

CTI 华测检测 2024 年能力验证计划

华测检测认证集团股份有限公司（CTI，简称“华测检测”）成立于 2003 年，是中国检测认证行业首家上市公司（股票代码：300012），于 2009 年开始进行能力验证活动和标准物质/标准样品的研发工作，2013 年 7 月获得由 CNAS 颁发的能力验证提供者（CNAS PT0028）及标准物质生产者（CNAS RM0008）两项资质证书，是国内唯一一家同时获得 PTP 及 RMP 两项认可资质的第三方检测机构。

目前，华测检测已成功研发出 500 余种标准物质，每年开展能力验证项目 300 多项，涵盖电气、玩具、食品及农产品、环境保护、化妆品等十二大领域；自 2014 年起，CTI 华测检测连续多年承担国家市场监督管理总局及各省市监管单位组织的能力验证项目达 110 余项，并曾作为 CNAS 指定国内 PTP 机构代表，以优异成绩通过亚太认可合作组织（APAC）国际同行评审，拥有丰富的能力验证组织及实施经验。

为满足各类检测实验室对能力验证活动的需求，现正式发布“CTI 华测检测 2024 年能力验证计划”共计 250 项（详见附件）。同时，CTI 华测检测常年开展各类测量审核项目，并可根据实验室实际需求，提供样品制备、人员考核及培训等定制服务，具体可拨打电话 0755-33682808 进行咨询。欢迎广大实验室报名参加，我们将竭诚为您服务！

1. 报名方式：

登录 CTI 实验室能力验证在线服务平台 (<https://pt.cti-cert.com/>) 进行网上报名。

2. 联系方式：

地址：深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

联系电话：华东（上海/江苏/浙江/安徽）	王小丽 0755-33684238
华南（广东/广西/海南/福建）	罗娟 0755-33635089
其他地区	邓利英 0755-33683795

华测检测认证集团股份有限公司

2023 年 11 月 13 日

目 录

一、 电气.....	5
1.1 材料试验.....	5
1.2 电学试验.....	5
1.3 有害物质分析.....	5
二、 玩具及婴童用品.....	7
2.1 机械物理性能.....	7
2.2 燃烧性能.....	7
2.3 化学分析.....	8
三、 环境保护.....	9
3.1 微生物.....	9
3.2 化学分析.....	9
四、 食品及农产品.....	20
4.1 微生物.....	20
4.2 营养成分.....	22
4.3 重金属.....	25
4.4 添加剂.....	26
4.5 药物残留.....	28
4.6 毒素.....	31
4.7 理化分析.....	31

五、 饲料.....	33
5.1 微生物.....	33
5.2 营养成分.....	33
5.3 有害元素.....	34
六、 化妆品.....	34
6.1 微生物.....	34
6.2 化学分析.....	35
七、 丝、纤维和纺织品.....	36
7.1 微生物.....	36
7.2 化学分析.....	36
7.3 物理特性.....	37
八、 中西药（原料药及制剂）.....	39
8.1 微生物.....	39
8.2 理化分析.....	39
九、 建工建材.....	41
9.1 化学分析.....	41
9.2 物理性能.....	42
十、 高分子及复合材料.....	42
10.1 物理性能.....	42
10.2 机械性能.....	43
十一、 金属与合金类材料与制品.....	44

11.1 化学分析	44
十二、 烟草	44
12.1 烟草及烟草制品	44

一、电气

1.1 材料试验

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
1	CTIPT-1324001	电工电子产品的盐雾试验	盐雾试验	040119	GB/T 10125-2021	2024年5月	1600元

1.2 电学试验

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
2	CTIPT-1324002*	电工电子产品高温试验的测定	高温试验	040102	GB/T 2423.2-2008	2024年8月	1800元
3	CTIPT-1324003*	电工电子产品低温试验的测定	低温试验	040101	GB/T 2423.1-2008	2024年9月	1800元

1.3 有害物质分析

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
4	CTIPT-0224001	塑料中铅、镉、汞、铬的测定	铅、镉、汞、铬	024401	GB/T 39560.4-2021 GB/T 39560.5-2021 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 IEC 62321-5:2013 SJ/T 11365-2006	2024年6月	1500元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
5	CTIPT-0224002	塑料中邻苯二甲酸酯类的测定	DBP、BBP、DEHP、 DIBP、DNOP、DIDP、 DINP	024402	GB/T 22048-2022 GB/T 29786-2013 CPSC-CH-C1001-09.4 IEC 62321-8:2017 限定“气相色谱-质谱法” GB/T 39560.8-2021 限定“气相色谱-质谱法”	2024年7月	2000元
6	CTIPT-0224003	塑料中多溴二苯醚的测定	十溴二苯醚	024402	GB/T 39560.6-2020 SJ/T 11365-2006 IEC 62321-6:2015	2024年6月	1500元
7	CTIPT-0224004	塑料中氯、溴的测定	氯、溴	024402	BS EN 14582:2016 SN/T 3019.1-2011	2024年6月	1500元
8	CTIPT-0224005	塑料中多环芳烃的测定	蒽、菲、芘、荧蒽	024402	AfPS GS 2019:01 IEC 62321-10:2020	2024年7月	1500元
9	CTIPT-0224006	塑料中六价铬的测定	六价铬	024401	GB/T 39560.702-2021 IEC 62321-7-2:2017	2024年7月	2000元
10	CTIPT-0224007	塑料中六溴环十二烷的测定	六溴环十二烷	024402	IEC 62321-9:2021	2024年4月	2800元
11	CTIPT-0224008	塑料中有机锡的测定	二丁基锡、丁基锡、单甲基锡	050104	EN 71-3:2019+A1:2021	2024年4月	2200元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
12	CTIPT-0224009	电子电气产品限用物质—塑料中有害物质的筛查 (XRF 法)	铅、镉、汞、铬、溴	024401 024402	GB/T 39560.301-2020 SJ/T 11365-2006 IEC 62321-3-1:2013	2024 年 8 月	1500 元

二、玩具及婴童用品

2.1 机械物理性能

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
13	CTIPT-0224010	薄膜厚度的测定	薄膜厚度	050703	GB 6675.2-2014	2024 年 6 月	1200 元
14	CTIPT-1324004	玩具机械物理性能选项测试	机械物理性能条款判定	050101	GB 6675.2-2014	2024 年 8 月	1500 元
15	CTIPT-1324005	玩具小零件判定	小零件	050101	GB 6675.2-2014	2024 年 7 月	1200 元

2.2 燃烧性能

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
16	CTIPT-0524001	玩具纺织材料燃烧速率的测定	燃烧速率	050102	GB 6675.3-2014	2024 年 7 月	1500 元

2.3 化学分析

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
17	CTIPT-1324006	油漆涂层中总铅的测定	总铅	050104 021701	CPSC-CH-E1003-09.1	2024年6月	1000元
18	CTIPT-1324007	油漆涂层中可迁移元素（铅、镉、铬、钡）的测定	可迁移铅、镉、铬、钡	021701	EN 71-3:2019+A1:2021 GB 6675.4-2014	2024年6月	1200元
19	CTIPT-1324008	油漆涂层中可迁移元素（锑、砷、硒）的测定	可迁移锑、砷、硒	021701	EN 71-3:2019+A1:2021 GB 6675.4-2014	2024年9月	1200元
20	CTIPT-1324009	油漆涂层中可迁移元素（钴、镍、铜、锌）的测定	可迁移钴、镍、铜、锌	021701	EN 71-3:2019+A1:2021	2024年9月	1200元
21	CTIPT-1324010	油漆涂层中可迁移元素（硼、铝、锰、锶）的测定	可迁移硼、铝、锰、锶	021701	EN 71-3:2019+A1:2021	2024年9月	1200元
22	CTIPT-1324011	油漆涂层中可溶性锑、钡的测定	锑、钡	021701	加拿大产品安全参考手册卷5 - 实验室方针和程序 - B部分: 测试方法部分-方法 C03: 涂层中可溶砷、硒、锑、钡的测定	2024年9月	1200元

三、环境保护

3.1 微生物

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
23	CTIPT-0324001	水中菌落总数的测定	菌落总数 (平板计数法)	023501 023502 023503 010304	GB/T 5750.12-2023	2024 年 6 月	800 元
24	CTIPT-0324002	水中总大肠菌群的测定	总大肠菌群 (多管发酵法、滤膜法)	023501 023502 023503 010304	GB/T 5750.12-2023	2024 年 8 月	800 元

3.2 化学分析

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
25	CTIPT-0124001*	水中阴离子表面活性剂的测定	阴离子表面活性剂	023501 023502 023503 023504	GB/T 5750.4-2023 GB 7494-87	2024 年 4 月	500 元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
26	CTIPT-0124002*	水中钡的测定	钡	023501 023502 023503 023504	HJ 776-2015 HJ 700-2014	2024 年 4 月	500 元
27	CTIPT-0124003*	水中铈的测定	铈	023501 023502 023503 023504	HJ 700-2014 (ICP-MS)	2024 年 4 月	500 元
28	CTIPT-0124004*	水中碘化物的测定	碘化物	023501 023502 023503 023504	GB/T 5750.5-2023 HJ 778-2015 GB 8538-2022	2024 年 5 月	500 元
29	CTIPT-0124005*	水中溴化物的测定	溴化物	023501 023502 023503 023504	HJ 84-2016	2024 年 5 月	500 元
30	CTIPT-0124006	水中铅、镉的测定	铅、镉	023501 023502 023503 023504	GB/T 5750.6-2023 GB/T 7475-1987 HJ 776-2015 HJ 700-2014	2024 年 6 月	600 元
31	CTIPT-0124007	水中化学需氧量的测定	化学需氧量	023502 023504	HJ 828-2017 HJ/T 399-2007	2024 年 6 月	500 元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
32	CTIPT-0124008	水中总磷的测定	总磷	023502 023504	GB 11893-1989	2024 年 5 月	600 元
33	CTIPT-0124009	水质 pH 值的测定	pH 值	023501 023502 023503 023504	HJ 1147-2020 GB/T 5750.4-2023 GB 17378.4-2007	2024 年 5 月	500 元
34	CTIPT-0124010	水中氨氮的测定	氨氮	023501 023502 023503 023504	HJ 535-2009 HJ 536-2009 GB/T 5750.5-2023	2024 年 6 月	500 元
35	CTIPT-0124011	水中甲醛的测定	甲醛	023502 023504	HJ 601-2011 GB/T 5750.10-2023	2024 年 5 月	600 元
36	CTIPT-0124012	水中总硬度的测定	总硬度	023501 023502 023503 023504	GB/T 5750.4-2023 GB/T 7477-1987	2024 年 8 月	500 元
37	CTIPT-0124013	水中硝酸盐的测定	硝酸盐	023501 023502 023503 023504	HJ 84-2016 GB/T 5750.5-2023 GB 7480-1987	2024 年 7 月	500 元
38	CTIPT-0124014	水中苯系物的测定	苯、甲苯	023501 023502 023504	HJ 686-2014 HJ 810-2016 HJ 1067-2019	2024 年 5 月	1000 元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
					HJ 639-2012 GB/T 5750.8-2023 (只适用于顶空、吹扫捕集进样)		
39	CTIPT-0124015	水中砷的测定	砷	023501 023502 023503 023504	GB/T 5750.6-2023 GB 8538-2022 HJ 694-2014 HJ 700-2014	2024年5月	500元
40	CTIPT-0124016	水中六价铬的测定	六价铬	023503 023504	GB/T 5750.6-2023 GB/T 7467-1987	2024年5月	600元
41	CTIPT-0124017	水中铁、锰的测定	铁、锰	023501 023502 023503 023504	GB/T 5750.6-2023 GB 11911-1989 HJ 776-2015 HJ 700-2014	2024年5月	800元
42	CTIPT-0124018	水中挥发酚的测定	挥发酚	023501 023502 023503 023504	GB/T 5750.4-2023 HJ 503-2009 HJ 825-2017	2024年6月	500元
43	CTIPT-0124019	水中高锰酸盐指数的测定	高锰酸盐指数	023501 023502 023504	GB/T 11892-1989	2024年9月	500元
44	CTIPT-0124020	水中电导率的测定	电导率	023501 023502	GB/T 5750.4-2023	2024年6月	600元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
				023503 023504			
45	CTIPT-0124021	水中汞的测定	汞	023501 023502 023503 023504	GB/T 5750.6-2023 GB 8538-2022 HJ 694-2014	2024 年 7 月	500 元
46	CTIPT-0124022	水中氟化物的测定	氟化物	023501 023502 023503 023504	GB/T 5750.5-2023 GB 8538-2022 HJ 84-2016 GB 7484-1987	2024 年 6 月	500 元
47	CTIPT-0124023	水中对硫磷的测定	对硫磷	023501 023502 023503 023504	GB 13192-1991	2024 年 5 月	800 元
48	CTIPT-0124024	水中总氰化物的测定	总氰化物	023501 023502 023503 023504	GB/T 5750.5-2023 HJ 484-2009	2024 年 7 月	800 元
49	CTIPT-0124025	水中磷酸盐的测定	磷酸盐	023501 023502 023503 023504	GB/T 5750.5-2023 HJ 669-2013 HJ 84-2016	2024 年 8 月	500 元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
50	CTIPT-0124026	水中铝的测定	铝	023501 023502 023503 023504	GB/T 5750.6-2023 GB 8538-2022 HJ 776-2015 HJ 700-2014	2024年8月	500元
51	CTIPT-0124027	水中苯胺的测定	苯胺	023501 023502 023503 023504	GB 11889-89	2024年8月	600元
52	CTIPT-0124028	水中石油类的测定	石油类	023501 023502 023503 023504	HJ 637-2018	2024年7月	800元
53	CTIPT-0124029	水中铜的测定	铜	023501 023502 023503 023504	GB/T 5750.6-2023 GB 8538-2022 GB/T 7475-1987	2024年8月	500元
54	CTIPT-0124030	水中亚硝酸盐氮的测定	亚硝酸盐氮	023501 023502 023503 023504	GB/T 5750.5-2023 GB/T 7493-1987 HJ 84-2016	2024年8月	500元
55	CTIPT-0124031	水中硫化物的测定	硫化物	023501 023502 023503	HJ 1226-2021 GB/T 5750.5-2023 HJ 824-2017	2024年8月	600元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
				023504			
56	CTIPT-0124032	水中氯苯的测定	氯苯	023501 023502 023503 023504	HJ 639-2012 HJ 810-2016 (只适用于顶空、吹扫捕集进样)	2024 年 7 月	600 元
57	CTIPT-0124033	水中有机氯农药的测定	六六六、滴滴涕	023501 023502 023503 023504	GB/T 7492-1987 HJ 699-2014	2024 年 6 月	1200 元
58	CTIPT-0124034	水中镍的测定	镍	023501 023502 023503 023504	GB/T 5750.6-2023 GB 8538-2022 GB 11912-1989 HJ 776-2015 HJ 700-2014	2024 年 9 月	500 元
59	CTIPT-0124035	水中总有机碳的测定	总有机碳	023501 023502 023503 023504	GB/T 5750.7-2023 HJ 501-2009	2024 年 9 月	800 元
60	CTIPT-0124036	水中硒的测定	硒	023501 023502 023503 023504	GB/T 5750.6-2023 GB 8538-2022 GB/T 15505-1995 HJ 694-2014	2024 年 9 月	500 元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
61	CTIPT-0124037	水中有机磷的测定	敌敌畏	023501 023502 023503	GB/T 5750.9-2023 GB/T 13192-1991	2024年7月	800元
62	CTIPT-0124038	水中苯乙烯的测定	苯乙烯	023501 023502 023503 023504	HJ 686-2014 HJ 810-2016 HJ 1067-2019 HJ 639-2012 (只适用于顶空、吹扫捕集进样)	2024年7月	800元
63	CTIPT-0124039	水中总碱度的测定	总碱度	023501 023502 023503 023504	《水和废水监测分析方法》 (第四版)	2024年9月	500元
64	CTIPT-0124040	水中锌的测定	锌	023501 023502 023503 023504	GB/T 5750.6-2023 GB 8538-2022 GB/T 7475-1987 HJ 776-2015 HJ 700-2014	2024年10月	500元
65	CTIPT-0124041	水中总氮的测定	总氮	023501 023502 023503 023504	HJ 636-2012 HJ 667-2013	2024年10月	500元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
66	CTIPT-0124042*	水中四氯乙烯的测定	四氯乙烯	023501 023502 023503 023504	HJ 620-2011 HJ639-2012 HJ 686-2014 HJ 810-2016 GB/T 5750.8-2023 (只适用于顶空、吹扫捕集进样)	2024 年 9 月	600 元
67	CTIPT-0124043	生活饮用水中氯化物、硫酸盐的测定	氯化物、硫酸盐	023503	GB/T 5750.5-2023 HJ 84-2016	2024 年 6 月	800 元
68	CTIPT-0124044*	水中氯酸盐的测定	氯酸盐	023501 023502 023503	GB/T 5750.10-2023	2024 年 8 月	500 元
69	CTIPT-0124045*	水中亚氯酸盐的测定	亚氯酸盐	023501 023502 023503	GB/T 5750.10-2023	2024 年 7 月	500 元
70	CTIPT-0124046*	水中溴酸盐的测定	溴酸盐	023501 023502 023503	GB/T 5750.10-2023	2024 年 7 月	500 元
71	CTIPT-0124047*	水中三氯甲烷的测定	三氯甲烷	023501 023502 023503	HJ 639-2012 GB/T 5750.8-2023 附录 B GB/T 5750.10-2023	2024 年 9 月	600 元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
					(只适用于顶空、吹扫捕集进样)		
72	CTIPT-0124048*	水中钾、钠的测定	钾、钠	023599	GB/T 14640-2017 HJ 776-2015 HJ 700-2014	2024年7月	500元
73	CTIPT-0124049*	水中钙、镁的测定	钙、镁	023599	GB/T 14636-2021 HJ 776-2015 HJ 700-2014	2024年7月	500元
74	CTIPT-1024001	土壤中重金属铜、锌的测定	铜、锌	023601	HJ 491-2019	2024年10月	1200元
75	CTIPT-1024002	土壤中重金属铬、镍的测定	铬、镍	023601	HJ 491-2019	2024年10月	1200元
76	CTIPT-1024003	土壤中重金属铅、镉的测定	铅、镉	023601	GB/T 17140-1997 GB/T 17141-1997	2024年9月	1200元
77	CTIPT-1024004	土壤中重金属砷、汞的测定	砷、汞	023601	GB/T 22105.2-2008 GB/T 22105.1-2008 HJ 680-2013	2024年8月	1200元
78	CTIPT-1024005	土壤 pH 值的测定	pH 值	023601	NY/T 1377-2007 LY/T 1239-1999 HJ 962-2018	2024年6月	1000元
79	CTIPT-1024006	土壤有机质含量的测定	有机质	023601	NY/T 1121.6-2006 LY/T 1237-1999	2024年6月	1000元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
80	CTIPT-1024007	土壤有效态铜、锌的测定	有效态铜、锌	023601	NY/T 890-2004	2024 年 10 月	1500 元
81	CTIPT-1024008	土壤中有效磷的测定	有效磷	023601	NY/T 1848-2010 NY/T 1121.7-2014 LY/T 1232-2015 4.1 比色法 HJ 704-2014	2024 年 9 月	1000 元
82	CTIPT-1024009	土壤全氮的测定	全氮	023601	NY/T 53-1987 NY/T 1121.24-2012 LY/T 1228-2015 HJ 717-2014 (含硝态氮、亚硝态氮)	2024 年 10 月	1000 元
83	CTIPT-1024010	土壤中六六六、滴滴涕的测定	六六六、滴滴涕	023601	GB/T 14550-2003 HJ 835-2017 HJ 921-2017	2024 年 5 月	1500 元
84	CTIPT-1024011	土壤速效钾的测定	速效钾	023601	NY/T 889-2004 LY/T 1234-2015	2024 年 8 月	1000 元
85	CTIPT-1024012	土壤中氟化物的测定	氟化物	023601	GB/T 22104-2008 HJ 873-2017 (全氟化物)	2024 年 10 月	1000 元
86	CTIPT-1324012	空气中二氧化硫的测定	二氧化硫	023801	HJ 482-2009	2024 年 6 月	800 元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
87	CTIPT-1324013	空气中苯系物的测定	苯、甲苯	023801	GB/T 11737-1989 HJ 584-2010 GB/T 18883-2022 附录 C 中 C.2 (活性炭管样品-溶剂解析)	2024 年 7 月	1800 元
88	CTIPT-1324014	工作场所空气中铅及其化合物的测定 (模拟空气)	铅	023801	GBZ/T 300.15-2017 GBZ/T 300.33-2017	2024 年 8 月	1200 元
89	CTIPT-1324015	空气中甲醛的测定	甲醛	023801	GB/T 18204.2-2014 GB/T 16129-1995 GB/T 15516-1995	2024 年 9 月	600 元
90	CTIPT-1324016	固体废弃物中氯离子的测定	氯离子	023601 0237	GB 5085.3-2007	2024 年 9 月	1800 元

四、食品及农产品

4.1 微生物

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
91	CTIPT-0324003	食品微生物 (大肠菌群) 的测定	大肠菌群 (MPN 法)	010101	GB 4789.3-2016	2024 年 6 月	800 元
92	CTIPT-0324004	食品微生物 (大肠菌群) 的测定	大肠菌群 (平板计数法)	010101	GB 4789.3-2016	2024 年 4 月	800 元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
93	CTIPT-0324005	食品微生物（大肠菌群）的测定	大肠菌群（平板计数法）	010101	GB 4789.3-2016	2024年9月	800元
94	CTIPT-0324006	食品微生物（菌落总数）的测定	菌落总数	010101	GB 4789.2-2022	2024年4月	800元
95	CTIPT-0324007	食品微生物（菌落总数）的测定	菌落总数	010101	GB 4789.2-2022	2024年6月	800元
96	CTIPT-0324008	食品微生物（菌落总数）的测定	菌落总数	010101	GB 4789.2-2022	2024年9月	800元
97	CTIPT-0324009	食品微生物（霉菌和酵母计数）的测定	霉菌和酵母菌计数	010101	GB 4789.15-2016	2024年5月	800元
98	CTIPT-0324010	食品微生物（霉菌和酵母计数）的测定	霉菌和酵母菌计数	010101	GB 4789.15-2016	2024年10月	800元
99	CTIPT-0324011	食品微生物（沙门氏菌）的测定	沙门氏菌（定性）	010102	GB 4789.4-2016	2024年7月	800元
100	CTIPT-0324012	食品微生物（金黄色葡萄球菌）的检测	金黄色葡萄球菌（定性）	010102	GB 4789.10-2016	2024年5月	800元
101	CTIPT-0324013	食品微生物（金黄色葡萄球菌）的检测	金黄色葡萄球菌（定量）	010102	GB 4789.10-2016	2024年8月	800元
102	CTIPT-0324014*	食品微生物（大肠埃希氏菌 O157:H7/NM）的测定	大肠埃希氏菌 O157:H7/NM（定性）	010102	GB 4789.36-2016	2024年6月	800元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
103	CTIPT-0324015	食品微生物（大肠埃希氏菌计数）的测定	大肠埃希氏菌	010102	GB 4789.38-2012	2024年9月	800元
104	CTIPT-0324016	食品微生物（志贺氏菌）的测定	志贺氏菌	010102	GB 4789.5-2012	2024年8月	800元
105	CTIPT-0324017*	饮用天然矿泉水中铜绿假单胞菌的测定	铜绿假单胞菌	010102	GB 19298-2014	2024年4月	800元
106	CTIPT-1324017*	一次性餐具用品中大肠菌群的测定	大肠菌群（定性）	022602	GB 14934-2016	2024年7月	800元
107	CTIPT-1324018*	一次性餐具用品中沙门氏菌的测定	沙门氏菌（定性）	022602	GB 14934-2016	2024年7月	800元

4.2 营养成分

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
108	CTIPT-0924001	奶粉中蛋白质、脂肪的测定	蛋白质、脂肪	022201	GB 5009.5-2016 GB 5009.6-2016	2024年5月	900元
109	CTIPT-0924002	奶粉中水分、灰分的测定	水分、灰分	022213 022214	GB 5009.3-2016 GB 5009.4-2016	2024年4月	900元
110	CTIPT-0924003	奶粉中钠、钾、铁、锌的测定	钠、钾、铁、锌	022203	GB 5009.91-2017 GB 5009.90-2016 GB 5009.14-2017	2024年7月	900元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
					GB 5009.268-2016		
111	CTIPT-0924004	奶粉中钙、镁、锰、铜的测定	钙、镁、锰、铜	022203	GB 5009.92-2016 GB 5009.241-2017 GB 5009.242-2017 GB 5009.13-2017 GB 5009.268-2016	2024 年 8 月	900 元
112	CTIPT-0924005	奶粉中维生素 A、E 的测定	维生素 A、维生素 E	022201	GB 5009.82-2016	2024 年 7 月	900 元
113	CTIPT-0924006	奶粉中维生素 D 的测定	维生素 D ₃	022201	GB 5009.82-2016	2024 年 8 月	900 元
114	CTIPT-0924007	奶粉中维生素 B ₂ 、B ₆ 的测定	维生素 B ₂ 、B ₆	022201	GB 5009.85-2016 GB 5009.154-2023	2024 年 9 月	900 元
115	CTIPT-0424001	酱油中总酸的测定	总酸	022202	GB 12456-2021	2024 年 5 月	900 元
116	CTIPT-0424002	酱油中氨基酸态氮的测定	氨基酸态氮	022202	GB 5009.235-2016	2024 年 6 月	900 元
117	CTIPT-0424003*	酱油中氯化钠的测定	氯化钠 (以氯化钠计)	022202	GB 5009.44-2016 (第一法) GB/T 18186-2000	2024 年 6 月	900 元
118	CTIPT-0424004	大豆粉中脂肪、蛋白质的测定	脂肪、蛋白质	022201	GB 5009.5-2016 GB 5009.6-2016	2024 年 3 月	900 元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
119	CTIPT-0424005	大豆粉中水分、灰分的测定	水分、灰分	022213 022214	GB 5009.3-2016 GB 5009.4-2016	2024年8月	900元
120	CTIPT-1324019	蜂蜜中果糖、葡萄糖的测定	果糖、葡萄糖	022201	GB 5009.8-2023	2024年8月	900元
121	CTIPT-1324020	饼干中水分、灰分的测定	水分、灰分	022213 022214	GB 5009.3-2016 GB 5009.4-2016	2024年5月	900元
122	CTIPT-1324021*	婴幼儿米粉中铁、锌的测定	铁、锌	022202	GB 5009.90-2016 GB 5009.14-2017 GB 5009.268-2016	2024年4月	900元
123	CTIPT-1324022*	宠物食品中水分、灰分和粗纤维的测定	水分、灰分、粗纤维	022701 022718 022719	GB/T 6435-2014 GB/T 6438-2007 GB/T 6434-2022	2024年4月	900元
124	CTIPT-1324023*	宠物食品中蛋白质、脂肪的测定	蛋白质、脂肪	022701 022719	GB/T 6432-2018 GB/T 6433-2006	2024年5月	900元
125	CTIPT-1324024*	水溶肥料中总氮、磷、钾含量测定	总氮、磷（以五氧化二磷计）、钾（以氧化钾计）	022902	NY/T 1977-2010 NY/T 2542-2014 NY/T 2541-2014 NY/T 2540-2014 GB/T 8572-2010 GB/T 8573-2017 GB/T 8574-2010	2024年9月	900元

4.3 重金属

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
126	CTIPT-0424006	大米粉中铅、镉的测定	铅、镉	022203	GB 5009.12-2023 GB 5009.15-2023 GB 5009.268-2016	2024年6月	900元
127	CTIPT-0424007	大米粉中总砷测定	总砷	022203	GB 5009.11-2014 GB 5009.268-2016	2024年4月	900元
128	CTIPT-0424008	大米粉中总汞的测定	总汞	022203	GB 5009.17-2021 GB 5009.268-2016	2024年5月	900元
129	CTIPT-0424009	大米粉中无机砷的测定	无机砷	022203	GB 5009.11-2014	2024年6月	900元
130	CTIPT-0424010	大米粉中铬的测定	铬	022203	GB 5009.123-2023 GB 5009.268-2016	2024年4月	900元
131	CTIPT-0424011	大米粉中硒的测定	硒	022203	GB 5009.93-2017 GB 5009.268-2016	2024年6月	900元
132	CTIPT-0924008	奶粉中铅、镉的测定	铅、镉	022203	GB 5009.12-2023 GB 5009.15-2023 GB 5009.268-2016	2024年6月	900元
133	CTIPT-0924009	奶粉中总砷的测定	总砷	022203	GB 5009.11-2014 GB 5009.268-2016	2024年8月	900元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
134	CTIPT-0424012*	酱油中铅、总砷的测定	铅、总砷	022203	GB 5009.12-2023 GB 5009.11-2014 GB 5009.268-2016	2024年7月	900元
135	CTIPT-1324025*	白酒中铅、锰的测定	铅、锰	022203	GB 5009.12-2023 GB 5009.242-2017 GB 5009.268-2016	2024年6月	900元
136	CTIPT-0424013	粉丝、粉条产品中铝的测定	铝	022203	GB 5009.182-2017 GB 5009.268-2016	2024年5月	900元
137	CTIPT-0424014	小麦粉中铅、镉的测定	铅、镉	022203	GB 5009.12-2023 GB 5009.15-2023 GB 5009.268-2016	2024年5月	900元
138	CTIPT-0424015	小麦粉中总砷的测定	总砷	022203	GB 5009.11-2014 GB 5009.268-2016	2024年9月	900元
139	CTIPT-1324026	陶瓷食具中的铅、镉迁移量的测定	铅迁移量、镉迁移量	050902	GB 31604.34-2016 GB 31604.24-2016 GB 31604.49-2023	2024年9月	1500元

4.4 添加剂

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
140	CTIPT-0924010	奶粉中三聚氰胺的测定	三聚氰胺	022207	GB/T 22388-2008	2024年4月	900元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
141	CTIPT-0424016	酱油中丙酸钙的测定	丙酸钙 (以丙酸计)	022206	GB 5009.120-2016	2024 年 6 月	900 元
142	CTIPT-0424017*	酱油中苯甲酸、山梨酸的测定	苯甲酸、山梨酸	022206	GB 5009.28-2016	2024 年 4 月	900 元
143	CTIPT-0824001	肉制品中亚硝酸盐的测定	亚硝酸盐 (以亚硝酸钠计)	022206	GB 5009.33-2016 (第二法)	2024 年 7 月	900 元
144	CTIPT-0424018	植物油中抗氧化剂的测定	BHT、TBHQ	022206	GB 5009.32-2016	2024 年 9 月	900 元
145	CTIPT-0624001	果蔬汁中亮蓝、诱惑红的测定	亮蓝、诱惑红	022206	GB 5009.35-2023	2024 年 7 月	900 元
146	CTIPT-0624002	果蔬汁中甜蜜素的测定	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸钠)	022206	GB 5009.97-2023	2024 年 5 月	900 元
147	CTIPT-0624003	果蔬汁中苯甲酸、山梨酸、糖精钠的测定	苯甲酸、山梨酸、糖精钠 (以糖精计)	022206	GB 5009.28-2016	2024 年 3 月	900 元
148	CTIPT-0624004	果蔬汁中柠檬黄的测定	柠檬黄	022206	GB 5009.35-2023	2024 年 5 月	900 元
149	CTIPT-0624005*	果蔬汁中安赛蜜的测定	安赛蜜	022206	GB 5009.140-2023	2024 年 4 月	900 元
150	CTIPT-0624006*	果蔬汁中阿斯巴甜的测定	阿斯巴甜	022206	GB 5009.263-2016	2024 年 9 月	900 元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
151	CTIPT-1324027	白酒中邻苯二甲酸酯类的测定	DBP、DEHP	022207	GB 5009.271-2016	2024 年 4 月	900 元
152	CTIPT-0924011	牛奶中三聚氰胺的测定（定性）	三聚氰胺（定性）	022207	KJ 201907	2024 年 8 月	900 元
153	CTIPT-1324028	辣椒油中罗丹明 B 的测定	罗丹明 B	022207	SN/T 2430-2010 BJS 201905	2024 年 9 月	900 元
154	CTIPT-1324029	辣椒油中苏丹红的测定	苏丹红 I、II、III、IV	022207	GB/T 19681-2005	2024 年 6 月	900 元
155	CTIPT-1324030	葡萄酒中二氧化硫的测定	二氧化硫	022206	GB/T 15038-2006 GB 5009.34-2022	2024 年 7 月	900 元
156	CTIPT-1324031	蜜饯中二氧化硫的测定	二氧化硫	022206	GB 5009.34-2022	2024 年 9 月	900 元

4.5 药物残留

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
157	CTIPT-0824002	猪肉中 β -受体激动剂类兽药残留的测定	克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇	022205	GB 31658.22-2022 SN/T 3235-2012 农业部 1025 号公告-18-2008	2024 年 8 月	900 元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
158	CTIPT-0624007	果蔬汁中六六六、滴滴涕的测定	α -六六六、p,p'-滴滴伊	022204	GB/T 5009.19-2008 GB 23200.8-2016 NY/T 761-2008 GB 23200.113-2018	2024年9月	900元
159	CTIPT-0624008	果蔬汁中毒死蜱的测定	毒死蜱	022204	GB 23200.113-2018 NY/T 761-2008 GB 23200.121-2021	2024年4月	900元
160	CTIPT-0624009	果蔬汁中联苯菊酯的测定	联苯菊酯	022204	GB 23200.113-2018 NY/T 761-2008 GB 23200.121-2021	2024年5月	900元
161	CTIPT-0624010	果蔬汁中敌敌畏的测定	敌敌畏	022204	NY/T 761-2008 GB 23200.113-2018 GB 23200.8-2016 GB 23200.121-2021	2024年9月	900元
162	CTIPT-0624011	果蔬汁中马拉硫磷、甲胺磷的测定	马拉硫磷、甲胺磷	022204	GB 23200.113-2018 GB 23200.121-2021 NY/T 761-2008 GB 23200.116-2019	2024年6月	900元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
163	CTIPT-0624012	果蔬汁中甲氰菊酯、氯氟氰菊酯的测定	甲氰菊酯、氯氟氰菊酯	022204	NY/T 761-2008 GB 23200.7-2016 GB 23200.8-2016 GB 23200.113-2018	2024年8月	900元
164	CTIPT-0824003	鱼肉中孔雀石绿的测定	孔雀石绿总量	022205	GB/T 19857-2005	2024年7月	900元
165	CTIPT-0824004	鸡肉中硝基呋喃代谢物的测定	呋喃妥因代谢物 (AHD)、 呋喃唑酮代谢物 (AOZ)	022205	GB/T 21311-2007 农业部 781 号公告-4-2006	2024年7月	900元
166	CTIPT-0824005	鸡肉中恩诺沙星的测定	恩诺沙星	022205	GB/T 21312-2007 GB/T 20366-2006 GB 31658.17-2021	2024年8月	900元
167	CTIPT-0824006	鸡肉中氯霉素的测定	氯霉素	022205	GB/T 22338-2008 GB 31658.2-2021 GB/T 20756-2006 农业部 781 号公告-2-2006	2024年5月	900元
168	CTIPT-0824007	鸡肉中四环素的测定	四环素	022205	GB/T 21317-2007 GB 31658.6-2021 GB 31658.17-2021	2024年8月	900元

4.6 毒素

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
169	CTIPT-0924012	奶粉中黄曲霉毒素 M ₁ 的测定	黄曲霉毒素 M ₁	022209	GB 5009.24-2016	2024 年 6 月	900 元
170	CTIPT-0424019	植物油中黄曲霉毒素 B ₁ 的测定	黄曲霉毒素 B ₁	022209	GB 5009.22-2016	2024 年 6 月	900 元
171	CTIPT-0424020	植物油中玉米赤霉烯酮的测定	玉米赤霉烯酮	022209	GB 5009.209-2016	2024 年 5 月	900 元
172	CTIPT-0424021*	小麦粉中呕吐毒素的测定	呕吐毒素	022209	GB 5009.111-2016	2024 年 7 月	900 元

4.7 理化分析

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
173	CTIPT-1324032	咖啡中咖啡因的测定	咖啡因	022202	GB 5009.139-2014	2024 年 5 月	900 元
174	CTIPT-0424022	植物油中酸价、过氧化值的测定	酸价、过氧化值	022219 022220	GB 5009.229-2016 GB 5009.227-2023	2024 年 4 月	900 元
175	CTIPT-0424023	植物油中苯并 (a) 芘的测定	苯并 (a) 芘	022203	GB 5009.27-2016	2024 年 7 月	900 元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
176	CTIPT-1324033*	白酒中甲醇的测定	甲醇	022223	GB 5009.266-2016	2024年5月	900元
177	CTIPT-1324034*	白酒酒精度的测定	酒精度	022223	GB 5009.225-2023	2024年4月	900元
178	CTIPT-1324035*	白酒中总酸、总酯的测定	总酸、总酯	022223	GB/T 10345-2022 GB 12456-2021	2024年6月	900元
179	CTIPT-1324036	葡萄酒中甲醇的测定	甲醇	022218	GB 5009.266-2016	2024年7月	900元
180	CTIPT-1324037*	啤酒中总酸的测定	总酸	022223	GB 12456-2021	2024年7月	900元
181	CTIPT-1324038	蜜饯中总糖的测定	总糖	022201	GB/T 10782-2021	2024年7月	900元
182	CTIPT-1324039	蜜饯中总酸的测定	总酸	022201	GB 12456-2021	2024年8月	900元
183	CTIPT-1324040	食品接触用橡胶制品中高锰酸钾消耗量的测定	高锰酸钾消耗量	050899	GB 31604.2-2016	2024年4月	1000元
184	CTIPT-1324041	食品包装塑料制品中邻苯二甲酸酯的测定	DBP、BBP、DEHP	050711	GB 31604.30-2016	2024年8月	2000元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
185	CTIPT-1324042*	消毒餐具中阴离子合成洗涤剂的测定	阴离子合成洗涤剂 (以十二烷基苯磺酸钠计)	052003	GB 14934-2016 GB/T 5750.4-2023	2024 年 9 月	1500 元

五、饲料

5.1 微生物

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
186	CTIPT-1324043*	饲料中霉菌总数的测定	霉菌总数	011499	GB/T 13092-2006	2024 年 10 月	900 元

5.2 营养成分

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
187	CTIPT-1324044	饲料中粗蛋白质、粗脂肪的测定	粗蛋白质、粗脂肪	022701	GB/T 6432-2018 GB/T 6433-2006	2024 年 7 月	900 元
188	CTIPT-1324045	饲料中粗灰分、粗纤维的测定	粗灰分、粗纤维	022701	GB/T 6434-2022 GB/T 6438-2007	2024 年 8 月	900 元

5.3 有害元素

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
189	CTIPT-1324046	饲料中铅、镉的测定	铅、镉	022703	GB/T13080-2018 GB/T13079-2022 GB/T13082-2021	2024年9月	900元

六、化妆品

6.1 微生物

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
190	CTIPT-0324018	化妆品中菌落总数的测定	菌落总数	010201	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)	2024年5月	900元
191	CTIPT-0324019	化妆品中霉菌和酵母菌计数的测定	霉菌和酵母菌计数	010201	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)	2024年5月	900元
192	CTIPT-0324020	化妆品中耐热大肠菌群的测定	耐热大肠菌群	010201	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)	2024年7月	900元
193	CTIPT-0324021	化妆品中金黄色葡萄球菌的测定	金黄色葡萄球菌	010202	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)	2024年7月	900元
194	CTIPT-0324022	化妆品中铜绿假单胞菌的测定	铜绿假单胞菌	010202	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)	2024年9月	900元

6.2 化学分析

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
195	CTIPT-1224001	化妆品中铅的测定	铅	023006	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)	2024年6月	900元
196	CTIPT-1224002	化妆品中汞的测定	汞	023006	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)	2024年4月	900元
197	CTIPT-1224003	化妆品中砷的测定	砷	023006	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)	2024年5月	900元
198	CTIPT-1224004	化妆品中总活性物的测定	总活性物	023001	GB/T 13173-2021	2024年4月	900元
199	CTIPT-1224005	化妆品中镉的测定	镉	023006	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)	2024年6月	900元
200	CTIPT-1224006*	化妆品 pH 值的测定	pH 值	023099	《化妆品安全技术规范》 (2015年版)	2024年7月	900元
201	CTIPT-1324047	消毒剂中有效氯的测定	有效氯	022601	GB/T 36758-2018	2024年8月	1500元
202	CTIPT-1324048	洗涤剂中总五氧化二磷的测定	总五氧化二磷	023110	GB/T 13173-2021	2024年8月	900元

七、丝、纤维和纺织品

7.1 微生物

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
203	CTIPT-0524002*	一次性使用卫生用品（口罩）中金黄色葡萄球菌的测定	金黄色葡萄球菌	022604	GB 15979-2002	2024年7月	1000元

7.2 化学分析

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
204	CTIPT-0524003	纺织品中禁用偶氮染料的测定	联苯胺、3,3'-二甲氧基联苯胺	052910	GB/T 17592-2011 EN ISO 14362-1:2017	2024年8月	1000元
205	CTIPT-0524004	纺织品中游离水解甲醛的测定	游离水解甲醛	052910	GB/T 2912.1-2009 ISO 14184-1:2011	2024年5月	1000元
206	CTIPT-0524005	纺织品 pH 值的测定	pH 值	052910	GB/T 7573-2009 ISO 3071:2020	2024年6月	1000元
207	CTIPT-0524006	皮革 pH 值的测定	pH 值	052402	QB/T 2724-2018 ISO 4045:2018	2024年8月	1500元
208	CTIPT-0524007	皮革中甲醛的测定	甲醛	052402	ISO 17226-1:2021 GB/T 19941.1-2019	2024年6月	1500元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
209	CTIPT-0524008	皮革中禁用偶氮染料的测定	联苯胺	052402	GB/T 19942-2019	2024年6月	1500元
210	CTIPT-0524009*	纺织品中邻苯二甲酸酯的测定	DIBP、DEHP	052910	GB/T 20388-2016	2024年9月	900元
211	CTIPT-0524010*	纺织品中总铅和总镉的测定	总铅、总镉	052910	GB/T 30157-2013	2024年9月	900元

7.3 物理特性

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
212	CTIPT-0524011	纺织品耐皂洗色牢度的测定	耐皂洗色牢度	052908	GB/T 3921-2008	2024年4月	1000元
213	CTIPT-0524012	纺织品断裂强力的测定	断裂强力	052909	GB/T 3923.1-2013	2024年4月	1000元
214	CTIPT-0524013	纺织品撕破强力的测定	撕破强力	052909	GB/T 3917.1-2009 ISO 13937-1:2000	2024年5月	1000元
215	CTIPT-0524014	纺织品耐光色牢度的测定	耐光色牢度	052908	GB/T 8427-2019	2024年7月	1000元
216	CTIPT-0524015	纺织品中纤维含量的测定	纤维含量	052907	FZ/T 01057 系列 GB/T 2910 系列	2024年4月	1000元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
217	CTIPT-0524016	纺织品起毛起球性能的测定	起毛起球	052909	GB/T 4802.2-2008	2024 年 7 月	1000 元
218	CTIPT-0524017	纺织品耐汗渍色牢度的测定	耐汗渍色牢度	052908	GB/T 3922-2013	2024 年 5 月	1000 元
219	CTIPT-0524018	纺织品耐摩擦色牢度的测定	耐摩擦色牢度	052908	GB/T 3920-2008	2024 年 8 月	1000 元
220	CTIPT-0524019	纺织品耐水色牢度的测定	耐水色牢度	052908	GB/T 5713-2013	2024 年 7 月	1000 元
221	CTIPT-0524020*	纺织品耐唾液色牢度的测定	耐唾液色牢度	052908	GB/T 18886-2019	2024 年 9 月	1000 元
222	CTIPT-0524021*	纺织品燃烧速率的测定	燃烧速率	052909	GB/T 14644-2014	2024 年 7 月	1000 元
223	CTIPT-0524022	纺织品耐干洗色牢度的测定	耐干洗色牢度	052908	GB/T 5711-2015	2024 年 5 月	1000 元

八、中西药（原料药及制剂）

8.1 微生物

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
224	CTIPT-0724001*	药品中大肠埃希菌的测定（定性）	大肠埃希菌（定性）	022499	《中国药典》2020年版四部通则 1106 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法-大肠埃希菌	2024年4月	900元

8.2 理化分析

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
225	CTIPT-0724002	中药材中水分、总灰分的测定	水分、总灰分	022401	《中国药典》（2020年版）四部通则 0832 “第二法（烘干法）” 《中国药典》（2020年版）四部通则 2302	2024年4月	900元
226	CTIPT-0724003	中药材中铅、镉、砷的测定	铅、镉、砷	022401	《中国药典》（2020年版）四部 2321	2024年5月	900元
227	CTIPT-0724004	中药材中红景天苷的测定	红景天苷	022401	《中国药典》（2020年版）一部	2024年6月	1000元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
228	CTIPT-0724005	中药材中葛根素的测定	葛根素	022401	《中国药典》(2020年版)一部	2024年7月	1000元
229	CTIPT-0724006	中药材中二氧化硫的测定	二氧化硫	022401	《中国药典》(2020年版)四部 通则 2331	2024年5月	800元
230	CTIPT-0724007*	中药材中六六六、滴滴涕的测定	γ -六六六、 p, p' -滴滴伊	022401	《中国药典》(2020年版)四部 通则 2341	2024年9月	1000元
231	CTIPT-0724008*	中药材中甲胺磷、甲拌磷残留量的测定	甲胺磷、甲拌磷	022401	《中国药典》(2020年版)四部 通则 2341	2024年9月	1000元
232	CTIPT-0724009*	中药材中黄曲霉毒素 B ₁ 的测定	黄曲霉毒素 B ₁	022401	《中国药典》(2020年版)四部 通则 2351 真菌毒素测定法“液相色谱法”或“液相色谱串联质谱法”	2024年9月	800元
233	CTIPT-0724010	明胶空心胶囊中铬的测定	铬	022499	《中国药典》(2020年版)四部 药用辅料 明胶空心胶囊	2024年8月	1200元
234	CTIPT-0724011	口服液中地西洋的测定	地西洋	022207	液质联用仪(HPLC/MS/MS)分析鉴定地西洋和氯硝西洋的补充检验方法 国家药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 批准件编号 2006008 药品检验补充检验方法和检验项目批准件编号 2009024	2024年8月	1500元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
235	CTIPT-0724012	保健品中西布曲明的测定	西布曲明	022207	国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件 2012005 进行 (选择高效液相色谱法或者液相色谱-质谱联用法)	2024 年 6 月	1000 元
236	CTIPT-0724013	叶酸片中叶酸的测定	叶酸	022401	《中国药典》(2020 年版) 二部	2024 年 5 月	1000 元

九、建工建材

9.1 化学分析

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
237	CTIPT-1124001	胶粘剂中游离甲醛的测定	游离甲醛	022001	GB 18583-2008 附录 A HJ 2541-2016 GB 30982-2014 (限乙酰丙酮分光光度法)	2024 年 7 月	1500 元
238	CTIPT-1124002	涂料中甲醛的测定	甲醛	102203	GB 18582-2020 GB/T 23993-2009	2024 年 8 月	1500 元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
239	CTIPT-1124003	纤维板甲醛释放量的测定（干燥器法）	甲醛释放量-干燥器法	101003	GBT 17657-2022 GB 18580-2017	2024 年 8 月	1500 元
240	CTIPT-1124004	纤维板甲醛释放量的测定（气候箱法）	甲醛释放量-气候箱法	101003	GBT 17657-2022 GB 18580-2017	2024 年 7 月	3000 元
241	CTIPT-1124005*	胶粘剂中苯、甲苯的测定	苯、甲苯	022001	GB 18583-2008 附录 B、附录 C	2024 年 5 月	1500 元

9.2 物理性能

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
242	CTIPT-1124006*	水泥凝结时间检测	标准稠度用水量、初凝时间、终凝时间	100101	GB/T 1346-2011	2024 年 6 月	1500 元

十、高分子及复合材料

10.1 物理性能

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
243	CTIPT-0224011	塑料密度的测定(浸渍法)	密度	050799	GB/T 1033.1-2008	2024 年 5 月	1300 元

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
244	CTIPT-0224012*	汽车内饰燃烧性能的测定	燃烧速度	050712	GB 8410-2006	2024年5月	2000元

10.2 机械性能

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
245	CTIPT-0224013	塑料拉伸性能的测定	拉伸屈服应力、拉伸屈服应变、5%应变拉伸应力	050799	GB/T 1040.2-2022	2024年6月	1600元
246	CTIPT-0224014	塑料的球压试验	球压压痕直径	040205	GB/T 5169.21-2017 IEC 60695-10-2:2014	2024年9月	1700元
247	CTIPT-0224015	塑料弯曲性能的测定	弯曲强度、弯曲模量	050799	GB/T 9341-2008	2024年8月	1300元
248	CTIPT-0224016	塑料维卡软化温度(VST)的测定	维卡软化温度	050799	ISO 306:2022 ASTM D1525-2017 GB/T 1633-2000 GB/T 8802-2001	2024年7月	1300元

十一、金属与合金类材料与制品

11.1 化学分析

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
249	CTIPT-1324049	金属材料中总铅的测定	总铅	020101 020110	CPSC-CH-E1001-08.3	2024年7月	1200元

十二、烟草

12.1 烟草及烟草制品

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	领域代码	可能涉及的测试/测量方法	预计发样时间	费用
250	CTIPT-1324050*	电子烟烟液中烟碱的测定	烟碱	0225	YC/T 599-2018 GB/T 41701-2022	2024年9月	2500元

备注:

1. 带*为非 CNAS 认可项目或参数;
2. 可能涉及的测试/测量方法、校准/检定规范仅供实验室参考, 除限定方法的项目外, 请实验室使用最新版本标准;
3. 部分能力验证计划样品制备、均匀性稳定性检验等工作可能会涉及分包, 分包时, CTI 将选择有能力的分包方并对该工作负责;
4. CTI 将尽力提供更多的计划或检测项目以满足广大实验室的需求, 但我们无法保证每一项计划都有足够数量的实验室参加报名, 因此, 当参加实验室数量未达到目标时, 项目可能合并或取消。CTI 会尽可能提前通知参加者并采用应对措施如改为参加同项目测量审核或者延期参加能力验证。