

采购需求

一、总体任务

1、检测任务

黄山市全域茶园绿色防控项目茶鲜叶及成品茶农残检测，上半年茶鲜叶检测样品量不少于 200 个，下半年茶鲜叶检测样品量不少于 1000 个，全年成品茶检测样品量不少于 400 个。

2、项目预算

本项目预算金额 100 万元。

3、检测项目

黄山市全域茶园绿色防控项目农残检测指标清单

序号	项目	序号	项目	序号	项目
1	丁硫克百威	38	溴甲烷	75	联苯菊酯
2	啶氧菌酯	39	乙酯杀螨醇	76	甲氰菊酯
3	甲基异柳磷	40	抑草蓬	77	消螨酚
4	乐果	41	茚草酮	78	氯菊酯
5	烯啶虫胺	42	杀螟丹	79	虫螨腈
6	依维菌素	43	多菌灵	80	哒螨灵
7	胺苯磺隆	44	灭多威	81	溴氰菊酯
8	巴毒磷	45	噻虫嗪	82	葱醌
9	丙酯杀螨醇	46	吡虫啉	83	氯唑磷
10	草枯醚	47	啶虫脒	84	氟氰戊菊酯
11	草芽畏	48	克百威	85	苯醚甲环唑
12	毒虫畏	49	辛硫磷	86	除虫脲
13	毒菌酚	50	茚虫威	87	氯噻啉
14	二溴磷	51	啮螨醚	88	灭线磷
15	氟除草醚	52	噻螨酮	89	特丁硫磷
16	格螨酯	53	六六六	90	百草枯
17	庚烯磷	54	滴滴涕	91	乙螨唑
18	环螨酯	55	草甘膦	92	百菌清
19	甲磺隆	56	草铵膦	93	吡唑醚菌酯
20	甲氧滴滴涕	57	丁醚脲	94	丙溴磷
21	乐杀螨	58	甲胺磷	95	毒死蜱
22	氯苯甲醚	59	乙酰甲胺磷	96	呋虫胺
23	氯磺隆	60	氧乐果	97	氟虫脲
24	氯酞酸	61	水胺硫磷	98	烯虫乙酯

25	氯酞酸甲酯	62	甲拌磷	99	甲萘威
26	茅草枯	63	杀螟硫磷	100	醚菊酯
27	灭草环	64	甲基对硫磷	101	噻虫胺
28	灭螨醌	65	甲基硫环磷	102	噻虫啉
29	三氟硝草醚	66	吡蚜酮	103	西玛津
30	杀虫畏	67	敌百虫	104	印楝素
31	杀扑磷	68	内吸磷	105	莠去津
32	速灭磷	69	硫环磷	106	唑虫酰胺
33	特乐酚	70	硫丹	107	异丙威
34	戊硝酚	71	噻嗪酮	108	三唑磷
35	烯虫炔酯	72	三氯杀螨醇	109	灭菌丹（总量）
36	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	73	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	110	氟虫腈
37	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	74	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	111	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯

二、技术要求

1、中标人从业人员要求

（1）中标人具有符合承担黄山市全域茶园绿色防控项目样品检测工作任务所需的人员，应熟悉样品检验方法及相关法律法规要求，具有较为丰富的检验工作经验。

（2）中标人从业人员岗位职责、分工明确。应有独立的技术管理人员、业务管理人员、检验人员等从业人员，可分别承担检测、数据汇总、结果报送、分析评估等工作，能按照时限要求提交检测结果与分析报告。

（3）中标人检验从业人员职称结构良好，持证上岗，熟练掌握食品安全标准、法规，能按照要求从事检测工作。

2、中标人实验室要求

（1）中标人具有满足检测任务需要的检测实验室，以及样品贮存需要的冷藏、冷冻设备。

（2）中标人实验室管理体系、环境设施应当符合国家实验

室有关管理规定的要求，须具备检验检测机构资质认定证书（CMA），其承检范围需涵盖茶叶及农药残留检测。

（3）中标人实验室设置应当满足样品储存、处理、检验、数据处理、结果分析汇总等工作要求。

（4）中标人实验室具有固定并满足检测任务需要的仪器设备和标准物质。保证仪器设备运行良好，有完整的仪器设备档案，不得租赁或借用他人检测设备。

3、中标人须具有承担市级及以上农业主管部门同类型普查工作经历，近3年内应开展过茶园普查或同类型相关检测活动，检验活动中无重大差错，能够保证检验结果质量。

4、中标人在样品检测过程中，不得弄虚作假，检验结果反映样品的真实情况。

三、服务要求

1、中标人有保密义务，不得向除采购方外的任何单位与个人透露与检测结果相关的信息，否则取消其承检资格；如造成经济损失及不良影响的，追究其经济赔偿责任和法律责任。

2、签订合同前，中标人需提交详细项目实施方案。

3、中标人在完成样品检测工作后将数据登记汇总形成《____年黄山市茶叶农残普查数据汇总表》。

4、中标人根据检测数据绘制黄山市茶园农残地图，清楚地标识出各乡镇的农残检出情况以及残留水平。

5、中标人根据检测汇总得到的茶叶农残数据，编制《____年黄山市绿色防控-鲜叶普查分析报告》、《____年黄山市绿色防控-成品茶普查分析报告》，内含历年同期项目结果对比。