, RMU142	2325	
656	固体废物中铅、锌、镉等 重金属质量控制物质 (HJ749-2015)、 (HJ786-2016)、 (HJ787-2016)、 (HJ751-2015)、 (HJ752-2015)	瓶	40g/瓶, RMU158	1206	
657	固体废物中氟化物(浸 出)质量控制物质(浸出 标准 HJ/T299-2007 硫酸 硝酸法、测定标准 GB/T15555.11-1995)	瓶	40g/瓶, RMU160	1117	
658	固体废物中 22 种重金属 质量控制物质(HJ766- 2015、GB5085.3-2007、 HJ750-2015、HJ767- 2015)(总量)	瓶	40g/瓶, , RMU162	2785	

659	固体废物中腐蚀性 pH 值 质量控制物质（浸出标准 GB 5086.1-1997 去离子水 翻转法、测定标准 GB/T15555.12-1995）	瓶	1kg/瓶，RMU182	634	
660	土壤中有有机氯质控样	瓶	≥10g，至少含 8 种有机氯，0.05- 100mg/kg	1300	
661	土壤中多氯联苯成分分析 标准物质 质控样	支	≥15g，至少含 7 种指示性多氯联苯	1810	
662	土壤中总石油烃	支	≥50 g	1406	
663	零标准气	瓶	4L， O ₂ =20.8%	982	
664	低浓度标气	瓶	4L,C ₃ H ₈ =50×10 ⁻⁶ CO=0.5%,CO ₂ =12.0%，其余为 N ₂ ， 不确定度<1%	1339	
665	低浓度标气	瓶	4L,C ₃ H ₈ =50×10 ⁻⁶ CO=0.5%,CO ₂ =12.0%，NO=300×10 ⁻⁶ ， 其余为 N ₂ ，纯度 99.99%	1449	
666	高浓度标气	瓶	4L,C ₃ H ₈ =200×10 ⁻⁶ CO=2.0%,CO ₂ =16.0%，其余为 N ₂ ， 不确定度<1%	1350	
667	高浓度标气	瓶	4L,C ₃ H ₈ =500×10 ⁻⁶ CO=5.0%,CO ₂ =16.0%， NO=2000×10 ⁻⁶ ，其余为 N ₂ ，纯度 99.99%	1559	
668	内置内标气	瓶	50ppm 溴五氟苯+100ppm 三氟甲基 苯 高纯氮平衡气，HAPSITE 便携气 质配套	3600	
669	甲烷标气（20ppm、 50ppm）	瓶	4L，纯度>99.999%	912	
670	10293-HQB 产气肠杆菌定 量标准菌株	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302	
671	10385-HQB 生孢梭菌定 量标准菌株	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302	
672	22949-HQB 产气荚膜梭 菌定量标准菌株	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302	
673	23008-HQB 水质分析用 产气肠杆菌标准样品(滤 膜法)	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302	
674	23658-HQA 粪肠球菌定 量标准菌株	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302	
675	23658-HQB 粪肠球菌定 量标准菌株	盒	2 支/盒，适用于 GB/T 5750.12-2023	1302	

676	23658-HQC 粪肠球菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302	
677	24176-HQB 水质分析用大肠埃希氏菌标准样品 (滤膜法)	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302	
678	24176-HQG 大肠埃希氏菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302	
679	24176-HQH 大肠埃希氏菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302	
680	24176-HQI 大肠埃希氏菌定量标准菌株	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302	
681	FTQC-75-02 总大肠菌群质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302	
682	FTQC-75-03 耐热大肠菌群质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302	
683	FTQC-75-04 大肠埃希氏菌质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302	
684	FTQC-75-05 酶底物法质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302	
685	FTQC-75-06 总大肠菌群质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302	
686	FTQC-75-07 大肠埃希氏菌质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302	
687	FTQC-75-08 菌落总数质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302	
688	FTQC-75-09 肠球菌质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302	
689	FTQC-75-10 肠球菌质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302	
690	FTQC-75-11 产气荚膜梭菌质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302	
691	HJQC-002 粪大肠菌群质控样品	盒	2 支/盒, 适用于 GB/T 5750.12-2023	1302	
692	水质浊度溶液标准物质	瓶	带 GBW (E) 证书 4000NTU, 100ml	140	
693	铂-钴 色度标准溶液	瓶	20ml, 500 度	150	
694	标准滤膜	张	可提供元素包含 Al、Si、K、Ca、Cr、Mn、Cu、Se、Sr、Ti、Fe、Ni、Zn、Co、Ba、Pb、Cl、Na、Mg、As、Cd、Sn、Sb、S、P、V、Sc、Br 等元素至少一种, 至少有三个浓度水平可选择, 满足标准方法 HJ830-2017	8800	

695	氧气标气	瓶	4L /瓶, 12.0%（系列浓度），不确定度 $\leq 2\%$ ，不含瓶	702	
696	Rh 标准溶液	瓶	100mg/L, 50ml,国家有色金属及电子材料分析测试中心	540	
697	Re 标准溶液	瓶	100mg/L,50ml,国家有色金属及电子材料分析测试中心	127	
698	8 种苯氧羧酸类除草剂	支	满足 HJ770-2015 要求；乙腈介质	720	
699	15 种氨基甲酸酯类农药	支	满足 HJ827-2017 要求；甲醇介质	480	
700	灭虫威 D3	支	满足 HJ827-2017 要求；甲醇介质	1500	
701	氯化氢气体	瓶	8L, 50ppm（系列浓度）	3200	
702	p,p'-DDT 标准溶液	支	100mg/L, 正己烷	80	
703	水中银标准溶液	支	100mg/L, 标样所	48	
704	O ₂ 、NH ₃ 混合标气	瓶	8L, NH ₃ 5ppm、O ₂ 5%（系列浓度），不含瓶	2200	
705	氯乙烯标气	瓶	4L, 参考浓度：20ppm (系列浓度), 不含瓶	702	
706	甲醇标气	瓶	4L, 参考浓度：50ppm (系列浓度), 不含瓶	814	
707	四氯间二甲苯标准溶液	支	参考浓度：1000mg/L,AccuStandard	325	
708	钢瓶混标气（CH ₄ 、C ₃ H ₈ ）以碳计	瓶	8L, CH ₄ 10ppm、C ₃ H ₈ 10ppm（系列浓度），底气除烃空气，不含瓶	1200	
709	钢瓶混标气（CH ₄ 、C ₃ H ₈ ）以碳计	瓶	8L, CH ₄ 10ppm、C ₃ H ₈ 10ppm（系列浓度），底气氮气，不含瓶	1200	
710	苯胺标准溶液	支	20ml, 100mg/L,满足 GB 11889-89	72	
711	苯胺质控样	支	20ml, 满足 GB 11889-89	88	
712	丙烷标气	瓶	4L, 底气空气	1129	
713	钡标准溶液	瓶	1000mg/L, 50ml	85	
714	锡质控样	支	20ml	48	
715	水中甘氨酸标准溶液	支	100mg/L 于水, 1.2ml,	95	
716	十氟联苯标准溶液	支	100mg/L 于甲醇, 1ml	90	
717	硝基苯类化合物标准溶液	支	1ml	759	
718	12 种有机磷农药混标	支	100 μ g/ml, 溶剂甲醇乙腈	850	
719	10 种有机磷农药混标	支	100 μ g/ml, 溶剂甲醇, 丙酮	550	
720	甲萘威 D7 溶液	支	100mg/L 于甲醇, 1.2ml	650	
721	2, 4-二氯苯氧乙酸 13C6 标液	支	≥ 1 ml, 10-1000mg/L,甲醇或者水体系	961	
722	2 种有机混合内标（氟苯, 1, 4-二氯苯 D4）	支	1000mg/L 以上, 溶剂甲醇	468	
723	硫化物标准溶液	支	1ml, 100mg/L, 标样所	89	
724	XevoTQ-S 调谐溶液	瓶	30mL Set Up Solution TQ-S, Waters	5820	

725	XevoTQ-S 校正溶液	瓶	含 30 mL Calibration Solution（校正溶液）和 30 mL IntelliStart Resolution Solution（IntelliStart 分辨率溶液），Waters	6752	
726	4 种四环素类混标 100ug/ml	瓶	Antibiotic Standard (4 Analytes) 100ug/mL in Methanol 1mL	350	
727	4 种酰胺醇类抗生素混标	瓶	Amide Alcohol Antibiotics Standard (4 Analytes) Varied in Acetonitrile 1mL,	600	
728	20 种喹诺酮类混标 100ug/ml	瓶	Quinolones Standard (20 Analytes) 100µg/mL in Methanol(5% Ammonia) 1mL,	750	
729	9 种多氯联苯 PCBs 混标 100ug/ml	瓶	PCBs Standard (9 Analytes) 100ug/mL in n-Hexane 1mL	2000	
730	9 种烷基酚类和双酚 A 混标(HJ1192-2021) 1000ug/ml	瓶	Alkyl phenols and Bisphenol A Standard (10 Analytes) 1000ug/mL in Acetonitrile 1mL	1455	
731	4 种硝基咪唑类药物混标	瓶	Nitroimidazoles Standard (4 Analytes) 100µg/mL in Methanol 1mL	710	
732	4 种硝基咪唑类内标物混标	瓶	Nitroimidazoles Internal Standard (4 Analytes) 100ug/mL in Methanol 1mL	850	
733	5 种微囊藻毒素混标	瓶	Microcystins Standard (5 Analytes) 10ug/mL inMethanol 1mL	9800	
734	17 种全氟化合物混标	瓶	50ug/ml 甲醇 1ml 48008 Perfluoroalkyl Acids Standard (17 Analytes),	2407	
735	丙烯酰胺-13C3 溶于甲醇	瓶	Acrylamide-13C3 1000ug/mL in Methanol 1mL	1780	
736	莱克多巴胺-d6 溶于甲醇	瓶	Ractopamine-D6 1000ug/mL in Methanol 1mL	950	
737	阿奇霉素-d3 溶于甲醇	瓶	Azithromycin-D3 100ug/mL in Methanol 1mL	480	
738	氟苯尼考胺-d3 溶于甲醇	瓶	Florfenicol Amine-D3 100ug/mL in Methanol 1mL	360	
739	硝酸银标准溶液	瓶	0.1mg/L,500ml	260	
740	铝质控样	支	≥20ml/支	74	
741	甲醇中 4 种硝基酚混标	支	参考浓度：100mg/L 于甲醇，1ml	560	
742	三氯甲烷、二氯甲烷、氯乙烯混合标气	瓶	不含瓶，8L，1ppm、10ppm 等系列浓度	3450	
743	丙酮标气	瓶	不含瓶，8L，10ppm、50ppm 等系列浓度	1850	
744	乙酸乙酯标气	瓶	不含瓶，8L，1ppm、10ppm 等系列浓度	3200	

745	硫化氢标准气体样品	瓶	不含瓶, 4L, 1ppm、5ppm 等系列浓度	1700	
746	全盐量溶液标准物质	支	2 组分	220	
747	10 种拟除虫菊酯类农药混标	支	500mg/L, 溶剂二氯甲烷	915	
748	铊标准溶液	支	≥20ml/支	97	
749	铊质控样	支	≥20ml/支	80	
750	56 种挥发性有机物	支	1000mg/ml, 适用于 HJ 639—2012, 不含环氧氯丙烷	417	
751	环氧氯丙烷标准溶液	支	1000mg/ml, 甲醇	44	
752	甲醇中 8 种兽药内标混标溶液	支	参考浓度: 100µg/mL 以上, 甲醇体系	2050	
753	甲醇中 29 种兽药混标溶液	支	参考浓度: 100µg/mL 以上, 甲醇体系	380	
754	3 种四环素类固体混标 (DB 22T 2838-2017)	支	100µg/组分	320	
755	头孢噻肟-D3	支	100µg	709	
756	甲醇中 17 种全氟类	支	参考浓度: 50ug/ml, 1ml	2600	
757	甲醇中 9 种全氟内标	支	参考浓度: ,200ng/ml 以上	3800	
758	9 种烷基酚类和双酚 A 混标	支	参考浓度: 1000mg/l, 1.2ml	830	
759	甲醇中双酚 A-D8	支	参考浓度: 1000mg/l, 1.2ml	820	
760	乙腈中 4-n-壬基酚-D4	支	参考浓度: 1000mg/l, 1.2ml	940	
761	甲醇中 6 种邻苯二甲酸酯混标	支	参考浓度: 1000mg/l, 1ml	880	
762	甲醇中邻苯二甲酸二异癸酯	支	参考浓度: 1000mg/l, 1.2ml	48	
763	甲醇中邻苯二甲酸二异壬酯	支	参考浓度: 1000mg/l, 1.2ml	115	
764	甲醇中邻苯二甲酸二异丁酯	支	参考浓度: 1000mg/l, 1.2ml	35	
765	甲醇中 6 种邻苯二甲酸酯类内标混标	支	参考浓度: 100mg/l 以上	1570	
766	邻苯二甲酸二异癸酯-d4	支	参考浓度: 甲醇 100µg/mL 1ml	410	
767	邻苯二甲酸二异壬酯-d4	支	参考浓度: 甲醇 100µg/mL 1ml	410	
768	邻苯二甲酸二异丁酯-d4	支	参考浓度: 甲醇 100µg/mL 1ml	330	
769	甲醇中 2, 4-二硝基苯酚-d3	支	参考浓度: 甲醇, ≥100µg/mL 2ml	340	
770	4 种制冷剂混标	支	甲醇, 适用于 HJ 1196-2021 液态制冷剂, ≥100µg/mL	1456	
771	2 种制冷剂混标	支	甲醇, 适用于 HJ 1194-2021 液态制冷剂, ≥100µg/mL	162	
772	1,1,1,2,3,3,3-七氟丙烷 (HFC-227ea)	支	甲醇, 适用于 HJ 1195-2021 气态制冷剂内标, ≥100µg/mL	3120	
773	1,1,1,2,3,3,3-七氟丙烷 (HFC-227ea) 气体	瓶	不含瓶, 4L, 适用于 HJ1195-2021 气态制冷剂内标, 浓度不限	1549	
774	2, 3-二溴丙烯酰胺	支	甲醇, ≥100µg/mL 2ml, 0.1mg/ml, 乙腈	80	

775	VOC 定值混标	支	1ml,100-1000mg/L,组分浓度待定	860	
776	丙烯酰胺氘代内标	支	100-1000mg/L, 甲醇体系	135	
777	甲醇中苯胺类混标	支	100-200mg/L, 适用 HJ 1210—2021, 含苯胺、4-甲基苯胺、2-甲氧基苯胺、3-甲基苯胺、2-甲基苯胺、2,4-二甲基苯胺、4-硝基苯胺、3-硝基苯胺、4-氯苯胺、2-萘胺、2,6-二甲基苯胺、3-氯苯胺、N-亚硝基二苯胺	1222	
778	甲醇种中苯胺类混合内标	支	1000mg/L 以上, 适用 HJ 1210—2021, 含联苯胺-d8、苯胺-d5、3,3'-二氯联苯胺-d6,和 N-亚硝基二苯胺-d6	2729	
779	甲醇中 3,3'-二氯联苯胺-d6	支	1000mg/L, 适用 HJ 1210—2021	1444	
780	甲醇中 N-亚硝基二苯胺-d6	支	1000mg/L, 适用 HJ 1210—2021	860	
781	氧化乐果、甲胺磷、乙酰甲胺磷、辛硫磷混合标液	支	乙腈或甲醇体系, 50mg/L-1000mg/L, 适用 HJ 1183—2021,	358	
782	甲胺磷-d6 标液	支	适用 HJ 1183—2021, 乙腈或甲醇体系, ≥100mg/L	409	
783	氧化乐果-d6 标液	支	适用 HJ 1183—2021, 乙腈或甲醇体系, ≥100mg/L	522	
784	辛硫磷-d5 标液	支	适用 HJ 1183—2021, 乙腈或甲醇体系, ≥100mg/L	497	
785	双酚 A、2,4-二氯酚、2,4,6-三氯酚混标	支	甲醇体系, 1000 mg/L	190	
786	五氯酚	支	甲醇体系, 100 mg/L	39	
787	双酚 A-d16; 2,4-二氯酚-d3, 五氯酚 13C6, 2,4,6-三氯酚 13C6 混合内标	支	参考浓度: 100mg/L 甲醇体系	6897	
788	双酚 A-d16 标液	支	参考浓度: 100mg/L 甲醇体系	144	
789	2,4-二氯酚-d3 标液	支	参考浓度: 100mg/L 甲醇体系	378	
790	五氯酚 13C6 标液	支	参考浓度: 100mg/L 甲醇体系	425	
791	2,4,6-三氯酚 13C6 标液	支	参考浓度: 甲醇体系≥10mg/L	1200	
792	硼标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	50	
793	铍标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	76	
794	铋标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	66	
795	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	85	
796	铯标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	70	
797	铜标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	48	
798	镉标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	240	
799	钼标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	160	
800	钨标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	240	

801	镓标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	80	
802	钆标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	160	
803	锗标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	110	
804	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	120	
805	铟标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	160	
806	铊标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	76	
807	铋标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	385	
808	钾质控	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	47	
809	镧标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	90	
810	铷标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	50	
811	铯标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	240	
812	钼标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	50	
813	铌标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	80	
814	钨标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	85	
815	钼标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	241	
816	镉标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	85	
817	铂标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	260	
818	铷标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	80	
819	铯标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	130	
820	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	550	
821	钇标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	330	
822	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	227	
823	钇标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	85	
824	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	47	
825	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	160	
826	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	70	
827	钇标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	650	
828	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	160	
829	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	500	
830	钇标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	57	
831	钇标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	96	
832	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	110	
833	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	140	
834	铈标准溶液	支	≥20ml/支, 100-1000mg/L,	70	
835	硼质控样	支	≥20ml/支	80	
836	铈质控样	支	≥20ml/支	40	
837	铈质控样	支	≥20ml/支	47	
838	铈质控样	支	≥20ml/支	40	
839	铈质控样	支	≥20ml/支	47	
840	铈质控样	支	≥20ml/支	40	
841	铈质控样	支	≥20ml/支	40	
842	铈质控样	支	≥20ml/支	40	

843	锆质控样	支	≥20ml/支	47	
844	铪质控样	支	≥20ml/支	47	
845	钽质控样	支	≥20ml/支	40	
846	铟质控样	支	≥20ml/支	47	
847	铌质控样	支	≥20ml/支	47	
848	钾质控样	支	≥20ml/支	48	
849	镧质控样	支	≥20ml/支	40	
850	锂质控样	支	≥20ml/支	48	
851	镱质控样	支	≥20ml/支	40	
852	镁质控样	支	≥20ml/支	48	
853	钼质控样	支	≥20ml/支	48	
854	钠质控样	支	≥20ml/支	80	
855	铈质控样	支	≥20ml/支	47	
856	钆质控样	支	≥20ml/支	47	
857	钡质控样	支	≥20ml/支	47	
858	镨质控样	支	≥20ml/支	40	
859	铂质控样	支	≥20ml/支	47	
860	铷质控样	支	≥20ml/支	47	
861	铯质控样	支	≥20ml/支	47	
862	铊质控样	支	≥20ml/支	47	
863	钿质控样	支	≥20ml/支	47	
864	铈质控样	支	≥20ml/支	40	
865	钐质控样	支	≥20ml/支	40	
866	铈质控样	支	≥20ml/支	48	
867	铽质控样	支	≥20ml/支	40	
868	铈质控样	支	≥20ml/支	47	
869	钪质控样	支	≥20ml/支	47	
870	钛质控样	支	≥20ml/支	48	
871	铪质控样	支	≥20ml/支	40	
872	铀质控样	支	≥20ml/支	38	
873	钒质控样	支	≥20ml/支	48	
874	钨质控样	支	≥20ml/支	47	
875	铈质控样	支	≥20ml/支	40	
876	镱质控样	支	≥20ml/支	40	
877	锆质控样	支	≥20ml/支	55	
878	金质控样	支	≥20ml/支	47	
879	稀土元素混标	支	≥20ml/支,100-1000mg/L, 符合 HJ700-2014	2005	
880	放射性元素混标	支	≥20ml/支,100-1000mg/L, 符合 HJ700-2014	3400	
881	2,4-二硝基苯酚-d3	支	100-1000mg/L	340	

882	亚硫酸盐标准溶液	支	20ml,适用 hj84-2016 中亚硫酸根离子测定	28	
883	亚硫酸盐质控样	支	20ml,适用 hj84-2016 中亚硫酸根离子测定	49	
884	三价铬标准溶液	支	≥20ml/支	32	
885	三价铬质控样	支	≥20ml/支	120	
886	氯化氢标准气体	瓶	国家一级或二级标准物质, 氮气为底气, 可定制浓度范围至少覆盖 10~300ppm, 不确定度≤2%, 4L, 不含钢瓶	1200	
887	甲醇中对硫磷标液	支	溶剂甲醇,100~1000μg/ml	25	
888	马拉硫磷标样	支	10~200mg/L, 溶剂氯仿或丙酮	17	
889	全盐量标准物质	瓶	100mL2-20g/l	320	
890	总酸度质控样	支	20ml/支	46	
891	高锰酸钾标准溶液	瓶	500ml, 0.1mol/L 左右	96	
892	氘代阿特拉津	支	溶剂甲醇, 100-1000mg/L	213	
893	三氯甲烷标准溶液	支	20~100mg/L,溶剂甲醇, 符合 HJ620-2011	46	
894	土壤有效态成分分析标准物质	瓶	ASA 系列 500g	1200	
895	亚硝酸盐质控样	支	≥20ml/支	33	
896	硝酸盐质控样	支	≥20ml/支	46	
897	铵离子质控	支	≥20ml/支	45	
898	模拟酸雨质控	瓶	≥30ml/支	440	
899	四乙基铅质控样	支	溶剂甲醇, 1~100ug/L	377	
900	丙烯腈质控样	支	溶剂甲醇, 1~100ug/L	300	
901	溶解性总固体质控样	支	≥250ml/支	93	
902	高氯酸盐质控样	支	水中, 5ml	266	
903	七氯质控样	支	丙酮中, 1.5ml	284	
904	灭草松质控样	支	甲醇中, 1.5ml	303	
905	呋喃丹质控样	支	乙腈中, 1.5ml	286	
906	乙草胺质控样	支	甲醇中, 1.5ml	270	
907	2-甲基异莰醇、土臭素质控样	支	甲醇中, 1.5ml	733	
908	土臭素质控样	支	甲醇中, 1.5ml	73	
909	一氯二溴甲烷	支	甲醇中, 1.5ml	31	
910	二氯一溴甲烷	支	甲醇中, 1.5ml	66	
911	异狄氏剂单标	支	10-200mg/L, 溶剂甲醇或丙酮或正己烷	150	

912	21 种全氟化合物混标	支	溶剂甲醇或乙腈，全氟正丁酸、全氟正戊酸、全氟正己烷酸、全氟正庚酸、全氟正辛酸、全服正壬酸、全氟正癸酸、全氟正十一酸、全氟正十二烷酸、全氟正十三烷酸、全氟正十四烷酸、全氟正十六烷酸、全氟正十八烷酸全氟、全氟-1-丁烷磺酸钾、全氟-1-戊烷磺酸钠、全氟-1-己烷磺酸钠、全氟-1-庚烷磺酸钠、全氟-1-辛烷磺酸钠、全氟-1-壬烷磺酸钠、全氟-1-癸烷磺酸钠、全氟-1-十二烷磺酸钠。1000-2000mg/L	3400	
-----	-------------	---	--	------	--

投标人电子签章： _____
日 期： _____

第2包：试剂、耗材及气体

序号	商品名称	单位	规格型号	最高限价 (元)	投标人拟投 品牌（需填 2个以上品 牌）
1	★纳氏试剂	瓶	500ml/瓶	255	
2	★聚四氟乙烯滤膜	盒	50个/盒，滤膜孔径 $\leq 2.0\mu\text{m}$ ，滤膜材质聚四氟乙烯，滤膜直径47mm	2500	
3	★总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌酶底物法试剂	包	50支/包，满足HJ 1001-2018标准	2500	
4	★高纯氦气	瓶	40L，纯度 $>99.999\%$ ，不含瓶	2593	
5	★COD LR 快速法试剂	盒	配套DR3900使用，150支/盒，测量范围包括0.5-150mg/L	3210	
6	★正己烷	瓶	4L，色谱纯，且满足HJ 970-2018、HJ912-2017等标准	450	
7	★HLB 固相萃取小柱	包	≥ 30 个/包，500mg，6mL	1500	
8	★气体采样袋	个	特氟龙PE膜，1L，	50	
9	★盐酸（易制毒）	瓶	UPS级，500ml/瓶	300	
10	★采样瓶	只	1L，磨口棕色玻璃瓶	22	
11	四氯乙烯	瓶	500mL，环保专用试剂，满足HJ 637-2018标准	291	
12	活性炭采样管	盒	采样管具A、B段（分别填充100mg、50mg），用于苯系物采样，规格100支/盒	360	
13	二硫化碳	瓶	500ml/瓶，色谱纯，无苯	605	
14	高纯氮气	瓶	40L，纯度 $>99.999\%$ 、不含钢瓶	140	
15	DNPH 采样管	盒	$\geq 1000\text{mg}$ ， ≥ 20 支/盒，每支配套一根KI柱	3477	
16	丙酮（易制毒）	瓶	色谱纯，GC用， $\geq 4\text{L}$	576	
17	甲醇	瓶	色谱纯，HPLC用， $\geq 4\text{L}$	288	
18	甲醇	瓶	色谱纯，GC用， $\geq 4\text{L}$	200	
19	连续流动分析仪挥发酚试剂包	套	可配套瑞升特连续流动分析仪用	178	
20	连续流动分析仪氰化物试剂包	套	可配套瑞升特连续流动分析仪用	366	
21	吡啶啉酮	瓶	25-100g/瓶，化学纯	108	
22	玻璃纤维滤膜 GF/C	盒	孔径 $1.2\mu\text{m}$ ，直径47mm，100片/盒	503	
23	无水乙醇	瓶	分析纯，500ml/瓶	23	
24	正己烷	瓶	4L，HPLC级	650	
25	乙酸乙酯	瓶	4L，色谱纯，HPLC用	650	

26	乙腈	瓶	LCMS 用, 4L	550	
27	过硫酸钾	瓶	优级纯, ≥250g	612	
28	一水磷酸二氢钠	支	分析纯, 500g/瓶	82	
29	酒石酸钾钠	瓶	纯度 99.9%, 500g/瓶	287	
30	石英砂	瓶	500g, 分析纯	41	
31	抗坏血酸	瓶	25g, 分析纯	23	
32	钼酸铵	瓶	500g, 优级纯	432	
33	无水碳酸钠	瓶	分析纯及以上, 500g /瓶	104	
34	乙酸铵	瓶	优级纯, 500g/瓶	69	
35	L-半胱氨酸	瓶	纯度≥99%, ≥25g/瓶	72	
36	硫酸铜	瓶	优级纯, 500g/瓶	166	
37	三氯化铁	瓶	500g /瓶, 分析纯及以上	86	
38	磷酸氢二铵	瓶	500g /瓶, 分析纯及以上	85	
39	氯化亚锡	瓶	500g /瓶, 分析纯及以上	243	
40	乙酸	瓶	优级纯, 500ml	52	
41	乙酸钠	瓶	优级纯, 50-500g, LCMS 用	313	
42	PH 标准缓冲溶液	套	PH 为 4.00、6.86、9.18	368	
43	PH 标准缓冲溶液	套	PH 为 4.01、7.00、9.21, 配套梅特勒电极使用	900	
44	pH10 缓冲溶液	瓶	氯化铵, 500ml, 适用于水质总硬度（GB 5750.4-2023）测定	396	
45	二氯甲烷	瓶	4L, GC 用	657	
46	丙烯腈	瓶	500ml、分析纯以上级别	206	
47	铬黑 T	瓶	分析纯, 25g	222	
48	氨水	瓶	500ml, 分析纯及以上	24	
49	氧化镧	瓶	分析纯 100g	88	
50	N, N-二甲基对苯二胺盐酸盐	瓶	25g/瓶, 分析纯及以上	320	
51	盐酸萘乙二胺	瓶	10g, 优级纯	116	
52	三氯化钛溶液	瓶	500ml	86	
53	硼砂	瓶	500g	61	
54	双氧水	瓶	3%, 100ml/瓶	114	
55	总氮消解液（气相分子吸收）	瓶	200ml 试剂包, 配套上海北裕气相分子吸收仪使用	142	
56	总氮氧化剂（气相分子吸收）	瓶	200ml 试剂包, 配套上海北裕气相分子吸收仪使用	178	
57	硝酸钯 Pd (NO3) 2	瓶	浓度: 1.0 g/L, 100ml, 原子吸收基体改进剂	1233	
58	葡萄糖	瓶	纯度≥99.5% 500g	101	
59	无水四硼酸锂	瓶	优级纯, 500g	1218	
60	无水偏硼酸锂	瓶	优级纯, 250g	1007	
61	硝酸锂	瓶	分析纯以上, 100g	208	

62	溴化锂	瓶	分析纯以上，100g	100	
63	盐酸副玫瑰苯胺贮备液	瓶	分析纯及以上，浓度 2.0g/L,100ml/瓶	116	
64	氨磺酸	瓶	100g/瓶，99.5%及以上	313	
65	碳酸钙	瓶	99.99%及以上，100g/瓶	175	
66	三乙醇胺	瓶	500g/瓶，分析纯	72	
67	乙二胺四乙酸二钠镁	瓶	≥99.0%，≥100g	240	
68	二水合乙二胺四乙酸二钠	瓶	优级纯；250g/瓶	62	
69	氢氟酸	瓶	优级纯，500ml	526	
70	焦磷酸钠	瓶	250g/瓶 分析纯	67	
71	甘氨酸（氨基乙酸）	瓶	250g/瓶 分析纯	95	
72	菌落总数酶底物法试剂	包	25 支/包，1:1 配套 84 孔定量盘，满足 GB/T 5750.12-2023 标准	2600	
73	COD HR 快速法试剂	盒	配套 DR3900 使用，150 支/盒，测量范围包括 20-1500mg/L	3142	
74	氨氮 HR 试剂盒	套	配套哈希 DR3900 使用，测量范围 0-50mg/L，全套试剂盒，含试剂管、水杨酸试剂、靛尿酸试剂	1592	
75	氨氮 LR 试剂盒	套	配套哈希 DR3900 使用，测量范围 0-2.5mg/L，全套试剂盒，含试剂管、水杨酸试剂、靛尿酸试剂	1557	
76	氨氮试剂盒水杨酸试剂	套	配套哈希 DR3900 使用	1054	
77	氨氮试剂盒靛尿酸试剂	套	配套哈希 DR3900 使用	964	
78	总磷试剂盒	套	配套哈希 DR3900 使用，全套试剂盒，含试剂管、过硫酸钾试剂、PhosVer 试剂、氢氧化钠试剂	1226	
79	总磷试剂盒过硫酸钾试剂	套	配套哈希 DR3900 使用	1024	
80	总磷试剂盒 PhosVer 试剂	套	配套哈希 DR3900 使用	1097	
81	总磷试剂盒氢氧化钠试剂	套	配套哈希 DR3900 使用	1122	
82	总氮酸溶液试剂盒	套	配套哈希 DR3900 使用，全套试剂盒，含试剂管、总氮试剂 A、总氮试剂 B	1449	
83	总氮酸溶液试剂盒总氮试剂 A	套	配套哈希 DR3900 使用	1555	
84	总氮酸溶液试剂盒总氮试剂 B	套	配套哈希 DR3900 使用	1555	
85	总氮氢氧化试剂盒	套	配套哈希 DR3900 使用，全套试剂盒，含试剂管、过硫酸盐试剂	2066	

86	硝酸盐试剂	套	配套哈希 DR3900 使用，测量范围 0.3-30mg/L	935	
87	硫酸盐试剂	套	配套哈希 DR3900 使用，测量范围 2-70mg/L	783	
88	氟化物试剂	套	配套哈希 DR3900 使用，测量范围 0.02-2.0mg/L	751	
89	氯化物试纸	盒	快速检测试纸，测量范围 30-600mg/L	977	
90	氨氮试纸	盒	快速检测试纸，测量范围 0-6 mg/L	555	
91	六价铬试剂	套	配套哈希 DR3900 使用，测量范围 0.01-0.7mg/L	817	
92	铜试剂	套	配套哈希 DR3900 使用，测量范围 0.04-5.0mg/L	1006	
93	硫化物试剂	套	配套哈希 DR3900 使用，测量范围 0.005-0.8mg/L,全套试剂盒，含试剂 1、试剂 2	1257	
94	硫化物试剂 1	套	配套哈希 DR3900 使用	550	
95	硫化物试剂 2	套	配套哈希 DR3900 使用	550	
96	甲醛试剂	套	配套哈希 DR3900 使用，测量范围 500ug/L ,全套试剂盒，含 MBTH 试剂、显影液	2375	
97	甲醛试剂显影液	套	配套哈希 DR3900 使用	2178	
98	甲醛试剂 MBTH 试剂	套	配套哈希 DR3900 使用	2500	
99	内置高纯氮气	瓶	配套 HAPSITE 便携气质使用，不含瓶	260	
100	哈希氢氧化钠溶液	瓶	配套哈希 DR3900 使用	366	
101	GenElute 土壤 DNA 分离试剂盒（环境 DNA 提取）	盒	50 个反应/盒	4200	
102	GenElute 细菌基因组 DNA 试剂盒（环境 DNA 纯化）	盒	70 个反应/盒	3000	
103	乙二醇	瓶	分析纯	46	
104	硫酸锌	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	44	
105	氢氧化钠	瓶	500g/瓶，优级纯	246	
106	氢氧化钾	瓶	500g/瓶，优级纯	93	
107	氢氧化钾	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	54	
108	无水硫酸钠	瓶	500g/瓶，优级纯	92	
109	硅酸镁	瓶	500g/瓶，优级纯	238	
110	氨氮试剂包	套	优级纯试剂包，配套瑞升特连续流动分析仪	402	
111	聚氧乙烯月桂醚	瓶	500g/瓶，分析纯及以上	366	

112	重铬酸钾标准溶液	瓶	500ml/瓶, 0.25mol/L,0.5mol/L,带 GBW 证书	165	
113	可溶性淀粉	瓶	500g/瓶, 分析纯	97	
114	可溶性淀粉	瓶	500g/瓶, 化学纯	94	
115	硼酸	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	62	
116	氨基磺酸氨	瓶	100g/瓶, 分析纯及以上	55	
117	氨基磺酸	瓶	100g/瓶, 分析纯及以上	44	
118	脲（尿素）	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	50	
119	硫代乙酰胺	瓶	25g/瓶, 分析纯及以上	74	
120	碳酸铵	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	54	
121	六次甲基四胺	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	43	
122	氯化铵	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	61	
123	亚硝酸钠	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	59	
124	草酸钠	瓶	50g/瓶, 优级纯	87	
125	氯化钠	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	33	
126	氯化钡	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	57	
127	硫酸锰	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	91	
128	二氯甲烷	瓶	4L, 农残级	1139	
129	铬酸钡	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	212	
130	无水对氨基苯磺酸	瓶	100g/瓶, 分析纯及以上	84	
131	二乙胺硫代甲酸钠（铜 试剂）	瓶	25g/瓶, 化学纯	74	
132	磺胺	瓶	100g/瓶, 分析纯	63	
133	磺胺	瓶	25g/瓶, 化学纯	67	
134	磷钼酸铵	瓶	100g/瓶, 分析纯及以上	427	
135	对氨基二甲基苯胺盐酸 盐	瓶	25g/瓶, 分析纯	422	
136	无水硫酸镁	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	72	
137	（十水）合四硼酸钠	瓶	500g/瓶, 优级纯	62	
138	十二水合磷酸氢二钠	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	58	
139	六水合硫酸亚铁铵	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	51	
140	氢氧化铝	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	56	
141	碘	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	631	
142	铬粉	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	288	
143	硝酸银	瓶	分析纯及以上, 100g	1432	
144	硝酸银容量分析用溶液 标准物质	瓶	0.1007mol/L,500ml	350	
145	轻质氧化镁	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	121	
146	酒石酸锑钾	瓶	25g/瓶, 分析纯及以上	160	
147	硫酸钴	瓶	100g/瓶, 化学纯	119	
148	钛铁试剂	瓶	25g/瓶	207	
149	苯酚红	瓶	25g/瓶	136	

150	邻菲罗啉	瓶	5g/瓶, 分析纯及以上	47	
151	甲基橙	瓶	100g/瓶, 分析纯及以上	114	
152	酚酞	瓶	25g/瓶	48	
153	磷酸	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	86	
154	乙酸铅	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	92	
155	乙酸锌	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	71	
156	氯化钾	瓶	100g/瓶, 优级纯	58	
157	氯化钾	瓶	500g/瓶, 优级纯	74	
158	磷酸二氢钾	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	80	
159	硫氰酸钾	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	109	
160	碘酸钾	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	499	
161	苯二甲酸氢钾	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	78	
162	二水合草酸（草酸）	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	49	
163	对二氨基苯甲醛	瓶	100g/瓶, 分析纯及以上	115	
164	四丙基硼化钠	瓶	≥98%, 1g	4800	
165	丙三醇（甘油）	瓶	500ml/瓶, 分析纯及以上	54	
166	甲醛溶液	瓶	500ml/瓶, 分析纯及以上	158	
167	异辛烷	瓶	500ml/瓶, HPLC 级	306	
168	十六烷	瓶	500ml/瓶, HPLC 级	1280	
169	硫代乙醇酸	瓶	100ml/瓶, 分析纯及以上	89	
170	液体石蜡	瓶	500g/瓶, 分析纯及以上	59	
171	无水乙醇	瓶	色谱纯, 500ml/瓶	155	
172	硫代硫酸钠	瓶	500g, 分析纯及以上	51	
173	溴百里酚蓝	瓶	10g, 指示剂	118	
174	硫酸铁铵	瓶	500g, 分析纯	108	
175	硝酸钠	瓶	500g, 分析纯	71	
176	柠檬酸三钠	瓶	500g, 分析纯	65	
177	氯化钾	瓶	500g, 分析纯	50	
178	连续流动分析仪总磷试剂包	套	配套瑞升特连续流动仪使用	160	
179	连续流动分析仪总氮试剂包	套	配套瑞升特连续流动仪使用	320	
180	内标（Rh、Re）	瓶	100ug/mL, 100ml	2108	
181	内标混合液	瓶	适用于 ICP-MS 内标混合液包含 Bi Ge In Li Lu Rh Sc Tb 浓度 100mg/L Part# 5188-6525	3050	
182	双检测器调谐液	瓶	适用于 PE ICP-MS NexION 350D/2200G	4249	
183	ICPMS 调谐液	瓶	适用于 PE ICP-MS NexION 350D/2200G	3576	
184	高纯氩气	瓶	40L, 纯度>99.999%, 不含瓶	358	
185	高纯空气	瓶	40L, 纯度>99.999%, 不含瓶	275	

186	高纯氢气	瓶	40L, 纯度>99.999%, 不含瓶	365	
187	高纯氧气	瓶	40L, 纯度>99.999%, 不含瓶	397	
188	液氮	瓶	175L, 纯度>99.999%, 不含瓶	956	
189	乙炔	瓶	40L, 纯度>99.6%, 不含瓶	478	
190	高纯氮气	瓶	4L, 99.999%	110	
191	超纯氮气	瓶	99.9999%, 8L	160	
192	超纯氮气	瓶	4L, 99.9999%	750	
193	高纯氮气	瓶	99.999%, 8L	146	
194	高纯氦气	瓶	99.999%, 8L	1185	
195	P10	瓶	40L	1014	
196	除烃空气	瓶	4L, 在 GDX-502 柱上除氧峰外无其他峰	504	
197	对氯苯酚	瓶	分析纯, 5g	100	
198	4-氨基安替比林	瓶	优级纯, 25-100g	270	
199	氯氨 T	瓶	优级纯 98.0-103.0%, 100-250g	500	
200	酒石酸	瓶	分析纯, 500g	110	
201	硝酸锌	瓶	分析纯, 500g	70	
202	异烟酸	瓶	分析纯, 25-100g	50	
203	吡唑啉酮	瓶	99%, 25-100g	70	
204	三氯化六氨合钴	瓶	优级纯, 5g	200	
205	氢气	瓶	8L, 99.999%, 不含瓶	225	
206	除烃空气	瓶	8L, 不含瓶	525	
207	超纯氦气	瓶	4L, 99.9999%, 不含瓶	420	
208	9-苄甲基氯甲酸酯	瓶	≥5g, 分析纯及以上	156	
209	亚硫酸氢钠	瓶	≥5g, 分析纯及以上	26	
210	盐酸羟胺	瓶	≥5g, 化学纯及以上	38	
211	溴酚蓝	瓶	≥5g, 化学纯及以上	71	
212	甲基红	瓶	≥5g, 化学纯及以上	78	
213	硫酸钾	瓶	≥5g, 化学纯及以上	42	
214	碳酸镁	瓶	≥5g, 化学纯及以上	110	
215	铁氰化钾	瓶	100g, 优级纯	162	
216	二苯碳酰二肼	瓶	≥5g, 分析纯及以上	115	
217	氯化镁	瓶	分析纯, >100g/瓶	39	
218	磷酸氢二钾	瓶	分析纯及以上, 500g/瓶	54	
219	邻苯二甲酸氢钾	瓶	优级纯, 500g/瓶	64	
220	硫脲	瓶	分析纯, 500g/瓶	47	
221	铬酸钾	瓶	≥5g, 分析纯及以上	104	
222	乙酰丙酮试剂	瓶	分析纯, 500ml	108	
223	溴酸钾	瓶	≥25g, 分析纯及以上	235	
224	溴化钾	瓶	≥25g, 分析纯及以上	134	
225	PH 标准溶液	套	≥5g, pH 为 4 左右、7 左右、9 左右	78	
226	溴甲酚紫	瓶	≥5g, 化学纯及以上	77	

227	柠檬酸	瓶	≥100g，分析纯及以上	42	
228	苯胺	瓶	≥5g，分析纯及以上	69	
229	异戊醇	瓶	≥5g，分析纯及以上	78	
230	1,3-二苯脲	瓶	≥5g，分析纯及以上	132	
231	磷酸二氢铵	瓶	优级纯，500g/瓶	58	
232	硝酸镁	瓶	分析纯，500g/瓶	138	
233	溴甲酚绿	瓶	≥5g，化学纯及以上	115	
234	聚乙烯醇磷酸铵	瓶	分析纯，25g	100	
235	二甲基甲酰胺	瓶	4L，色谱纯	57	
236	次氯酸钠溶液	瓶	≥5g	26	
237	硼氢化钾（易制爆）	瓶	优级纯，≥100g	375	
238	铜丝	米	≥5m	5	
239	三氟乙酸	瓶	≥5g，分析纯及以上	275	
240	乙醚	瓶	≥5g，分析纯及以上	34	
241	碱石灰	瓶	≥5g，分析纯及以上	15	
242	无水磷酸二氢钾	瓶	≥5g	56	
243	无水磷酸氢二钠	瓶	≥5g	54	
244	碘化钾	瓶	≥5g	526	
245	六水合氯化钴	瓶	≥25g	75	
246	浓次氯酸钠溶液	瓶	≥5g	30	
247	溴化钠	瓶	≥5g	113	
248	乙二胺四乙酸二钠盐	瓶	250g，优级纯	43	
249	试银灵（对二甲氨基亚苄基罗丹宁）	瓶	≥5g	174	
250	吡啶	瓶	AR，500ML	102	
251	甲酸铵	瓶	AR，500G	91	
252	乙酸铵	瓶	分析纯及以上，500G	36	
253	甲酸	瓶	AR，500ML	106	
254	乙酸	瓶	AR，500ML	31	
255	氨水	瓶	250ml，液质质用	120	
256	亚硫酸氢钠	瓶	AR，500G	26	
257	盐酸羟胺	瓶	AR，100G	38	
258	过氧化氢（30%）	瓶	优级纯，500ML	36	
259	铬酸钾	瓶	≥5g	104	
260	溴化钾	瓶	≥5g	134	
261	硫酸（易制毒）	瓶	AR，500ML	26	
262	甲苯（易制毒）	瓶	4L，色谱纯	800	
263	氯仿（易制毒）	瓶	4L、色谱纯	2200	
264	盐酸（易制毒）	瓶	分析纯，500ml	22	
265	盐酸（易制毒）	瓶	优级纯，500ml	25	
266	硝酸（易制爆）	瓶	UPS 级，500ML	375	
267	硝酸（易制爆）	瓶	优级纯，500ML	30	

268	硝酸（易制爆）	瓶	分析纯，500ml	28	
269	硼氢化钾（易制爆）	瓶	AR，500g	469	
270	高氯酸	瓶	GR，500ML	1450	
271	乙醚	瓶	AR，500ML	28	
272	十二水合硫酸高铁铵	瓶	AR，500G	62	
273	无水磷酸二氢钾	瓶	AR，500G	56	
274	无水磷酸氢二钠	瓶	AR，500G	64	
275	碘化钾	瓶	AR，500G	526	
276	无水亚硫酸钠	瓶	AR，500G	23	
277	硫酸镉	瓶	分析纯，>100g	75	
278	重铬酸钾	瓶	优级纯，>100g	164	
279	重铬酸钾	瓶	分析纯，>100g	115	
280	乙腈	瓶	GC 级，4L	500	
281	UHPLC 甲醇	瓶	4L/瓶，液质质用	340	
282	乙腈	瓶	HPLC 级，4L	600	
283	3%过氧化氢	瓶	50ml，气相分子仪器清洗使用	15	
284	滤芯	个	GAS-DX30-003，GASMET4035FT-IR 配套	280	
285	HMET 膜片-C 型	个	阳离子富集膜，PHECDA-PRO 便携式 XRF 配套	557	
286	HMET 膜片-A 型	个	阴离子富集膜，PHECDA-PRO 便携式 XRF 配套	557	
287	重复性样品杯	个	03-100 个，PHECDA-PRO 便携式 XRF 配套	1670	
288	生物毒性配套试剂	套	含发光细菌冻干粉、复苏稀释液、渗透压调节液，发光菌冻干粉，规格：10 次/支，5 支/盒；复苏稀释液，规格：100ml/瓶；渗透压调节液，规格：100ml/瓶，LumiFox 2000 型生物毒性检测仪配套使用	4785	
289	防化服	套	重型气密性防化服，带钢头和钢底的安全靴，提供面部密封装置，配备从左肩到右股的重型气密性拉链，可调节的内置支持腰带，手套通过闭锁袖口结构和防护服相结合，内部和外部线缝都被粘缝，配有塑料箱	1000	
290	防化服	套	三层结构面料，超声波焊缝，可有效阻挡大多数化学物质，拉链确保液体致密性，袖口设计确保与防护手套连接的液体致密性，头罩设计确保与大部分全面罩配合，超声波焊缝设计	1000	

291	防护服	套	头罩设计确保与大部分全面罩完美配合，松紧头罩、手腕带、腰带和脚踝带双向拉链，便于穿脱，缝纫接缝设计	1000	
292	安全帽	个	阻燃 ABS 材质，具有良好的抗冲击、阻燃性能	100	
293	护目镜	个	护目镜具有防冲击、防风、防尘、防刮擦、防紫外线、防化学液体飞溅	80	
294	正压式空气呼吸器	个	碳纤维气瓶，压力表荧光设计，可在暗处读取压力数值，供气阀手握式供气阀，体积小巧，符合 GB/T 16556-2007	3500	
295	全面罩式防毒面具	个	符合 GB2890-2009	260	
296	半面罩式防毒面具	个	符合 GB2890-2009	260	
297	防化手套	双	丁腈材质，内衬植绒处理，可防护多种化学物质	45	
298	包钢丝手套	双	不锈钢丝和高强度抗割尼龙混合	16	
299	防割手套	双	可独立使用也可作为其他手套衬里佩戴	16	
300	尼龙 PU 手套	双	尼龙长纤维，手指覆 PU	4	
301	碳纤维防静电手套	双	碳纤维材质，手指覆 PU	4	
302	隔热手套	双	采用耐高温棉纤维，可耐 350 度高温	50	
303	防化靴	双	硫化橡胶鞋底防油、防滑、防静电，有防冲击钢头以及防穿刺钢底	60	
304	安全鞋	双	PU 大底，耐磨、耐油、防静电鞋底	90	
305	防尘口罩	盒	50 只/盒，一次性医用防护口罩	30	
306	防尘口罩	个	一次性 KM95 防尘口罩	2	
307	强光手电筒	个	功率不低于 36W，射程不低于 400 米，续航不低于 3 小时	55	
308	安全警示带	卷	安全警示	20	
309	顶空吹扫瓶垫片	包	100 个/包，BGE 00500;	213	
310	C18 液相色谱柱	根	规格 5 μ m（粒径）*4.6mm（内径）*250mm（柱长）	10550	
311	全面罩防毒面具滤芯	套	安全防护，与羿科全面罩防毒面具配套	480	
312	半面罩防毒面具滤芯	套	安全防护，与羿科半面罩防毒面具配套	450	
313	无水硫酸钠除水柱	盒	6ml，50 支/盒	549	
314	624 毛细管色谱柱	根	30m \times 0.25 μ m,内径 0.25-0.53mm	8465	
315	624 毛细管色谱柱	根	30m \times 1.4 μ m，内径 0.25-0.53mm	7666	
316	624 毛细管色谱柱	根	60m \times 1.4 μ m，内径 0.25-0.53mm	12245	
317	624 毛细管色谱柱	根	30m \times 3 μ m，内径 0.25-0.53mm	9240	
318	-5ms 毛细管色谱柱	根	30m \times 0.25 μ m,内径 0.25-0.53mm	7937	

319	FFAP 毛细管色谱柱	根	30m×0.25mm, 内径 0.25-0.53μm	7790	
320	1701 毛细管色谱柱	根	30m×0.25μm,内径 0.25-0.53mm	7090	
321	-17ms 毛细管色谱柱	根	30m×0.25μm,内径 0.25-0.53mm	7787	
322	多孔层开管毛细管柱	根	60mm,内径 0.25-0.32mm, 消耗臭氧层物质分析柱	7715	
323	-1ms 毛细管色谱柱	根	30m×0.25μm,内径 0.25-0.53mm	7715	
324	C18 固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 500mg, 6mL	684	
325	C18 固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 1000mg, 6mL	967	
326	弗洛里硅土固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 500mg, 6mL	688	
327	弗洛里硅土固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 1000mg, 6mL	1045	
328	硅胶固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 500mg, 6mL	500	
329	硅胶固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 1000mg, 6mL	839	
330	活性炭固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 500mg, 6mL	400	
331	多环芳烃专用 C18 液相色谱柱	根	5μm×4.6mm×250mm	10896	
332	固相萃取柱	包	≥20 个/包, WAX 1000 mg/6cc	4234	
333	HSS T3 100mm 色谱柱	根	ACQUITY UPLC HSS T3 1.8μm*2.1mm*100mm	10970	
334	滤头式离子色谱前处理 H 柱	盒	1ml,50 个/盒	575	
335	移液枪	只	0-100μL	1480	
336	移液枪	只	0-200μL	1480	
337	移液枪	只	0-1ml	1480	
338	移液枪	只	0-5ml	1480	
339	移液枪	只	0-10ml	1480	
340	枪头	包	200μL, 1000/包（配套 Brand 使用）	91	
341	枪头	包	1ml, 1000/包（配套 Brand 使用）	126	
342	枪头	包	5ml, 1000/包（配套 Brand 使用）	581	
343	枪头	包	10ml, 100/包（配套 Brand 使用）	187	
344	Quanti-Tray/2000 97 孔标准阳性比色盘	个	97 孔阳性对照, 满足 HJ 1001-2018 标准	650	
345	采样瓶	只	1L, 螺口棕色玻璃瓶	23	
346	采样瓶	只	500ml, 螺口棕色玻璃瓶	15	
347	采样瓶	只	2L, 螺口棕色玻璃瓶	78	
348	采样瓶	只	5L, 螺口棕色玻璃瓶	320	
349	采样瓶	只	500ml,塑料	5	
350	采样瓶	只	1L,塑料	8	
351	采样瓶	只	5L,塑料	34	
352	采样瓶	只	500ml, 磨口棕色玻璃瓶	16	
353	采样瓶	只	2L, 磨口棕色玻璃瓶	68	

354	采样瓶	只	5L，磨口棕色玻璃瓶	127	
355	50ml 螺口离心管	包	聚丙烯材质，50 ml，25 个/包，带泡沫架	50	
356	15ml 螺口离心管	包	聚丙烯材质，15 ml，50 个/包，带泡沫架	80	
357	10ml 连盖离心管	包	10ml 圆底连盖，透明，100 个/包	44	
358	塑料水瓢	个	容量 0.5-1L	15	
359	不锈钢水桶	个	容量 10-20L，带提手	50	
360	不锈钢水舀	个	容量 0.5-1L，长柄	28	
361	光学显微镜镜油	瓶	Cargille A 型浸油，nd=1.515（23℃），30 ml	371	
362	采样罐-1/4 铜堵头	个	6L 苏马罐密封帽，配套 Entech 采样罐使用	72	
363	冷藏箱（小）	只	容量 10-30L	260	
364	冷藏箱（中）	只	容量 30-60L	360	
365	冷藏箱（大）	只	容量 60-80L	600	
366	冷藏箱（特大）	只	容量 80-100L	650	
367	地下水采样管（贝勒管）	套	1L 容量，PVC 材质，双止流阀带放水嘴，配采样绳 10 m	155	
368	47mm 滤膜	盒	100 片/盒，孔径 0.45μm	800	
369	47mm 滤膜	盒	100 片/盒，粒径：0.45μm；分析用高纯玻璃纤维滤膜	994	
370	玻璃纤维滤膜（浸出毒性用）	盒	直径 142mm，孔径 0.7μm，25 片/盒	1000	
371	针筒过滤器（聚丙烯 GHP 材质）	盒	WAT097962；聚丙烯（GHP）材质；孔径 0.2μm；直径 13mm，盒/100 个	3960	
372	硅胶管	盒	5×7（mm），长度不低于 10 米/盒	120	
373	硅胶管	盒	5×9（mm），长度不低于 10 米/盒	189	
374	硅胶管	盒	4×6（mm），长度不低于 10 米/盒	111	
375	硅胶管	盒	6×8（mm），长度不低于 10 米/盒	150	
376	硅胶管	盒	6×9（mm），长度不低于 10 米/盒	130	
377	硅胶管	盒	6×10（mm），长度不低于 10 米/盒	214	
378	硅胶管	盒	4×6（mm），长度不低于 10 米/盒	109	
379	硅胶管	盒	4×7（mm），长度不低于 10 米/盒	123	
380	硅胶管	盒	4×8（mm），长度不低于 10 米/盒	125	
381	硅胶管	盒	8×12（mm），长度不低于 10 米/盒	125	
382	陶瓷剪刀	把	中号	50	
383	100ml 刻度塑料瓶	包	透明塑料，带刻度，加厚，带盖，100 个/包	50	
384	色谱进样瓶收纳盒	个	2ml 色谱玻璃样品瓶盒、100 个格自带编号、冷冻管盒	32	
385	不锈钢微量药勺	套	长 220mm/直径 3.0mm、3 根/套	30	

386	2mL 棕色样品瓶	盒	2mL 棕色样品瓶、100 个/盒	57	
387	2mL 棕色样品瓶盖	包	2mL 棕色样品瓶盖、100 个/包	57	
388	色谱瓶盖	包	100 个/包, 配套安捷伦 GC 使用	162	
389	色谱进样瓶	盒	2ml (含样品瓶、瓶盖及预开口硅胶 /PTFE 隔垫), 用于 Waters 液相色谱仪。100 个/盒 (含盖)	946	
390	色谱小瓶 2mL	盒	9mm 透明螺纹口自动进样瓶, GC 用, 100 个/盒 (用于安捷伦 GC)	140	
391	2ml 塑料样品瓶 (含盖)	盒	100 个/盒 (配套皖仪离子色谱仪 IC6000 使用)	299	
392	2ml 钳口广口瓶	包	100 个/包, 棕色, 带书写处和刻度 11mm crimp vial, amber with label 100/pk	145	
393	2ml 钳口瓶铝盖	包	100 个/包, 聚四氟乙烯 / 硅胶垫 cap aluminium 11mm, with PTFE / silicone 100/pk	188	
394	11mm 启盖器	个	配套 11mm 顶空瓶使用	2378	
395	11mm 瓶压盖器	个	配套 11mm 顶空瓶使用	2000	
396	微量标准品分装瓶	套	1 套/ (0.5ml 内胆瓶 100 个、内胆瓶盖垫 100 个、16mm 存储瓶架 1 个)、瓶身材质为肖特料、盖垫材质为特氟龙硅胶复合垫、瓶螺螺口 14.7*35mm、存储瓶架孔径 16mm, 有机物标样存放用。	500	
397	有机玻璃采水器	个	容量 5L, 304 不锈钢配重, 内置温度计显示温度, 配套 15 米耐腐蚀耐摩擦专用采样绳	1043	
398	有机玻璃采水器	个	容量 2.5L, 304 不锈钢配重, 内置温度计显示温度, 配套 15 米耐腐蚀耐摩擦专用采样绳	700	
399	采样桶	个	容量 10-20L, 带提手	20	
400	铅锤线	个	测量水深、带刻度	90	
401	废液桶	个	容量 20L, 有机废液专用	65	
402	废液桶	个	容量 5L, 耐酸碱腐蚀, 满液堆叠不变形	29	
403	废液桶	个	容量 10L, 耐酸碱腐蚀, 满液堆叠不变形	39	
404	微量注射器	支	带 PTFE 推杆, 10 μ L	700	
405	微量注射器	支	带 PTFE 推杆, 50 μ L	730	
406	微量注射器	支	带 PTFE 推杆, 100 μ L	800	
407	微量注射器	支	带 PTFE 推杆, 500 μ L	781	
408	微量注射器	支	带 PTFE 推杆, 25 μ L	748	
409	微量注射器	支	带 PTFE 推杆, 1000 μ L	1000	

410	显微镜镜头清洁湿巾	盒	400 片/盒，单片独立包装，超细纤维，速干无痕	400	
411	PH 三复合电极	支	配套 PHBJ-260 雷磁电极仪使用	468	
412	工具箱	套	包含常用的螺丝刀、钳子等工具	150	
413	电池架	支	针对 sontek 公司生产的 M9 型流速仪使用	3000	
414	溶解氧电极膜	盒	适用于梅特勒溶解氧测定仪,型号:Seven 2 G0 S4	5300	
415	硅藻土	桶	1KG(ASE350 用)	3256	
416	真空泵换油底座	个	可承受 50kg 重量设备，木质	180	
417	ASE 萃取池垫片	包	100 个/包，配套戴安 ASE350 用	741	
418	ASE 瓶盖内垫片	包	72 个/包，配套戴安 ASE350 用	1434	
419	浓缩杯	个	250ml，配套睿科 Auto EVA12 用	200	
420	活性炭	瓶	50g/瓶，碘值 ≥ 1050 ，氯化物含量 $< 0.0015\%$ ，颗粒度约 $10\mu\text{m}\sim 50\mu\text{m}$ ，满足 HJ 1214- 2021 标准	4200	
421	药勺	包	不锈钢药勺，10 支/包，加厚 16cm，双头	13	
422	药勺	个	牛角药勺，抛光款，16cm	12	
423	药勺	包	塑料药勺，50 支/包，，2cm	28	
424	封口膜	卷	10cm*38m	194	
425	实验器材置物架	组	规格：2.4m*0.60m*2m,四层，底部带万向轮，米白色	1000	
426	H ₂ S、CO 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248； H ₂ S、CO 二合一或单独使用，0~200ppm、分辨率 0.1ppm（H ₂ S），0~500ppm、分辨率 1ppm（CO）	5706	
427	NH ₃ 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248； NH ₃ ，0~100ppm、分辨率 1ppm	5236	
428	LEL 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248； LEL，0~100%、分辨率 1%	2570	
429	Cl ₂ 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248； Cl ₂ ，0~50ppm、分辨率 0.1ppm	3431	
430	PH ₃ 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248； PH ₃ ，0~20ppm、分辨率 0.1ppm	4783	
431	HCN 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248； HCN，0~50ppm、分辨率 0.5ppm	5003	
432	CH ₃ SH 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248； CH ₃ SH，0~10ppm、分辨率 0.1ppm	5591	
433	CO ₂ 、SO ₂ 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248； CO ₂ ，0~50000ppm、分辨率 100ppm； SO ₂ ，0~20ppm、分辨率 0.1ppm	7844	

434	HCHO 气体传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248; HCHO, 0~10ppm、分辨率 0.01ppm	7991	
435	VOC 传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248; 0~2000ppm、分辨率 0.01ppm	13473	
436	ETO 传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248; 0~100ppm、分辨率 1ppm	5178	
437	O2 传感器	个	适配华瑞 PGM- 6248; 0~25%、分辨率 0.1%	6200	
438	气体传感器	个	适配明华 MH3200 便携式紫外烟气分析仪; CO, 0~25000mg/m3; O2, 0~30%	8301	
439	HCl 传感器	个	适配明华 TY2000-D; 0~20ppm	8301	
440	ClO2 传感器	个	适配明华 TY2000-D; 0~20ppm	8072	
441	COCl2 传感器	个	适配明华 TY2000-D; 0~20ppm	10013	
442	HF 传感器	个	适配明华 TY2000-D; 0~20ppm	8301	
443	PID 传感器	个	适配明华 TY2000-D; 0~10000ppm	20291	
444	O2 传感器	个	适配明华 TY2000-D; 0~25%	4853	
445	O3 传感器	个	适配明华 TY2000-D; 0~20ppm	7225	
446	标气钢瓶固定架	个	加长绳子, 包安装	300	
447	塞氏盘	个	用于测透明度, 绳子带刻度	150	
448	打孔器	副	用于臭气浓度真空采样瓶橡胶塞打孔, 可自行调节孔径规格	77	
449	0.45 微米滤膜	盒	配套北浴便携式抽滤仪, 直径 10cm, 型号 BCL-100	90	
450	水系滤膜	盒	50 张/盒, 直径 50mm, 孔径 0.45μm	40	
451	BOD 微生物膜	张	适配天津赛普 BOD-220B 型微生物电极法 BOD 快速测定仪, 满足 HJ/T 86-2002 标准要求	440	
452	废物灭菌袋	包	50 只/包, PP 材质, 平口, 长 ≥80cm, 宽 ≥50cm, 耐 135℃高温	70	
453	前处理装置快插接头	个	配套荷兰 TE Xploer 有机卤素测定仪前处理系统使用, 母头, 4mm	1914	
454	氙灯	个	用于 Waters 2998PDA 二极管阵列检测器 (配套 Waters 高效液相色谱使用)	11299	
455	荧光灯	个	用于 Waters 2475FLR 荧光检测器 (配套 Waters 高效液相色谱使用)	22221	
456	陶瓷单向阀	包	2 个/包. (配套 Waters 高效液相色谱使用)	4257	
457	柱螺母	个	AglientGC 7890A 配套用	254	
458	气体采样袋	个	特氟龙 PE 膜, 5L,	87	
459	气体采样袋	个	特氟龙 PE 膜, 10L	124	
460	活性炭口罩	包	≥100 只/包	82	

461	刷子	支	细毛刷, 适用于 GB 16157 烟尘采样	21	
462	刷子	支	塑料试管刷, 清洗细口瓶、实验室 50ml 试管内孔, 带手柄, 长度 40cm;	2	
463	刷子	支	直角弯曲杯刷, 尼龙毛刷, L 型刷头, 清洗实验室大口径瓶用, 约 30cm;	2	
464	刷子	支	纯净水桶刷, 刷头可弯, 长手柄, 约 70cm	2	
465	臭气浓度配气系统无油真空泵	个	符合 HJ 1262—2022 要求	1426	
466	臭气浓度配气系统过滤瓶	个	符合 HJ 1262—2022 要求	500	
467	臭气浓度配气系统六通出气口	个	符合 HJ 1262—2022 要求	400	
468	臭气浓度内衬袋	个	带塞, 配套臭气浓度真空瓶 3L 使用	52	
469	臭气浓度真空瓶	个	3L, 带塞, 带采气孔, 符合 HJ 1262—2022 要求	547	
470	三通阀及压力表	组	配套臭气浓度真空瓶 3L 使用	244	
471	冲击式吸收瓶	个	75ml	37	
472	气泡吸收瓶 75ml	个	75ml, 材质为聚四氟乙烯、聚乙烯或聚丙烯的	215	
473	危险废物标签	包	≥30 张/包, PP 背胶, 4 标有字, 15cm * 15cm, 符合 HJ 1276-2022 标准要求	5	
474	危险废物贮存分区标识	张	铝板, 30cm * 30cm, 符合 HJ 1276-2022 标准要求	15	
475	危险废物贮存设施标识	张	铝板, 30cm * 18.6cm, 符合 HJ 1276-2022 标准要求	25	
476	可伸缩水质采样器	个	水舀处材质塑料	40	
477	可伸缩水质采样器	个	水舀处材质不锈钢	60	
478	瓷坩埚	个	50mL	28	
479	瓷坩埚	个	100mL	28	
480	聚四氟乙烯坩埚	个	100mL	25	
481	铜扳手	个	适用于 40L 乙炔气体钢瓶主阀开关	75	
482	扳手	个	长 12 寸, 适用于 W21.8-14 减压阀的拆装	76	
483	塑料洗瓶	个	500 毫升, 长嘴弯头	15	
484	立柱沥式试管架	只	PP 聚丙烯; 立柱沥式试管架, 66 柱 白色	35	
485	立柱沥式试管架	只	PP 聚丙烯; 多功能试管架、15ml 50 孔带硅胶垫圈	33	
486	离心管架	只	加厚有机玻璃, 100ml 24 孔	76	

487	离心管架	只	PP 聚丙烯, 双面 96 孔	25	
488	离心管架	只	加厚有机玻璃, 50ml 24 孔	76	
489	离心管盒	只	PP 聚丙烯, 1.5ml 72 孔	26	
490	塑料培养皿	箱	PS 聚苯乙烯, 圆形 90*16mm, 500 个/箱, 一次性已灭菌	302	
491	棕色具塞磨口玻璃瓶	个	200ml, 要求配套硫化物采样用	21	
492	石墨炉原子吸收进样杯	包	500 个/包, 适用于 650P 自动进样器	963	
493	塑料环	包	1000 个/包, 北京众合压样机配套使用	600	
494	采样袋	个	材质: 聚酯或氟聚合物 规格 5L	46	
495	冰晶盒	个	350ml	20	
496	冰晶盒	个	600ml	30	
497	冰晶盒	个	50ml	11	
498	玻璃注射器	支	5ml	9	
499	玻璃注射器	支	20ml	14	
500	玻璃注射器	支	50ml	28	
501	玻璃注射器	支	100ml	41	
502	尼龙筛	个	孔径: 200 目~10 目等各种规格	57	
503	软质硅胶刮刀	个	中号, 长 21.5*宽 4cm	30	
504	丁腈手套	盒	S 号	53	
505	丁腈手套	盒	M 号	53	
506	丁腈手套	盒	L 号	53	
507	丁腈手套	盒	XL 号	49	
508	密封袋 (小)	包	50 个/包, 超厚双面 30 丝, $\geq 20*30\text{cm}$	30	
509	密封袋 (中)	包	50 个/包, 超厚双面 30 丝, $\geq 30*40\text{cm}$	40	
510	密封袋 (大)	包	50 个/包, 超厚双面 30 丝, $\geq 40*50\text{cm}$	50	
511	柱螺母	个	配套岛津 GC2010 用	115	
512	柱螺母	个	配套岛津 GC2030 用	115	
513	蠕动泵管	套	配套瑞升特连续流动 CFA-900 使用 (灰灰 2 根、红红 1 根、红橙 1 根、绿橙 1 根、白橙 3 根、黄橙 2 根、蓝蓝 1 根、白紫 1 根)	2670	
514	广口取样瓶	个	100mL	11.5	
515	ESD-11 镊子	只	140mm, 直头, 防静电	15	
516	ESD-12 镊子	只	135mm, 直头, 防静电	15	
517	ESD-15 镊子	只	116mm, 弯尖, 防静电	15	
518	ESD-17 镊子	只	115mm, 小弯, 防静电	15	
519	HDPE 塑料瓶	个	30ml 广口	12	
520	玻璃烧杯	个	500ml	10	
521	玻璃烧杯	个	50ml	5	

522	玻璃烧杯	个	100ml	6	
523	玻璃烧杯	个	250ml	7	
524	玻璃烧杯	个	1L	16	
525	玻璃烧杯	个	2L	39	
526	塑料烧杯	个	500ml	10	
527	塑料烧杯	个	50ml	3	
528	塑料烧杯	个	100ml、聚乙烯/聚丙烯	3	
529	塑料烧杯	个	250ml	5	
530	塑料烧杯	个	1L	7	
531	塑料烧杯	个	2L	10	
532	锥形瓶	个	250ml	14	
533	考克阀（控制流量）	包	控制萃取柱流量，1,3,6ml（配套 Dikma99013 抽滤装置用）	1000	
534	大容量采样器	套	4 根一套，单独配有不锈钢沉子（配套 Dikma99013 抽滤装置用）	3768	
535	抽滤瓶套装	套	硅橡胶真空管 2m,抽滤瓶 2L，橡胶塞含适配器	2000	
536	特氟龙针头	包	固相萃取装置替换特氟龙针头，配套 Dikma99013 抽滤装置用	500	
537	12mm 试管	套	固相萃取装置 12 个/套，配套 Dikma99013 抽滤装置用	80	
538	16mm 试管	套	固相萃取装置 12 个/套，配套 Dikma99013 抽滤装置用	85	
539	固相萃取柱	包	≥20 个/包，WAX 1000 mg/6cc	3814	
540	HSS T3 100mm 色谱柱	根	ACQUITY UPLC HSS T3 1.8μm*2.1mm*100mm	10970	
541	PE ICP-MS 仪器过滤棉	张	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	1547	
542	分流衬管	盒	高惰性，5 根/盒，岛津 2030GC 用分流不分流	1500	
543	分流衬管	盒	高惰性，5 根/盒，Agilent7890GC 用	2417	
544	一体式过滤器	根	过滤载气用，GC、GCMS 用	1572	
545	LED 灯光放大镜	个	自带 11 倍辅镜	50	
546	气瓶铁链（含安装）	条	不锈钢材质，两头带锁扣	120	
547	针式过滤头	包	100 个/包，亲水 PTFE 滤膜 FitMax Syringe Filter,13mm 0.22um PTFE(Hydrophilic)	200	
548	针式过滤头	包	100 个/包，聚四氟乙烯针头式过滤器，13mm 0.22μm	200	
549	针式过滤头	包	100 个/包，纤维素针头式过滤器，13mm 0.22μm CA	200	
550	余氯测试试纸	包	100 个/包，检测范围 0-10mg/L	243	

551	pH 精密试纸	包	100 个/包; pH2.5-4.5	333	
552	pH 精密试纸	包	100 个/包; pH4.0-7.0	321	
553	pH 精密试纸	包	100 个/包; pH6.5-10.0	337	
554	pH 广泛试纸	包	pH1-14	68	
555	石墨垫	盒	岛津 GC2030 用	845	
556	顶空瓶盖	盒	可配套丹尼 (master HS)顶空用, 螺口, 100 个/盒	200	
557	石墨垫	盒	安捷伦气相色谱 7890A 用	1487	
558	ICP-MS 过滤棉	个	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	1535	
559	ICP-MS 雾化器	个	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	9455	
560	ICP-MS 雾室	个	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	10102	
561	ICP-MS 矩管	个	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	3546	
562	ICP-MS 采样锥	个	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	5377	
563	ICP-MS 截取锥	个	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	4689	
564	ICP-MS 超级锥	个	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	3244	
565	ICP-MS 进样泵管	包	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	951	
566	ICP-MS 废液泵管	包	配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	3586	
567	WCLS200I Colisure 检测包	包	200 次/包, 酶底物法检测检测大肠菌群/大肠埃希氏菌	10000	
568	WHQT-200 HPC Quanti-Tray 法检测包	包	200 次/包, 定量盘法检测菌落总数	9900	
569	WHPC-25 SimPlate 复合酶底物法检测包	包	25 次/包, 复合酶底物法检测菌落总数	2300	
570	WHPC-100 SimPlate 复合酶底物法检测包	包	100 次/包, 复合酶底物法检测菌落总数	6490	
571	WB250-100I Colilert 250 检测包	包	100 次/包, 250mL 样品瓶检测总大肠菌群和大肠埃希氏菌	9900	
572	WPCA25 EasyDisc PCA 检测包	包	25 次/包, 平板检测菌落总数	1045	
573	WPCA100 EasyDisc PCA 检测包	包	100 次/包, 平板检测菌落总数	3000	
574	总大肠菌群 51 孔定量盘	包	100 个/包, 适用于 GB/T 5750.12-2023 总大肠菌群酶底物法	2695	

575	总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌酶底物法 97 孔定量盘	包	100 个/包, 适用于 HJ 1001-2018	2800	
576	乳糖蛋白胨培养基	瓶	250g/瓶	129	
577	EC 肉汤培养基	瓶	250g/瓶	168	
578	营养琼脂培养基	瓶	250g/瓶	250	
579	水质（粪）大肠菌群快速检验纸片 I	包	20 次/包, 较清洁水, 接种量 55.5ml, 适用于 HJ 755-2015	200	
580	水质（粪）大肠菌群快速检验纸片 II	包	20 次/包, 受污染水, 接种量 5.55ml, 适用于 HJ 755-2015	200	
581	25 号浮游生物网	个	配 3 米伸缩杆, 碳素/不锈钢材质可选	500	
582	13 号浮游生物网	个	配 3 米伸缩杆, 碳素/不锈钢材质可选	500	
583	浮游生物计数框 0.1 ml	个	样品池 20mmx20mm, 10×10 格	200	
584	浮游生物计数框 1ml	个	样品池 50mmx20mm, 4×10 格	190	
585	浮游生物计数框 5ml	个	样品池 50mmx20mm, 4×10 格	200	
586	标准级显微镜载玻片	盒	50 片/盒, 高质量, 免洗	10	
587	高品质显微镜盖玻片	盒	200 片/盒, 高质量, 免洗	12	
588	低尘擦拭纸	箱	280 张/盒×60 盒/箱	500	
589	5%次氯酸钠消毒液	瓶	500 ml/瓶	30	
590	75%酒精消毒液	瓶	500 ml/瓶	13	
591	过滤头	个	GASMET4035FT-IR 配套使用	297	
592	玻璃纤维滤膜 GF/F	盒	孔径 0.7 μm, 直径 47 mm, 100 片/盒	700	
593	混合纤维膜	盒	直径 50 mm, 孔径 0.22 μm, 100 张/盒	60	
594	电感耦合等离子发射光谱仪进样泵管	包	用于德国耶拿电感耦合等离子发射光谱仪 PQ9000 使用	1500	
595	电感耦合等离子发射光谱仪废液泵管	包	用于德国耶拿电感耦合等离子发射光谱仪 PQ9000 使用	1500	
596	电感耦合等离子发射光谱仪石英雾化器	个	用于德国耶拿电感耦合等离子发射光谱仪 PQ9000 使用	14153	
597	电感耦合等离子发射光谱仪雾室	个	用于德国耶拿电感耦合等离子发射光谱仪 PQ9000 使用	12995	
598	电感耦合等离子发射光谱仪矩管	个	用于德国耶拿电感耦合等离子发射光谱仪 PQ9000 使用	5770	
599	测汞仪催化管	个	用于利曼测汞仪使用	12805	
600	酸式滴定管	根	玻璃材质, 聚四氟乙烯塞, 50ml	70	
601	酸式滴定管	根	玻璃材质, 聚四氟乙烯塞, 25ml	59	
602	碱式滴定管	根	玻璃材质, 50ml	40	
603	碱式滴定管	根	玻璃材质, 25ml	34	

604	溶解氧瓶	个	玻璃材质，带磨口塞，白头透明/棕色可选，250ml	23	
605	试剂瓶	个	250ml	9	
606	具塞玻璃试管	个	5ml	5	
607	玻璃容量瓶	个	1ml	22	
608	玻璃容量瓶	个	2ml	22	
609	玻璃容量瓶	个	5ml	17	
610	玻璃容量瓶	个	10ml	17	
611	玻璃容量瓶	个	20ml	15	
612	玻璃容量瓶	个	25ml	16	
613	玻璃容量瓶	个	50ml	16	
614	玻璃容量瓶	个	100ml	17	
615	玻璃容量瓶	个	250ml	26	
616	玻璃容量瓶	个	500ml	37	
617	玻璃容量瓶	个	1L	49	
618	塑料容量瓶	个	250ml	22	
619	塑料容量瓶	个	100ml	14	
620	塑料容量瓶	个	50ml	13	
621	塑料容量瓶	个	25ml	13	
622	分液漏斗（聚四氟乙烯塞）	个	50ml	61	
623	分液漏斗（聚四氟乙烯塞）	个	100ml	67	
624	分液漏斗（聚四氟乙烯塞）	个	250ml	75	
625	分液漏斗（聚四氟乙烯塞）	个	500ml	85	
626	分液漏斗（聚四氟乙烯塞）	个	1L	107	
627	分液漏斗（聚四氟乙烯塞）	个	2L	183	
628	比色管	个	25ml	12	
629	比色管	个	50ml	14	
630	比色管	个	100ml	17	
631	玻璃漏斗	个	直径 6cm	7	
632	玻璃漏斗	个	直径 4cm	6	
633	比色管（带聚四氟乙烯管塞）	个	50ml，比色管与管塞通用，以螺旋方式拧紧，耐高温高压，非磨口	32	
634	锥形瓶	个	250ml	15	
635	量筒	个	1L，玻璃	66	
636	量筒	个	500ml，玻璃	42	
637	量筒	个	250ml，玻璃	30	
638	量筒	个	100ml，玻璃	17	

639	量筒	个	25ml, 玻璃	16	
640	量筒	个	50ml, 玻璃	14	
641	量筒	个	10ml, 玻璃	12	
642	量筒	个	1L, 塑料	16.5	
643	量筒	个	500ml, 塑料	13	
644	量筒	个	250ml, 塑料	7	
645	量筒	个	100ml, 塑料	5	
646	量筒	个	25ml, 塑料	3	
647	量筒	个	50ml, 塑料	4	
648	量筒	个	10ml, 塑料	3	
649	棕色玻板吸收管	个	50ml	28	
650	大泡式吸收管	个	50ml	35	
651	移液管	个	1ml 刻度	11	
652	移液管	个	5ml 刻度	11	
653	移液管	个	2ml 刻度	11	
654	移液管	个	10ml 刻度	12	
655	塑料移液管	个	塑料刻度 2ml	45	
656	塑料移液管	个	塑料刻度 5ml	49	
657	塑料移液管	个	塑料刻度 10ml	53	
658	移液管	个	1ml 胖肚	13	
659	移液管	个	2ml 胖肚	13	
660	移液管	个	5ml 胖肚	14	
661	移液管	个	10ml 胖肚	15	
662	移液管	个	15ml 胖肚	22	
663	移液管	个	20ml 胖肚	23	
664	移液管	个	25ml 胖肚	24	
665	移液管	个	50ml 胖肚	32	
666	移液管	个	100ml 胖肚	45	
667	9602 型 水质采样巯基棉 石英管	根	填料: 0.15g,10 支/盒	180	
668	检漏液	瓶	用于气体管路检漏, ≥100ml	100	
669	吸耳球	个	大	6	
670	吸耳球	个	中	7	
671	吸耳球	个	小	7	
672	滤纸	盒	直径 12.5cm	28	
673	滤纸	盒	直径 11cm	25	
674	滤纸	盒	直径 9cm	20	
675	滤纸	盒	直径 15cm	31	
676	滤纸	盒	直径 7cm	15	
677	棕色螺口试剂瓶	个	50ml	31	
678	棕色螺口试剂瓶	个	100ml	35	

679	泵油		适用于 PE ICP-MS 350D/2200G, 型号 N8145003, 1L	17730	
680	泵油	瓶	型号 200, 1L	620	
681	泵油	瓶	型号 700, 1L	1100	
682	无呼气阀口罩	盒	KN95	180	
683	溶解氧电极	支	适用于雷磁便携式溶解氧测定仪	710	
684	溶解氧电极膜	盒	适用于雷磁便携式溶解氧测定仪 JPB-607A	155	
685	D 型手抄网	套	40 目/60 目可选, 可拆卸操作杆, 25*25cm 或 30*30cm 可选	800	
686	圆形手抄网	个	40 目/60 目可选, 1 米连接杆, 直径 ≥30cm	600	
687	vanveen 采泥器	套	开口面积 1/32 平方米, 带绳	2000	
688	vanveen 采泥器	套	开口面积 1/16 平方米, 带绳	3000	
689	彼得逊采泥器	套	开口面积 1/32 平方米, 带绳	890	
690	彼得逊采泥器	套	开口面积 1/16 平方米, 带绳	1150	
691	白瓷方盘	套	20*30cm	30	
692	白瓷方盘	套	30*40cm	45	
693	白瓷方盘	套	40*50cm	60	
694	背景板	张	蓝色	29	
695	标本瓶	个	高硼硅玻璃, 含盖, 容量 0.5-1L	42	
696	标本瓶	个	高硼硅玻璃, 含盖, 容量 1-3L	114	
697	标本瓶	个	高硼硅玻璃, 含盖, 容量 3-6L	190	
698	不锈钢量鱼板	套	30cm	234	
699	不锈钢量鱼板	套	50cm	305	
700	电子弹簧秤	把	10kg	65	
701	底栖挑拣灯	台	3 倍/8 档	200	
702	碘化钾	瓶	500g/瓶, 分析纯	530	
703	硅藻计	套	10 片装	370	
704	镰刀式采草器	套	1/5m ² , 不锈钢材质, 带箱	2000	
705	抓斗式采草器	套	1/5m ² , 不锈钢材质, 带箱	1408	
706	钢卷尺	把	5m	30	
707	皮卷尺	把	5m	30	
708	皮卷尺	把	10m	30	
709	人工基质篮	套	直径 20cm, 高度 30cm, 不锈钢材质	400	
710	三角拖网	套	40 目, 不锈钢材质, 边长 30cm, 全长 100cm	1617	
711	塑料吸管	包	100 支/包, 3ml, 带刻度	25	
712	塑料吸管	包	100 支/包, 5ml, 带刻度	30	
713	塑料吸管	包	100 支/包, 10ml, 带刻度	25	
714	索伯网	套	网架不锈钢材质, 30*30cm, 可折叠, 网衣 60 目, 优质厚实锦纶	700	

715	着生藻采集套装	套	刮刀*2 毛刷*3 塑料烧杯*2 喷壶*1	190	
716	稀释喷雾瓶	个	容量 500mL，塑料材质，带稀释刻度	15	
717	不锈钢直尺	把	20-30cm	20	
718	钢卷尺	个	长度不低于 20 米	30	
719	解剖套装	套	各种型号解剖剪、解剖针、固定针、固定板、手术刀片、手术刀柄、持针钳等	288	
720	加拿大树胶	瓶	100mL	1100	
721	Naphrax 胶	瓶	15mL	1600	
722	Naphrax 胶	瓶	200mL	6765	
723	指甲油	瓶	透明，封片用	15	
724	盖玻片	盒	圆形，直径 12mm，100 片/盒	20	
725	盖玻片	盒	圆形，直径 15mm，100 片/盒	22	
726	盖玻片	盒	圆形，直径 20mm，100 片/盒	24	
727	粘附载玻片	盒	50 片/盒	40	
728	细胞培养皿	个	6 孔有盖，孔内径 34.9mm	4	
729	眼外科剪刀	把	显微剪刀（直尖、弯尖）	53	
730	硫酸纸	盒	50 张/盒，A4	20	
731	病理切片盒	盒	1 片盒	8	
732	病理切片盒	盒	2 片盒	8	
733	病理切片盒	盒	3 片盒	9	
734	病理切片盒	盒	5 片盒	9	
735	病理切片盒	盒	10 片盒	9	
736	病理切片盒	盒	100 片装，带锁扣	24	
737	晾片板	盒	带盖，10 片装	13	
738	染色盒	套	盒+架	23	
739	免疫组化盒套装	套	组合式染色缸（外框架+染色缸+染色架）	200	
740	不锈钢长柄水舀	个	直径 20cm，把手 0.6m	127	
741	不锈钢长柄水舀	个	直径 22cm，把手 1m	123	
742	钢制水桶	个	20L	60	
743	多功能军工铲	套	铲斧套装，含手提箱	242	
744	不锈钢黄鳝螃蟹夹	个	60cm	25	
745	便携望远镜	个	双筒，高清	107	
746	自动充气救生衣	件	含气瓶	116	
747	船用保暖救生衣套装	件	长袖，具可拆卸帽、肩部反光条、口袋，浮力≥7.5kgf	301	
748	救生绳	套	12mm，20 米+环+钩	68	
749	安全绳	套	欧标，带缓冲包，双大钩	255	
750	救生圈	个	带绳，带钢架	168	
751	防灾应急包	套	医疗急救用品	95	

752	胶鞋	双	高筒	50	
753	胶鞋	双	高筒加棉	65	
754	涉水裤	件	连体背带防水裤带雨鞋	228	
755	渔业水产手套	双	加厚防滑耐酸碱耐油，全长 70cm	25	
756	恒温加热平板	台	最高升温 450°C，加热面积 300*400mm	1300	
757	隔热手套	双	隔热耐高温加长款 45cm，全指加强款	280	
758	KN95 活性炭口罩	盒	50 只/盒，7 层带活性炭、海绵体、 阀，独立包装	158	
759	色谱柱 Protein-Pak Hi Res Q, 5 µm, 4.6 mm x 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	9000	
760	色谱柱 CORTECS C18 Column, 90Å, 2.7 µm, 4.6 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8500	
761	色谱柱 XBridge BEH C8 Column, 130Å, 3.5 µm, 4.6 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8500	
762	色谱柱 Symmetry C8 Column, 100Å, 5 µm, 4.6 mm X 250 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	5074	
763	固相萃取小柱 Oasis HLB 6 cc Vac Cartridge, 150 mg Sorbent per Cartridge, 60 µm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	2463	
764	色谱柱 XBridge BEH C18 Column, 130Å, 5 µm, 4.6 mm X 250 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8900	
765	色谱柱 ACQUITY UPLC Glycan BEH Amide Column, 130Å, 1.7 µm, 2.1 mm X 150 mm, 1K - 150K	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8000	
766	色谱柱 ACQUITY UPLC BEH HILIC Column, 130Å, 1.7 µm, 2.1 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8700	
767	色谱柱 Nova-Pak C18 Column, 60Å, 4 µm, 3.9 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	7500	

768	色谱柱保护柱 ACQUITY UPLC BEH C18 VanGuard Pre-column, 130Å, 1.7 µm, 2.1 mm X 5 mm, k	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	9120	
769	陶瓷单向阀 PerformancePLUS Check Valve Cartridges	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	4000	
770	色谱柱 ACQUITY UPLC CSH Fluoro-Phenyl Column, 130Å, 1.7 µm, 2.1 mm X 100 mm,	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8000	
771	色谱柱 Protein-Pak Hi Res Q, 5 µm, 4.6 mm x 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8500	
772	色谱柱 ACQUITY UPLC Glycan BEH Amide Column, 130Å, 1.7 µm, 2.1 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8000	
773	色谱柱 ACQUITY Premier HSS T3 Column with VanGuard FIT, 1.8 µm, 2.1 x 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8200	
774	色谱柱 SunFire C18 Sentry Guard Cartridge, 100Å, 5 µm, 4.6 mm X 20 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	3592	
775	多环芳烃色谱柱 Waters PAH C18 Column, 120 Å, 3 µm, 4.6 mm X 50 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8800	
776	多环芳烃色谱柱 Waters PAH C18 Column, 120 Å, 5 µm, 4.6 mm X 250 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8000	
777	色谱柱 ACQUITY UPLC HSS T3 Column, 100Å, 1.8 µm, 2.1 mm X 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8200	
778	ELS Detector Standard 蒸发灯	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	10000	

779	色谱柱 ACQUITY UPLC HSS T3 Column, 100Å, 1.8 µm, 2.1 mm X 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8500	
780	色谱柱 ACQUITY UPLC BEH C18 Column, 130Å, 1.7 µm, 2.1 mm X 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8500	
781	色谱柱 Protein-Pak Hi Res Q, 5 µm, 4.6 mm x 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8900	
782	色谱柱 CORTECS HILIC Column, 90Å, 1.6 µm, 2.1 mm X 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8000	
783	色谱柱 ACQUITY UPLC Peptide BEH C18 Column, 300Å, 1.7 µm, 2.1 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8600	
784	色谱柱 ACQUITY UPLC HSS T3 Column, 100Å, 1.8 µm, 2.1 mm X 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8500	
785	色谱柱 CORTECS T3 Column, 120Å, 1.6 µm, 2.1 mm X 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8200	
786	色谱柱 ACQUITY UPLC BEH C18 Column, 130Å, 1.7 µm, 2.1 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8600	
787	ACQUITY UPLC HSS T3 Column, 100Å, 1.8 µm, 2.1 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8500	
788	色谱柱 Sugar-Pak Column, 10 µm, 6.5 mm X 300 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8700	
789	ACQUITY UPLC HSS T3 Column, 100Å, 1.8 µm, 2.1 mm X 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	9000	
790	色谱柱 Protein-Pak Hi Res Q, 5 µm, 4.6 mm x 100 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	9200	

791	色谱柱 SunFire C18 Column, 100Å, 5 µm, 4.6 mm X 250 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	7982	
792	色谱柱 Spherisorb Amino (NH2) Column, 80Å, 5 µm, 4.6 mm X 250 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	6553	
793	色谱柱 CORTECS T3 Column, 120Å, 2.7 µm, 4.6 mm X 150 mm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	9050	
794	µBondapak C18, 300mm*3.9mm*10µm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	9618	
795	SunFire C18, 150mm*3.0mm*3.5µm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	7495	
796	Symmetry C18, 150 mm*3.9mm*5µm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	4875	
797	Symmetry C18, 75mm*4.6mm, 3.5µm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	5000	
798	XBridge C18, 150 mm*4.6mm*5µm	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	8000	
799	Atlantis Dc18 100mm×4.6mm×3um	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	7900	
800	Atlantis T3 100mm×4.6mm×4um	根	配套 waters 液质 TQ-S 用	7720	
801	单向阀套	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	4000	
802	2695 在线过滤器	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	1816	
803	荧光灯	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	28153	
804	进样针	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	4300	
805	泵杆	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	3200	
806	密封圈	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	2000	
807	泵头	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	2277	
808	被动双球阀	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	5200	
809	色谱柱 ACQUITY UPLC BEH C18 Column, 130Å, 1.7 µm, 2.1 mm X 50 mm, 1/pk	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	10000	
810	MS 清洗液	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	1050	
811	UPLC 在线过滤器	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	3200	
812	在线过滤器滤芯	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	1500	
813	溶剂过滤头	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	1300	
814	柱塞密封	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	2311	
815	玻璃注射器		300ml	80	
816	250 微升注射器	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	3454	

817	柱塞杆	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	3469	
818	柱塞杆密封 070001823	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	13366	
819	柱塞杆，直径.0787×1.415	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	4763	
820	单向阀，双球和球座	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	5629	
821	前面板过滤网	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	6050	
822	GD32 矿物油，1L	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	1694	
823	棕色样品瓶 LCGC Certified Amber Glass 12 x 32 mm Screw Neck Vial, with Cap and Preslit PTFE/Silicone Septum, 2 mL Volume, 100/pk	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	1084	
824	全回收样品瓶 LCGC Certified Clear Glass 12 x 32 mm Screw Neck Vial, Total Recovery, with Cap and Preslit PTFE/Silicone Septum, 1 mL Volume, 100/pk	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	2164	
825	采草耙	套	钢制，不锈钢长杆 1.5m	820	
826	园艺工具套装	套	不锈钢园艺铲（宽、窄）、刻度铲、松土耙（三齿、五齿、九齿）、园艺剪	150	
827	带网刮刀	套	清洁刮刀，可替换刀头，带网兜	90	
828	调查取样方框	套	可折叠，铝制，0.25 平方米	100	
829	调查取样方框	套	可折叠，铝制，0.5 平方米	100	
830	调查取样方框	套	可折叠，铝制，1 平方米	150	
831	进样隔垫	个	配套耶拿 TOC 分析仪，型号 Multi N/C2100	286	
832	连续流动分析仪总磷滤膜	盒	配套瑞升特连续流动仪使用	2876	
833	连续流动分析仪总氮滤膜	盒	配套瑞升特连续流动仪使用	2918	
834	防爆石	包	/	114	
835	氧化还原电位电极	个	213-01 铂电极，232-01 参比电极	182	
836	氧化还原电位电极	个	501 ORP 电极	437	
837	连续流动分析仪泵管	套	配套瑞升特连续流动仪使用	477	
838	连续流动分析仪采样针	支	配套瑞升特连续流动仪使用	877	
839	臭气浓度嗅辨袋	个	符合 HJ 1262-2022 标准	2.5	
840	分子筛	包	符合 HJ 1262-2022 标准	145	
841	柱塞杆	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	1755	

842	TEFLON WASHER	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	194	
843	柱塞杆密封	个	配套 waters 液质 TQ-S 用	5068	
844	土壤采样瓶	个	250ml, 棕色, 广口	17	
845	原子荧光空心阴极灯	个	适用于北分瑞利 AF-3320	950	
846	原子吸收空心阴极灯	个	适用于热电 ICE3500/耶拿 650P 原子吸收光谱仪, 元素待定	520	
847	铝盒	个	50ml	42	
848	铝盒	个	100ml	59	
849	有机玻璃移液管架	个	/	71	
850	有机玻璃比色管架	个	适用 50ml 比色管	64	
851	滴定管架	个	/	86	
852	pH 电极	套	Inlab Expert Pro pH 电极, 适用于梅特勒 S210pH 计	6345	
853	气体减压阀（非腐蚀性气体）	个	40L 钢瓶用, 0-15MPa, 输出: $\leq 1.6\text{Mpa}$	400	
854	乙炔气体减压阀	个	用于乙炔气体使用	450	
855	惰性化处理减压阀	个	不锈钢材质, 输入: 25Mpa、16	9000	
856	两级压力调节表	个	4L 钢瓶使用, 不锈钢材质	700	
857	两级压力调节表	个	4L 钢瓶使用, 黄铜材质	700	
858	pH 复合电极	个	适用于雷磁便携式 pH 计, 型号: PHB-4	120	
859	pH 复合电极	个	适用于雷磁便携式 pH 计, 配套 PHBJ-260F 或 260	220	
860	温度电极	个	适用于雷磁便携式 pH 计, 配套 PHBJ-260F	370	
861	溶解氧荧光帽	个	配套 YSI Pro ODO 或 YSI Pro DSS 便携式溶解氧仪	1000	
862	溶解氧盖膜	个	配套 YSI ProPlus 水质多参数分析仪	1200	
863	溶解氧电极	个	配套 型号: Seven 2 G0 S4 梅特勒溶解氧测定仪用	12500	
864	pH 精密试纸	包	100 个/包; pH9.5-13	465	
865	溶解氧电极	个	适用于雷磁便携式溶解氧测定仪	500	
866	石英滤膜	包	直径 90mm, 适配 HJ 1263-2022, 100 张/包	720	
867	90mm 复合纤维素滤膜	包	直径 90mm, 适配 HJ 955-2018, 100 张/包	510	
868	溶解氧电极	个	适用于 YSI Pro ODO 便携式溶解氧仪, 4 米线缆	13800	
869	溶解氧电极	个	适用于 YSI Pro ODO 便携式溶解氧仪	14000	
870	溶解氧电极	个	适用于 YSI Pro DSS 水质多参数分析仪	17500	

871	溶解氧电极	个	适用于 YSI ProPlus 水质多参数分析仪	3000	
872	pH 电极	个	适用于 YSI Pro DSS 水质多参数分析仪	1500	
873	pH 电极	个	适用于 YSI ProPlus 水质多参数分析仪	1600	
874	pH 校准液	套	PH 为 4.00、6.86、9.18，适用于 YSI ProPlus 水质多参数分析仪	260	
875	电导率校准液	瓶	适用于 YSI 3167，1000 μ S/cm \pm 1%（25 $^{\circ}$ C）475ml	120	
876	浊度校准液	瓶	适用于 YSI Pro DSS 水质多参数分析仪 124 NTU	190	
877	藻密度、叶绿素校准液	瓶	配套 YSI Pro DSS 水质多参数分析仪，475ml	160	
878	氧化还原电位校准液	瓶	配套 YSI 多参数水质分析仪，475ml	350	
879	电解质溶液 InLab 605	瓶	配套梅特勒溶解氧测定仪,型号:Seven 2 G0 S4，含 3 个膜，25ml 电解液	3500	
880	氟离子电极	套	PF-202，适用于 PXSJ-226 离子计	1311	
881	电导电极	支	适配国产主流电导率仪	140	
882	搅拌磁转子	包	50 个/包，5*10mm	130	
883	离子色谱样品瓶加配套瓶塞	包	配套赛默飞 AS-DV 自动进样器，1 瓶+1 塞为 1 个，100 个/包	900	
884	滤头式离子色谱前处理 Ag/H 柱	盒	1ml,50 个/盒	800	
885	滤头式离子色谱前处理 Ba 柱	盒	1cc,48 个/盒	4500	
886	滤头式离子色谱前处理 Na 柱	盒	1cc,48 个/盒	4200	
887	滤头式离子色谱前处理 RP 柱	盒	1cc,48 个/盒	4100	
888	一次性水系微孔滤膜针筒过滤头	盒	孔径 0.45 μ m/0.22 μ m，100 个/盒	150	
889	一次性注射器	袋	5ml，50 个/袋（塑料，无菌）	34	
890	四环紫外强度指示卡	盒	100 片/盒	100	
891	121 $^{\circ}$ C 压力蒸汽灭菌指示卡	盒	200 片/盒	18	
892	灭菌指示胶带	盒	5 卷/盒	150	
893	指示胶带切割器	个	配套灭菌指示胶带使用	20	
894	1mL 枪头盒	个	适用加长枪头，可用于高温高压灭菌	10	
895	100 μ L 枪头盒	个	适用加长枪头，可用于高温高压灭菌	10	
896	10 μ L 枪头盒	个	适用加长枪头，可用于高温高压灭菌	10	
897	5mL 枪头盒	个	适用加长枪头，可用于高温高压灭菌	10	
898	10mL 枪头盒	个	适用加长枪头，可用于高温高压灭菌	10	

899	小号灭菌铝盒	个	铝制灭菌消毒盒，约 0.8L，可用于高温高压灭菌	12	
900	大号灭菌铝盒	个	铝制灭菌消毒盒，不小于 1.4L，可用于高温高压灭菌	12	
901	一次性医用无菌外科手套	盒	S/M/L/XL，50 副/盒，无粉，独立包装，有医疗器械备案证	80	
902	医用无菌帽	袋	10 只/袋，条形帽，环氧乙烷灭菌，有医疗器械备案证	5	
903	医用隔离鞋套	袋	100 个/袋，无纺布材质，有医疗器械备案证	30	
904	医用一次性防护服套装	套	S/M/L/XL/XXL，连体防护服+鞋套+面罩+眼罩+口罩+手套，有医疗器械备案证	25	
905	医用一次性防护服	套	S/M/L/XL/XXL，仅包含连体防护服（连脚款），有医疗器械备案证	15	
906	溶剂解析型硅胶采样管	盒	1 盒含采样管 50-100 支，内径 4mm，外径 6mm，前段 150mg，后段 75mg	150	
907	玻璃纤维滤膜	盒	满足 HJ 690-2014 要求，直径 90mm，滤膜对 0.3 μ m 标准粒子的截流效率不低于 99%	975	
908	气袋	1L	材质为 PVF，符合 HJ 732 要求，空白试验时总烃质量浓度 ≤ 0.4 mg/m ³ （以甲烷计）	30	
909	伊红美蓝培养基	瓶	250g/瓶	166	
910	革兰氏染色液试剂盒	盒	4 支*10ml/盒，符合总大肠菌群多管发酵法要求	45	
911	臭气采样袋	只	5L，进气口带阀门，能承受能够形成 50kPa 的负压，与 ZR-3731 恶臭气体采样器相适配	8	
912	臭气采样袋	只	10L，进气口带阀门，能承受能够形成 50kPa 的负压，与 ZR-3731 恶臭气体采样器相适配	9	
913	玻璃容量瓶（聚四氟乙烯塞）	只	10ml	39	
914	玻璃容量瓶（聚四氟乙烯塞）	只	25ml	41	
915	玻璃容量瓶（聚四氟乙烯塞）	只	50ml	46	
916	玻璃容量瓶（聚四氟乙烯塞）	只	100ml	52	
917	玻璃容量瓶（聚四氟乙烯塞）	只	250ml	47	

918	玻璃容量瓶（聚四氟乙烯塞）	只	500ml	70	
919	玻璃容量瓶（聚四氟乙烯塞）	只	1L	112	
920	棕色容量瓶	只	10ml，玻璃材质	17	
921	棕色容量瓶	只	25ml，玻璃材质	19	
922	棕色容量瓶	只	50ml，玻璃材质	19	
923	棕色容量瓶	只	100ml，玻璃材质	22	
924	棕色容量瓶	只	250ml，玻璃材质	30	
925	棕色容量瓶	只	500ml，玻璃材质	45	
926	棕色容量瓶	只	1L，玻璃材质	58	
927	容量瓶（塑料盖）	只	10ml，瓶身玻璃	22	
928	容量瓶（塑料盖）	只	25ml，瓶身玻璃	27	
929	容量瓶（塑料盖）	只	50ml，瓶身玻璃	35	
930	容量瓶（塑料盖）	只	100ml，瓶身玻璃	38	
931	容量瓶（塑料盖）	只	250ml，瓶身玻璃	54	
932	容量瓶（塑料盖）	只	500ml，瓶身玻璃	69	
933	容量瓶（塑料盖）	只	1L，瓶身玻璃	95	
934	Hamilton 微量注射器	支	1ul	870	
935	Hamilton 微量注射器	支	10ul	297	
936	Hamilton 微量注射器	支	25ul	536	
937	Hamilton 微量注射器	支	100ul	456	
938	Hamilton 微量注射器	支	1ml	697	
939	称量纸	包	500 张/包，60mm	10	
940	称量纸	包	500 张/包，70mm	12	
941	称量纸	包	500 张/包，100mm	15	
942	石英比色皿	个	10mm	32	
943	石英比色皿	个	20mm	45	
944	石英比色皿	个	30mm	52	
945	石英比色皿	个	40mm	80	
946	石英比色皿	个	50mm	180	
947	玻璃比色皿	个	10mm	7	
948	玻璃比色皿	个	20mm	8	
949	玻璃比色皿	个	30mm	12	
950	玻璃比色皿	个	40mm	14	
951	玻璃比色皿	个	50mm	16	
952	标气压力调节器	个	不锈钢双级，流量 0.5-5L/min，出气为快插接头，其中一个配 50 米特氟龙管，管径与快插头适配	1000	
953	游标卡尺	个	不锈钢	260	
954	品红亚硫酸钠培养基	瓶	250g/瓶	110	
955	载物台测微计	个	1mm/100 DIV，分划值 0.01mm	120	

956	目镜分划板	个	5mm/50 DIV, 分划值 0.1mm	80	
957	3#玻璃纤维滤筒	盒	20 个/盒	120	
958	乙酸纤维滤膜	盒	47mm*0.3um	55	
959	滤膜盒	个	适配 90mm 滤膜	2	
960	双联玻璃球管	支	白色	25	
961	脱脂棉	包	500g/包	32	
962	聚四氟乙烯滤膜	盒	90mm 50 片/盒	90	
963	乙酸-硝酸纤维微孔滤膜	盒	47mm*0.3um	76	
964	GDX-502 采样管	支	0.2g	29	
965	硅胶堵头帽	包	配套 100ml 玻璃注射器用, ≥100 个/包	50	
966	焊锡丝	卷	/	115	
967	超细玻璃纤维滤膜	盒	90mm 100 片/盒	55	
968	溶剂解析型硅胶采样管	盒	6*120mm 100 根/盒	150	
969	MCX 固相萃取柱	包	500mg, 6mL 30 支/盒	6051	
970	针式过滤头	包	100 个/包, 纤维素针头式滤器, 13mm 0.45μm CA	200	
971	针式过滤头	包	100 个/包, 亲水 PTFE 滤膜, 13mm 0.45μm CA	200	
972	聚四氟乙烯连接管	盒	8mm 内径	8	
973	聚四氟乙烯连接管	盒	6mm 内径	6	
974	聚四氟乙烯连接管	盒	4mm 内径	5	
975	Cleanert SH 固相萃取柱	包	500mg, 6mL 30 支/盒	720	
976	20ml 顶空瓶盖（含垫片）	包	钳口, 100 个/包, 适配 Tekmar 顶空	180	
977	泵油	瓶	1L/瓶,waters 型号 700, 1L, 700012074	1665	
978	50ml 尖头离心管	箱	500 个/箱, CNW	775	
979	冲击式吸收瓶	个	25ml	15	
980	冲击式吸收瓶	个	250ml(含刻度)	33	
981	多孔玻板吸收瓶	个	25ml	9	
982	多孔玻板吸收瓶	个	75ml	19	
983	多孔玻板吸收瓶	个	125ml	28	
984	多孔玻板吸收瓶	个	250ml	99	
985	100ml 圆底带盖离心管	包	100 个/包, 聚丙烯材质	45	
986	温度计	支	量程 0-300℃, 精密度 1℃	25	
987	温度计	支	量程 0-200℃, 精密度 1℃	25	
988	温度计	支	量程 0-100℃, 精密度 1℃	18	
989	镍坩埚(含盖)	个	50ml	55	
990	镍坩埚(含盖)	个	100ml	120	

991	酸化吹气瓶	个	配套酸化吹气仪	450	
992	玻璃棒	根	20cm	2	
993	玻璃棒	根	30cm	2	
994	玻璃棒	根	50cm	3	
995	Cleanert SH 固相萃取柱	包	500mg, 6mL 30 支/盒	1237	
996	DNPH 采样管	盒	ProElut DNPH-Silica 1000mg 20 支/盒, 每支配套一根 ProElut KI 碘化钾管	2825	
997	针头式过滤头	盒	100 个/包 聚四氟乙烯针头式过滤器 ProMax PTFE 13mm 0.22um	860	
998	过滤膜	盒	100 个/盒 纤维素针头式过滤膜 FitMax 47mm CA 0.45um100 个/盒	1015	
999	SPE 固相萃取架	个	24 位 W-244358 INERTSEP VACUUM MANIFOLD KIT, 244358, 配套 Dikma 固相萃取装置使用	13375	
1000	抽滤器	个	真空 99011 GAST Oilless Pump Vacuum/Pressure, 99011, 配套 Dikma 固相萃取装置使用	6500	
1001	全玻璃溶剂过滤器	套	300ML Vacuum Filter Assembly 300mL W/Joints W-59526, 配套 Dikma 固相萃取装置使用	5590	
1002	固相萃取装置替换特氟龙针头	包	12 个/包, 配套 Dikma 固相萃取装置使用	690	
1003	固相萃取小柱	盒	100 个/盒 ProElut Florisil 1000mg/6ml	1560	
1004	萃取柱	盒	30 支/盒 丙烯酰胺椰壳炭黑 ProElut AC 500mg/6ml , Dikma	2333	
1005	萃取柱	盒	抗生素 30 支/盒 HLB 200mg / 6ml	1200	
1006	C18 小柱	盒	30 支/盒 ProElut C18 500 mg / 6 mL	881	
1007	牛皮纸	包	50 张/包, 78cm*54cm	140	
1008	牛皮纸	包	50 张/包, 110cm*80cm	260	
1009	高速真空泵油	瓶	4L, 巩华 GS-1, 100 号, 冷冻干燥机使用	300	
1010	尼龙毛刷	个	8 号	2	
1011	尼龙毛刷	个	9 号	2	
1012	尼龙毛刷	个	10 号	3	
1013	尼龙毛刷	个	11 号	3	
1014	尼龙毛刷	个	12 号	3	
1015	防尘口罩	盒	50 个/盒	46	
1016	防尘头套	盒	200 个/盒	40	
1017	防尘面罩	个	1 个/包	80	

1018	木锤	个	8 分	39	
1019	木锤	个	9 分	40	
1020	木锤	个	10 分	43	
1021	木锤	个	12 分	59	
1022	木锤	个	15 分	155	
1023	氧传感器	个	适配机动车排气分析仪 MQW-50D(DC)氧传感器	500	
1024	Cleanert SH 固相萃取柱	包	500MG/6ML,30 支/盒	1237	
1025	磨口棕色玻璃瓶	个	250ml, 棕色, 广口	20	
1026	石英滤膜	盒	47mm, 100 片/盒	1800	
1027	3#石英滤筒	盒	10 支/盒	900	
1028	5L 特氟龙气袋	个	配特氟龙阀	100	
1029	1L 特氟龙气袋	个	配特氟龙阀	50	
1030	1L 特氟龙气袋	个	配特氟龙阀, 气袋阀口与 Hapsite 便携气质气体采样探头匹配	29	
1031	变色硅胶	瓶	500g /瓶	20	
1032	纽扣电池	个	CR2032	5	
1033	干电池	个	5 号	2.5	
1034	干电池	个	7 号	2.5	
1035	硫化钠	瓶	500g, 分析纯	150	
1036	4-氨基苯磺酰胺（磺胺）	瓶	100g	50	
1037	酚二磺酸	瓶	100ml	150	
1038	萃取池外垫圈	包	配套 Thermo ASE350 萃取池用, P/N-049457	300	
1039	10ml 比色管	个	玻璃塞、聚四氟塞	9	
1040	氯化铯	瓶	10g	229	
1041	硝酸铝	瓶	250g	30	
1042	顶空瓶	盒	20ml, 钳口, 100 个/盒	300	
1043	顶空瓶	盒	40ml, 100 个/盒, 棕色玻璃瓶, 聚四氟盖垫 配套 Hapsite 便携气质使用	550	
1044	顶空瓶	盒	40ml, 100 个/盒, 玻璃瓶, 聚四氟盖垫 配套 Hapsite 便携气质使用	490	
1045	小号金属样品瓶	个	金属材质, 100-200ml	15	
1046	甲酸	瓶	色谱纯, 100ml	300	
1047	氨水	瓶	优级纯, 500ml	25	
1048	塑料筛网	个	孔径 9.5mm, 适用于 HJ/T 299-2007 和 HJ/T 300-2007 ; 孔径 3mm, 适用于 HJ 557-2010 ; 孔径 5mm, 适用于 GB 5086.1-1997	100	
1049	虹吸器	个	用于石墨炉仪器清理	40	

1050	固相萃取小柱	盒	WAX 150mg/6mL 30 支/盒，新污染物用	1400	
1051	样品瓶（pp）	盒	pp 材质 100 只/盒（含盖），抗生素用，要求不吸附	256	
1052	针头过滤器	包	PES, 13 mm, 0.22 μ m 100 只/包，岛抗生素用，要求不吸	155	
1053	固相萃取小柱	盒	HLB 玻璃, 200mg/6mL 30 支/盒	1200	
1054	样品瓶	盒	1.5ml 玻璃，LC-MS 用，100 个/盒，新污染物监测用	510	
1055	玻璃注射器	支	2ml 玻璃注射器，witeg，做烷基酚、双酚 A 用	135	
1056	甲酸	瓶	LC-MS 用，体积 250ml/瓶	400	
1057	氨水	瓶	LC-MS 用 体积 100ml/瓶	300	
1058	乙酸	瓶	LC-MS 用 体积 50ml/瓶	400	
1059	甲酸胺	瓶	LC-MS 用 体积 50g/瓶	300	
1060	乙酸铵	瓶	LC-MS 体积 50g/瓶	300	
1061	PPCO 带密封瓶盖离心瓶	包	36 个/包，配套热电 Thermo Scientific X3FR 高速冷冻离心机使用	4100	
1062	Certan 毛细管样品存储瓶	盒	10 个/盒，CNW，VAEQ-DECE01-10，适用于挥发性有机化合物存储	2040	
1063	高惰性衬管	盒	5 个/盒，高惰性，分流不分流，适用于有机磷项目，配套布鲁克 456-GC 气相色谱仪使用	1500	
1064	毛细管色谱柱 DB-624	根	30m \times 0.25mm \times 0.53 μ m	9577	
1065	20ml 注射器	包	50 个/包，塑料材质	50	
1066	细胞培养皿	包	塑料材质 12 孔	4	
1067	细胞培养皿	包	塑料材质 24 孔	6	
1068	细胞培养皿	包	玻璃材质直径 30mm	40	
1069	细胞培养皿	包	玻璃材质直径 60mm	60	
1070	细胞培养皿	包	玻璃材质直径 90mm	75	
1071	碳化钨模具	个	用于众和压样机压样实验，可承受 40 吨压力	2800	
1072	大张滤纸	包	60cm*60cm	80	
1073	溴水	瓶	>100ml，符合 HJ 748 要求	150	
1074	气密性进样针	只	配套安捷伦 GC 使用	2000	
1075	顶空瓶放置架	个	配套 20ml 顶空瓶使用	200	
1076	测汞仪催化燃烧管	个	适用于宝德测汞仪使用	6000	
1077	测汞仪金汞齐	个	适用于宝德测汞仪使用	2500	
1078	测汞仪汞灯	个	适用于宝德测汞仪使用	800	
1079	活性炭尾气吸附管	个	适用于宝德测汞仪使用	3000	
1080	硬质玻璃管	个	耐 200 度高温，25ml，50ml 准确定量，外螺旋口，聚四氟乙烯盖	55	
1081	枪头	包	10 μ L，1000/包（配套 Brand 使用）	99	

1082	枪头	包	2-20 μ L, 1000/包（配套 eppendorf 使用）	300	
1083	固体样品杯	个	配套理学 WDXRF ZSXPrimus IV用	2025	
1084	液体样品杯	个	配套理学 WDXRF ZSXPrimus IV用	4050	
1085	ICP-MS 水冷机的冷却循环液	瓶	1L/瓶, 配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	550	
1086	ICP-MS o 形圈	包	5 个/包, 配套 PE ICP-MS NexION 350D/2200G 用	340	
1087	环境 DNA 一体化富集试剂盒	盒	12 个/盒, WF0201012	2400	
1088	环境 DNA 提取试剂盒	盒	50 次/盒, MT059	2990	
1089	硅酸镁净化柱	个	60*15mm	65	
1090	硅酸镁净化柱	个	100*10mm	75	
1091	硅酸镁净化柱	个	100*14mm	75	
1092	硅酸镁净化柱	个	200*15mm	115	
1093	硅酸镁净化柱	个	200*25mm	125	
1094	硅酸镁净化柱	个	150*15mm	80	
1095	高纯氩气	瓶	8L, 纯度>99.999%	210	
1096	高纯氩气	瓶	4L, 纯度>99.999%	150	
1097	不锈钢滤膜	个	10 μ m 孔径	20	
1098	不锈钢滤膜	个	0.5mm 孔径	20	
1099	加厚不锈钢采水器	个	1L	55	
1100	加厚不锈钢采水器	个	2L	75	
1101	加厚不锈钢采水器	个	5L	110	
1102	七水合硫酸亚铁	瓶	500mg,分析纯	25	
1103	碘化钠	瓶	≥ 50 g, AR	180	
1104	玻璃抽滤装置	套	真空泵、抽滤瓶和抽滤器, 过滤溶剂用, 1L	800	
1105	不锈钢筛网	个	孔径 5 mm	60	
1106	氧化铝膜	个	孔径 0.2 μ m	208	
1107	金膜	个	孔径 0.8 μ m	450	
1108	标准反射窗片	盒	货号 M7900-68010, 25 个/盒, 低辐射玻片, 配套安捷伦 8700 显微红外成像系统使用	1106	
1109	显微取样针	个	弯头, 直径 0.63mm, 长 190mm	90	
1110	样品保存瓶	包	100 个/包, 100mL, pet 瓶, 瓶口直径约 3cm, 总高约 8.6cm	32	
1111	样品保存瓶	包	100 个/包, 500mL, pet 瓶, 瓶口直径约 5cm, 总高约 14cm	134	
1112	样品保存瓶	箱	760mLPET 瓶, 约 200 个/箱, 直径 96mm, 高 120mm, 含压敏垫片	330	

1113	样品保存瓶	箱	450mLPET 瓶，约 400 个/箱，直径 83mm，高 100mm，含压敏垫片	400	
1114	样品保存瓶	箱	250mLPET 瓶，约 700 个/箱，直径 63mm，高 100mm，含压敏垫片	540	
1115	乙酸-硝酸纤维微孔滤膜	盒	90mm*5um	100	
1116	大泡式吸收管	支	棕色玻璃，10ml	18	
1117	温度计	支	量程-10-50℃，精密度 0.1℃	80	
1118	硫酸铵	瓶	≥100g,优级纯	75	
1119	实验筛	个	100 目，适用于 HJ999-2018	80	
1120	铂金合金坩埚	个	适用于誉兴世纪融样制样系统 OXR4 型号	42000	
1121	铂金合金铸模	个	适用于誉兴世纪融样制样系统 OXR4 型号	24000	
1122	硫酸汞	瓶	分析纯，250g	600	
1123	硫酸银	瓶	分析纯，25g	200	
1124	吹扫瓶	盒	40ml 棕色 配套 Tekmar-Atomx 使用	450	
1125	低浓度颗粒物采样头铝箔密封圈压环	盒	直径 47mm，100 个/盒	59	
1126	低浓度颗粒物采样头不锈钢滤网 托网	盒	直径 47mm，50 片/盒	150	
1127	低浓度颗粒物烟尘采样头	个	匹配 47mm 滤膜使用，符合 HJ 836-2017 要求	25	
1128	一次性注射器	袋	5ml,50 个/袋（塑料，无针头）	20	
1129	连续流动总氮透析膜	哥	配套瑞升特连续流动 CFA-1100 使用	500	
1130	连续流动总磷透析膜	个	配套瑞升特 CFA-300 使用	500	
1131	冻存管	袋	100 个/袋，5mL，橙盖带垫圈	16	
1132	无菌外旋冻存管	袋	100 个/袋，2mL	37	
1133	活性炭	包	食品医用级颗粒状，颗粒尺寸 2.5mm~5mm	105	
1134	分子筛	包	5A 级	15	
1135	细颗粒物传感器（PM2.5）	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-1000μg/m3；分辨率 0.1μg/m3	5500	
1136	可吸入颗粒物（PM10）	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-2000μg/m3；分辨率 0.1μg/m3	5500	
1137	总悬浮颗粒物	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-10000μg/m3；分辨率 0.1μg/m3	5500	
1138	二氧化硫传感器	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-100ppm；分辨率 0.1ppm	6000	
1139	二氧化氮传感器	个	适配明华 TY2000-B；量程 0-20ppm；分辨率 0.1ppm	6000	

1140	一氧化碳传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0-500ppm; 分辨率 1ppm	8000	
1141	臭氧传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0-5ppm; 分辨率 0.01ppm	6000	
1142	挥发性有机物传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0-10000ppm; 分辨率 0.1ppm	16000	
1143	氧气传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0-25%; 分辨率 0.1%	4000	
1144	可燃气体传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0-100%LEL; 分辨率 1%LEL	6000	
1145	氨气传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0-100ppm; 分辨率 1ppm	7000	
1146	氯气传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0-30ppm; 分辨率 0.01ppm	6000	
1147	氯化氢传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0-30ppm; 分辨率 0.1ppm	7000	
1148	二氧化氯传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0-20ppm; 分辨率 0.01ppm	7000	
1149	光气传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0-1ppm; 分辨率 0.01ppm	8500	
1150	氟化氢传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0-10ppm; 分辨率 0.1ppm	7000	
1151	硫化氢传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0-100ppm; 分辨率 0.1ppm	7000	
1152	氰化氢传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0-30ppm; 分辨率 0.1ppm	7000	
1153	磷化氢传感器	个	适配明华 TY2000-B; 量程 0-20ppm; 分辨率 0.01ppm	9000	
1154	HLB 固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 200mg, 6mL	1000	
1155	HLB 固相萃取小柱	包	≥30 个/包, 1000mg, 6mL	3000	
1156	玻璃容量瓶	个	200ml	30	
1157	离子色谱柱	支	阴离子分离柱（键合烷基季胺盐官能团的阴离子交换柱），可实现对六价铬离子的分离。	9000	
1158	吹扫瓶垫片	包	配套 40ml 吹扫瓶使用，≥70 个/包	350	
1159	凡士林	瓶	≥50g/瓶	52	
1160	锡纸	卷	加厚 15μm, 50 米/卷	35	
1161	超细钢针	盒	0.15mm（10 支装）	10	
1162	氙灯	个	适配北裕 3386 气相分子吸收光谱仪	6500	
1163	硝酸钾	瓶	500g, 分析纯	56	
1164	乙酸钠	瓶	500g, 分析纯	25	
1165	钛铁试剂	瓶	500g, 分析纯	800	
1166	胶头滴管	包	10-20 个/包	90	

1167	活性炭管密封帽	包	聚四氟乙烯，约 50 个/包	500	
1168	二氯甲烷	瓶	4L，HPLC 级	700	

投 标 人 电 子 签 章：
日 期：_____

六、投标响应表
商务响应表

序号	商务条款	招标文件要求	投标人承诺	偏离说明
1	付款方式			
2	服务地点			
3	服务期限			
...				

注：

1. “符合”指与招标文件要求一致，“正偏离”指优于招标文件要求；“负偏离”指低于招标文件要求。
2. 无论正偏离或负偏离，投标人均需在“投标人承诺”一栏中列明响应的详细内容，否则视同投标人响应情况为“符合”。
3. 如投标人未在上述响应表中填写内容，视同投标人响应情况为“符合”。

七、中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于批发业行业；承接企业为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于其他未列明行业行业；承接企业为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人电子签章：_____

日 期：_____

注：

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年数据，无上一年数据的新成立企业可不填报。
2. 投标人应根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）相关规定，如实填写中小企业声明函。如有虚假，将依法承担相应责任。投标人自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测（查询网址 <https://www.miit.gov.cn/>）。

3. 上述“标的名称”，详见第三章采购需求前附表中明确的“标的名称”。
4. 上述“采购文件中明确的所属行业”，详见第三章采购需求前附表中明确的“所属行业”。
5. 填写示例：某标的名称（填写第三章采购需求前附表中明确的“标的名称”），属于（填写第三章采购需求前附表中明确的“所属行业”，如软件和信息技术服务业）行业；承接企业为某企业，从业人员 100 人，营业收入为 10000 万元，资产总额为 5000 万元，属于中型企业[投标人自行登录工业和信息化部官网进行中小企业规模类型自测（查询网址 <https://www.miit.gov.cn/>）]。

八、残疾人福利性单位声明函

（非残疾人福利性单位投标，请删去“残疾人福利性单位声明函”）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人电子签章：_____

日 期：_____

九、诚信履约承诺函

致：采购人

如我单位被确定为本项目中标人，我单位承诺在合同签订及履约过程中将严格执行《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及本项目采购文件中关于合同签订及履约的相关规定，不出现以下情形：

- （1）中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- （2）未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- （3）将政府采购合同转包；
- （4）提供假冒伪劣产品；
- （5）擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

本单位知悉如出现上述情形，将会被依法追究法律责任，可能的处理结果有：处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

投标人电子签章：_____

日 期：_____

十、其他相关证明材料

提供符合投标邀请、采购需求及评标方法和标准规定的相关证明文件。

特别提示：

投标人在投标文件制作时可在此栏内上传招标文件要求上传的证明资料，如营业执照、证书等，应将上述证明材料制作成扫描件上传。

第七章 政府采购供应商询问函和质疑函范本

询问函范本

致：采购人

我单位拟参与_____（项目名称、编号）的采购活动，现有以下内容(或条款)存在疑问(或无法理解)，特提出询问。

一、（事项一）

1、（内容或条款）

2、（说明疑问或无法理解原因）

3、（建议）

二、（事项二）

...

随附相关证明材料如下：

联 系 人：_____

联系电话：_____

日 期：_____

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

.....

法律依据：

.....

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)：

公章：

日期：

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。