



中国认可
国际互认
能力验证
PROFICIENCY TESTING
CNAS PT0002



北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司

China NIL Research Center for Proficiency Testing

NIL 能验字[2024]第 344 号

签发：唐凌天

2025 年中实国金能力验证计划公告

北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司（NIL，简称“中实国金”）系专业从事实验室能力验证工作的研究机构，于 2004 年 1 月首次通过中国合格评定国家认可委员会关于能力验证提供者的认可（注册号：CNAS PT0002），成为国内首家具有能力验证提供资格的第三方独立法人机构。中实国金依据 ISO/IEC 17043: 2023《合格评定 能力验证提供者能力的通用要求》组织和实施境内外能力验证活动，客观、公正地为参加实验室出具评价报告。

能力验证对于实验室和检验检测、校准等机构，是一种有效的外部质量保证活动，也是内部质量控制技术的重要补充。中实国金开展的能力验证活动可作为实验室认可及资质认定评审机构判定实验室技术能力的重要依据之一，也可得到国际相关认可机构的广泛承认。

中实国金自成立以来已成功地开展了 5000 余项能力验证计划，其中有 1400 余项国际比对计划，参加比对的境内外实验室接近 10 万家次。为满足广大实验室对各种类别能力验证活动的需求，2025 年中实国金计划推出 720 轮次能力验证计划，常年开展 600 余项测量审核项目，同时接受定制能力验证/测量审核项目的委托。

中实国金提供金属及合金、矿石矿物、环境（水质、土壤、空气等）、电子电气筛查等化学成分分析、材料的机械性能及微观结构物理性能、高分子及复合材料、盐雾试验等质控样品，用于实验室质量控制或实验室管理机构的盲样考核，详见中实国金官网（<http://www.nil.org.cn>）。

欢迎广大实验室报名参加 2025 年中实国金能力验证计划，请实验室通过中实国金官网（<http://www.nil.org.cn>），点击首页“报名入口”进入 CUPT 能力验证平台报名。

联系方式：

地 址：北京市海淀区学院南路76号钢研北院南门

邮 编：100081

联系电话：010-62181165 能力验证请按1 测量审核请按2 质控样品请按4

E-mail : PT@analysis.org.cn

网 址：<http://www.nil.org.cn>

微信公众号：zsgjpt



北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司



目 录

一、金属、合金及镀层.....	1
二、矿石、矿物及冶金辅料.....	5
三、煤及焦炭.....	7
四、地球化学调查.....	8
五、石油化工产品.....	8
六、建工建材.....	8
七、环境分析.....	10
八、水质分析.....	18
九、食品及其接触材料、中药材和饲料.....	21
十、轻纺及日用消费品.....	26
十一、电子电气产品限用物质.....	28
十二、材料试验.....	29
十三、高分子及复合材料.....	29
十四、材料微观结构及物理性能.....	32
十五、材料机械性能测试.....	34
十六、ASTM 试验标准专项 / Nadcap 认证专项	39
十七、几何量的测量.....	40
十八、无损检测.....	41
十九、紧固件机械性能.....	43
二十、色漆、清漆、涂层及涂料.....	43
二十一、校准领域.....	44

2025年中实国金能力验证计划

一、金属、合金及镀层								
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	报名截止时间	发样时间	费用/元 (RMB)
01	NIL PT-4792-1	中低合金钢中 C、Si、Mn、P、S 含量测定(国际比对)	C、Si、Mn、P、S	0201	GB/T223 系列 GB/T4336 GB/T20123 GB/T20125 SN/T0750 ASTME415 等	2025 年 3 月	2025 年 3 月	1500
02	NIL PT-4792-2	中低合金钢中 C、Si、Mn、P、S 含量测定(国际比对)	C、Si、Mn、P、S			2025 年 6 月	2025 年 7 月	1500
03	NIL PT-4792-3	中低合金钢中 C、Si、Mn、P、S 含量测定(国际比对)	C、Si、Mn、P、S			2025 年 9 月	2025 年 10 月	1500
04	NIL PT-4793-1	中低合金钢中 Cr、Ni、Cu、Mo、Al 含量测定(国际比对)	Cr、Ni、Cu、Mo、Al		GB/T223 系列 GB/T4336 GB/T20125 ASTME415 等	2025 年 3 月	2025 年 4 月	1500
05	NIL PT-4793-2	中低合金钢中 Cr、Ni、Cu、Mo、Al 含量测定(国际比对)	Cr、Ni、Cu、Mo、Al			2025 年 8 月	2025 年 9 月	1500
06	NIL PT-4794-1	用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定中低合金钢中 Cr、Ni、Cu、V、Ti 含量(国际比对)	Cr、Ni、Cu、V、Ti	020101	GB/T20125 SN/T0750 等	2025 年 3 月	2025 年 4 月	1600
07	NIL PT-4794-2	用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定中低合金钢中 Cr、Ni、Cu、V、Ti 含量(国际比对)	Cr、Ni、Cu、V、Ti			2025 年 8 月	2025 年 9 月	1600
08	NIL PT-4795-1	用火花源原子发射光谱法测定中低合金钢中 C、Si、Mn、P、S 含量(国际比对)	C、Si、Mn、P、S	020102	GB/T4336 ASTME415 等	2025 年 3 月	2025 年 4 月	1600
09	NIL PT-4795-2	用火花源原子发射光谱法测定中低合金钢中 C、Si、Mn、P、S 含量(国际比对)	C、Si、Mn、P、S			2025 年 8 月	2025 年 9 月	1600
10	NIL PT-4796-1	用火花源原子发射光谱法测定中低合金钢中 Cr、Ni、Cu、Mo、Al 含量(国际比对)	Cr、Ni、Cu、Mo、Al			2025 年 3 月	2025 年 4 月	1600
11	NIL PT-4796-2	用火花源原子发射光谱法测定中低合金钢中 Cr、Ni、Cu、Mo、Al 含量(国际比对)	Cr、Ni、Cu、Mo、Al			2025 年 8 月	2025 年 9 月	1600

12	NIL PT-4797	中低合金钢中 V、Ti、As、Co、Sn 含量测定	V、Ti、As、Sn、Co	0201	GB/T223 系列 GB/T4336 GB/T20125 SN/T0750 ASTME415 等	2025 年 4 月	2025 年 5 月	1700
13	NIL PT-4798	不锈钢中 Mo、Cu、V、W、Co、Nb 含量测定	Mo、Cu、V、W、Co、Nb	0201	GB/T11170 SN/T2718 YB/T4396 ASTME1086 GB/T223 系列等	2025 年 4 月	2025 年 5 月	1800
14	NIL PT-4799-1	不锈钢中 Si、Mn、P、Cr、Ni、Ti 含量测定 (国际比对)	Si、Mn、P、Cr、Ni、Ti	0201	GB/T223 系列 GB/T11170 ASTME1086 YB/T4396 SN/T2718 等	2025 年 3 月	2025 年 4 月	1600
15	NIL PT-4799-2	不锈钢中 Si、Mn、P、Cr、Ni、Ti 含量测定 (国际比对)	Si、Mn、P、Cr、Ni、Ti			2025 年 8 月	2025 年 9 月	1600
16	NIL PT-4800-1	用火花源原子发射光谱法测定不锈钢中 C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni 含量 (国际比对)	C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni	020102	GB/T11170 ASTME1086	2025 年 3 月	2025 年 4 月	1700
17	NIL PT-4800-2	用火花源原子发射光谱法测定不锈钢中 C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni 含量 (国际比对)	C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni			2025 年 8 月	2025 年 9 月	1700
18	NIL PT-4801	轴承钢中化学成分分析	C、Si、Mn、P、S、Cr	0201	GB/T223 系列 GB/T20123 GB/T20125 JJG768 GB/T4336 等	2025 年 6 月	2025 年 7 月	1500
19	NIL PT-4802	钼铁中化学成分分析 (国际比对)	C、Si、P、S、Mo	0201	GB/T5059 系列 YS/T555 系列等	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1500
20	NIL PT-4803-1	钢中 C、S 含量的测定 (国际比对)	C、S	020108	GB/T223 系列 ASTME1019 GB/T20123 等	2025 年 2 月	2025 年 3 月	1200
21	NIL PT-4803-2	钢中 C、S 含量的测定 (国际比对)	C、S			2025 年 5 月	2025 年 6 月	1200
22	NIL PT-4803-3	钢中 C、S 含量的测定 (国际比对)	C、S			2025 年 8 月	2025 年 9 月	1200
23	NIL PT-4804-1	钢中 O、N 含量的测定 (国际比对)	O、N	020109	ASTME1019 GB/T11261 GB/T20124 等	2025 年 5 月	2025 年 6 月	1400
24	NIL PT-4804-2	钢中 O、N 含量的测定 (国际比对)	O、N			2025 年 9 月	2025 年 10 月	1400
25	NIL PT-4805	钢中 H 含量的测定 (国际比对)	H	020109	GB/T223.82	2025 年 9 月	2025 年 10 月	1800
26	NIL PT-4806	金属粉末中 O、N 含量的测定	O、N	020109	GB/T11261 GB/T20124 等	2025 年 9 月	2025 年 10 月	1400
27	NIL PT-4807	金属粉末中 C、S 含量的测定	C、S	020108	GB/T20123 等	2025 年 9 月	2025 年 10 月	1400
28	NIL PT-4808	高温合金中化学成分分析 (国际比对)	Mo、Al、Ti、Nb	0201	ASTM E2594 GB/T223 等	2025 年 9 月	2025 年 10 月	2000
29	NIL PT-4809	生铁中化学成分分析	C、Si、Mn、P、S、Cu	0201	GB/T223 系列 GB/T20123 等	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1500

30	NIL PT-4810	铸铁中化学成分分析	C、Si、Mn、P、S、Cr	0201	GB/T20123 SN/T2953 等	2025年 7月	2025年 8月	1500
31	NIL PT-4811	火花源原子发射光谱法测定铸铁中C、Si、Mn、P、S含量	C、Si、Mn、P、S	020102	GB/T24234 等	2025年 7月	2025年 8月	1500
32	NIL PT-4812	硅铁中化学成分分析（国际比对）	Si、Mn、P、Al、Ca	0201	GB/T4333 系列 SN/T1014 系列 GB/T24194 等	2025年 8月	2025年 9月	1500
33	NIL PT-4813	锰铁中化学成分分析	C、Si、Mn、P	0201	GB/T5686 等	2025年 8月	2025年 9月	1500
34	NIL PT-4814	镍铁中化学成分分析（国际比对）	C、Si、Mn、P、S、Ni、Cr	0201	GB/T23933 系列 GB/T24585	2025年 9月	2025年 10月	1500
35	NIL PT-4815	低碳铬铁中化学成分分析（国际比对）	C、Si、Mn、P、Cr	0201	GB/T4699 系列 GB/T5687 系列 SN/T3708 等	2025年 8月	2025年 9月	1500
36	NIL PT-4816	硅锰合金中化学成分分析（国际比对）	Si、Mn、P、S	0201	GB/T5686 系列 JISG1314 系列 DIN51001 GB/T24194	2025年 9月	2025年 10月	1500
37	NIL PT-4817	硅钙合金中化学成分分析	Si、P、Ca、Al	0201	YB/T5312 YB/T5313 YB/T5314 YB/T5315 等	2025年 9月	2025年 10月	1500
38	NIL PT-4818	钒铁合金中化学成分分析（国际比对）	C、Si、Mn、P、S、V、Al	0201	GB/T223 系列 GB/T8704 系列 ISO6467 JISG1318 等	2025年 9月	2025年 10月	1800
39	NIL PT-4819	钒氮合金中V、N含量的测定	V、N	0201	GB/T24583 系列	2025年 9月	2025年 10月	1500
40	NIL PT-4820	镀锌板镀层量的测定	镀层量	0202	ASTM A90/A90M GB/T1839 GB/T18226 GB/T3091 GB/T13825 GB/T24514 JISG3302 GB/T16921 等	2025年 9月	2025年 10月	1600
41	NIL PT-4821	纯铝中Si、Fe、Cu、Mg、Zn含量测定（国际比对）	Si、Fe、Cu、Mg、Zn	0201	GB/T20975 系列 GB/T30902 EPA6010D ASTM E1251 GB/T7999 YS/T806 等	2025年 8月	2025年 9月	1600
42	NIL PT-4822-1	铝合金中Si、Fe、Cu、Mg、Mn含量测定（国际比对）	Si、Fe、Cu、Mg、Mn	0201	GB/T20975 系列 GB/T30902 GB/T7999 ASTM E1251 等	2025年 4月	2025年 5月	1600
43	NIL PT-4822-2	铝合金中Si、Fe、Cu、Mg、Mn含量测定（国际比对）	Si、Mn、Cu、Fe、Mg			2025年 6月	2025年 7月	1600
44	NIL PT-4823	用火花源原子发射光谱法测定铝合金中Si、Fe、Cu、Cr、Ti、Zn含量（国际比对）	Si、Fe、Cu、Cr、Ti、Zn	020102	GB/T7999 ASTME1251 等	2025年 8月	2025年 9月	1600
45	NIL PT-4824	锌合金中化学成分分析（国际比对）	Cu、Mg、Fe、Al	0201	GB/T12689 系列	2025年 9月	2025年 10月	1600

46	NIL PT-4825	镁合金中化学成分分析	Si、Mn、Cu、Zn、Al	0201	GB/T13748 系列	2025年9月	2025年10月	1600
47	NIL PT-4826	铜合金中化学成分分析（国际比对）	Zn、Ni、Cu、Fe、Pb	0201	GB/T5121 系列 YS/T482 等	2025年9月	2025年10月	1600
48	NIL PT-4827	纯铜中化学成分分析	Pb、Fe	0201	GB/T5121 系列等	2025年9月	2025年10月	1600
49	NIL PT-4828	铜中氧含量测定	O	020109	GB/T5121.8	2025年9月	2025年10月	1600
50	NIL PT-4829	粗铜中化学成分分析（国际比对）	Cu、Ag、Au	0201	YS/T1230 系列 YS/T521 等 SN/T1789 等	2025年6月	2025年7月	2000
51	NIL PT-4830	钛合金中 Fe、Al、V、Si 含量测定（国际比对）	Fe、Al、V、Si	0201	GB/T4698 系列 ASTM E2371 YS/T1262 SN/T3910 等	2025年6月	2025年7月	2000
52	NIL PT-4831	钛合金中氧氮氢含量测定（国际比对）	O、N、H	020109	ASTM E1409 ASTM E1447 GB/T4698.7 GB/T4698.15	2025年9月	2025年10月	2000
53	NIL PT-4832	钛合金中 Cr、Ni、Cu、Mo 含量测定（国际比对）	Cr、Ni、Cu、Mo	0201	GB/T4698 系列 SN/T3910 ASTM E2371 YS/T1262 等	2025年8月	2025年9月	2000
54	NIL PT-4833	贵金属/金饰品中金含量的测定（X 射线荧光光谱法）	Au	020103 050301	GB/T18043 等	2025年7月	2025年8月	2500
55	NIL PT-4834	贵金属/银饰品中银含量的测定（X 射线荧光光谱法）	Ag	020103 050301	GB/T18043 等	2025年7月	2025年8月	2500
56	NIL PT-4835	贵金属/铂金饰品中铂含量的测定（X 射线荧光光谱法）	Pt	020103 050301	GB/T18043 等	2025年7月	2025年8月	2500
57	NIL PT-4836	贵金属/金饰品中 Pb 含量的测定	Pb	050308	GB/T28021 GB28480	2025年9月	2025年10月	3500
58	NIL PT-4837*	贵金属/金饰品中 Cd 含量的测定	Cd	050308	GB/T28021 GB28480	2025年9月	2025年10月	3500
59	NIL PT-4838	耐热钢中 Cu、Mo、W、Co、B 的测定	Cu、Mo、B、W、Co	0201	GB/T223.18 GB/T223.78 GB/T223.43 GB/T223.65 GB/T223.26	2025年9月	2025年10月	1600
60	NIL PT-4839	火花源原子发射光谱法测定耐热钢中 C、Si、Mn、Cr、Ni、V 含量	Ni、V、Si、Mn、Cr、C	020102	GB/T11170	2025年9月	2025年10月	1600
61	NIL PT-5392	贵金属镀层厚度的 X 射线光谱检测（Au/Cu）	镀层厚度	020203	GB/T16921 ISO3497 ASTM B568 等	2025年8月	2025年6月	1800
62	NIL PT-5393	金属镀层厚度的 X 射线光谱检测（Zn/Fe）	镀层厚度	020203	GB/T16921 ISO3497 ASTM B568 等	2025年8月	2025年5月	1600
63	NIL PT-5394	金属镀层厚度的 X 射线光谱检测（Ni/Cu）	镀层厚度	020203	GB/T16921 ISO3497 ASTM B568 等	2025年8月	2025年5月	1600

64	NIL PT-5395	金属镀层厚度的 X 射线光谱检测 (Ag/Cu)	镀层厚度	020203	GB/T16921 ISO3497 ASTM B568 等	2025 年 8 月	2025 年 5 月	1600
二、矿石、矿物及冶金辅料								
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	报名截 止时间	发样 时间	费用/元 (RMB)
65	NIL PT-4840-1	铁矿石中 TFe、SiO ₂ 、 P、S 含量测定 (国际 比对)	TFe、SiO ₂ 、P、 S	0203	GB/T6730 系列 SN/T0832 ISO9516 等	2025 年 3 月	2025 年 4 月	1400
66	NIL PT-4840-2	铁矿石中 TFe、SiO ₂ 、 P、S 含量测定 (国际 比对)	TFe、SiO ₂ 、P、 S			2025 年 7 月	2025 年 8 月	1400
67	NIL PT-4841	铁矿石中 CaO、MgO、 Al ₂ O ₃ 含量测定 (国际 比对)	CaO、MgO、 Al ₂ O ₃	0203	GB/T6730 系列 SN/T0832 ISO9516 等	2025 年 5 月	2025 年 6 月	1400
68	NIL PT-4842	铁矿石中 TFe、FeO 含量测定 (国际比对)	TFe、FeO	0203	GB/T6730 系列等	2025 年 5 月	2025 年 6 月	1400
69	NIL PT-4843	铁矿石中 K、Na 含量 测定 (国际比对)	K、Na	0203	GB/T6730 系列等	2025 年 5 月	2025 年 6 月	1400
70	NIL PT-4844	XRF 法测定铁矿石中 化学成分 (国际比对)	Ca、Si、Mn、 Al、P、Mg	0203	GB/T6730.62 SN/T0832 ISO9516 等	2025 年 5 月	2025 年 6 月	1800
71	NIL PT-4845*	铁矿石中水溶性氯化物 的测定	水溶性氯化物	0203	GB/T6730.64	2025 年 5 月	2025 年 6 月	1000
72	NIL PT-4846	铁矿石中 Mn、Ti 含量 测定 (国际比对)	Mn、Ti	0203	GB/T6730 系列 ISO9516 等	2025 年 5 月	2025 年 6 月	1400
73	NIL PT-4847	锰矿石中化学成分分 析 (国际比对)	TMn、TFe、 SiO ₂ 、Al ₂ O ₃	0203	GB/T1506 GB/T1509 GB/T1508 GB/T1510 GB/T24519 等	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1400
74	NIL PT-4848	锰矿石中 TiO ₂ 、Ni 含 量测定 (国际比对)	TiO ₂ 、Ni	0203	GB/T14949 等	2025 年 5 月	2025 年 6 月	1500
75	NIL PT-4849	白云石中化学成分分 析	CaO、MgO、 SiO ₂ 、Al ₂ O ₃ 、 Fe ₂ O ₃	0203	GB/T3286 等	2025 年 9 月	2025 年 10 月	1600
76	NIL PT-4850	萤石中化学成分分析 (国际比对)	CaF ₂ 、SiO ₂ 、TFe	0203	GB/T5195 系列等	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1400
77	NIL PT-4851-1	石灰石中化学成分分 析 (国际比对)	SiO ₂ 、CaO、 MgO、Fe ₂ O ₃ 、 Al ₂ O ₃	0203	GB/T3286 系列 SN/T3321 系列等	2025 年 3 月	2025 年 4 月	1400
78	NIL PT-4851-2	石灰石中化学成分分 析 (国际比对)	SiO ₂ 、CaO、 MgO、Fe ₂ O ₃ 、 Al ₂ O ₃			2025 年 7 月	2025 年 8 月	1400
79	NIL PT-4852	X 射线荧光光谱法测 定石灰石中化学成分 (国际比对)	CaO、MgO、 SiO ₂ 、Fe ₂ O ₃ 、 Al ₂ O ₃	0203	GB/T3286.11 SN/T3321.3 等	2025 年 9 月	2025 年 10 月	2000
80	NIL PT-4853	镍矿石中化学成分分 析 (国际比对)	Ni、SiO ₂ 、TFe、 MgO	0203	GB/T15923 系列 YS/T820 等	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1400
81	NIL PT-4854	锌矿石中化学成分分 析 (国际比对)	Zn、Pb、Cu	0203	GB/T14353 系列 等	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1400

82	NIL PT-4855	铜矿石中化学成分分析	Cu、S、As、Ag	0203	GB/T14353 系列等	2025年7月	2025年8月	1400
83	NIL PT-4856	锌精矿中化学成分分析（国际比对）	Zn、Cu、Pb、Cd	0203	GB/T8151 系列等	2025年5月	2025年6月	1400
84	NIL PT-4857	铜精矿中化学成分分析（国际比对）	Cu、S、Au、Ag	0203	GB/T3884 系列等	2025年5月	2025年6月	1600
85	NIL PT-4858	铜精矿中铅、砷、氟、镉的测定	Pb、As、F、Cd	0203	GB/T3884 系列等	2025年8月	2025年9月	1400
86	NIL PT-4859	铅精矿中化学成分分析（国际比对）	Pb、Cu、Zn、As	0203	GB/T8152 系列	2025年5月	2025年6月	1400
87	NIL PT-4860	多金属矿中化学成分分析（国际比对）	Cu、Pb、Zn、Fe	0203	国标或行标	2025年5月	2025年6月	1500
88	NIL PT-4861	金矿中金和砷含量的测定	Au、As	0203	GB/T20899 系列	2025年5月	2025年6月	1400
89	NIL PT-4862	铝土矿中化学成分分析（国际比对）	Al ₂ O ₃ 、SiO ₂ 、Fe ₂ O ₃ 、CaO、TiO ₂	0203	YS/T575 系列等	2025年5月	2025年6月	1400
90	NIL PT-4863*	锂矿石中化学成分的测定	Li、Rb、Cs	0203	GB/T17413 系列等	2025年6月	2025年7月	1800
91	NIL PT-4864	硅酸盐岩石中化学成分分析（国际比对）	SiO ₂ 、CaO、MgO、Fe ₂ O ₃ 、Al ₂ O ₃	0203	GB/T14506 系列等	2025年5月	2025年6月	1400
92	NIL PT-4865	矿石中金、银含量的测定（国际比对）	Au、Ag	0203	GB/T20899 系列 GB/T7739 系列等	2025年5月	2025年6月	1800
93	NIL PT-4866	铬矿石中化学成分分析	Cr ₂ O ₃ 、TFe ₂ O ₃ 、S、SiO ₂	0203	GB/T24224 GB/T24225 GB/T24230 GB/T24227 GB/T24230	2025年8月	2025年9月	1800
94	NIL PT-4867	工业硅中化学成分分析（国际比对）	Fe、Al、Ca	024603	GB/T14849 系列等	2025年5月	2025年6月	1500
95	NIL PT-4868	粘土中化学成分分析（国际比对）	SiO ₂ 、CaO、Al ₂ O ₃	0204	GB/T16399 GB/T6900 GB/T21114 等	2025年5月	2025年6月	1500
96	NIL PT-4869	高铝质耐火材料中化学成分分析（国际比对）	SiO ₂ 、CaO、MgO、Al ₂ O ₃ 、Fe ₂ O ₃	0204	GB/T6900 GB/T21114 等	2025年6月	2025年7月	1400
97	NIL PT-4870	镁质耐火材料中化学成分分析	SiO ₂ 、CaO、MgO、Al ₂ O ₃ 、Fe ₂ O ₃	0204	GB/T5069 等	2025年6月	2025年7月	1400
98	NIL PT-4871	硅质耐火材料中化学成分分析	烧减量、SiO ₂ 、CaO、MgO、Fe ₂ O ₃ 、Al ₂ O ₃	0204	GB/T6901 等	2025年6月	2025年7月	1400
99	NIL PT-4872	钨精矿中化学成分分析	WO ₃ 、Mo、Sn	0203	GB/T6150 系列	2025年7月	2025年8月	1600
100	NIL PT-4873*	钴精矿中化学成分分析	Cu、Mn、Co	0203	YS/T349 系列	2025年9月	2025年10月	1600
101	NIL PT-4874	锡精矿中化学成分分析	Sn、Cu、Zn	0203	GB/T1819 系列等	2025年9月	2025年10月	1600

102	NIL PT-4875*	锑精矿中化学成分分析	Pb、As、Sb	0203	YS/T556 系列等	2025年8月	2025年9月	1600
103	NIL PT-4876	金矿石中铜、铅、锌的测定	Cu、Zn、Pb	0203	GB/T20899 系列等	2025年5月	2025年6月	1600
104	NIL PT-4877*	石墨化学分析	固定碳、水分、挥发分、灰分、硫	0203	GB/T3521	2025年7月	2025年8月	1600

三、煤及焦炭

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	报名截止时间	发样时间	费用/元 (RMB)
105	NIL PT-4878-1	焦炭工业分析 (国际比对)	全硫、灰分、挥发分	0206	GB/T2286 SN/T1083.3 GB/T2001 等	2025年3月	2025年4月	1000
106	NIL PT-4878-2	焦炭工业分析 (国际比对)	全硫、灰分、挥发分			2025年7月	2025年8月	1000
107	NIL PT-4879-1	煤工业分析 (国际比对)	全硫、灰分、挥发分	0206	GB/T214 GB/T212 GB/T30732 GB/T25214 等	2025年3月	2025年4月	1000
108	NIL PT-4879-2	煤工业分析 (国际比对)	全硫、灰分、挥发分			2025年7月	2025年8月	1000
109	NIL PT-4880	煤的发热量的测定 (国际比对)	发热量	0206	GB/T213 等	2025年5月	2025年6月	1000
110	NIL PT-4881	煤中碳氢氮的测定 (国际比对)	C、H、N	0206	GB/T476 GB/T19227 GB/T30733 等	2025年5月	2025年6月	1000
111	NIL PT-4882	煤灰成分分析	P、K、Na、Si、Mg	0206	GB/T216 GB/T37667 SN/T1599 GB/T37673 SN/T2696 等	2025年5月	2025年6月	1500
112	NIL PT-4883*	煤炭粘结指数的测定	粘结指数	0206	GB/T5447 等	2025年8月	2025年9月	1500
113	NIL PT-4884*	焦炭反应性反应后强度试验	焦炭反应性及反应后强度	0206	GB/T4000 等	2025年8月	2025年9月	1500
114	NIL PT-4885*	煤灰熔融性的测定	变形温度、软化温度、半球温度、流动温度	0206	GB/T219 等	2025年8月	2025年9月	1500
115	NIL PT-4886*	煤的可磨性指数的测定	哈氏可磨性指数	0206	GB/T2565 等	2025年8月	2025年9月	1500
116	NIL PT-4887*	煤的真相对密度的测定	真相对密度	0206	GB/T217 等	2025年8月	2025年9月	1500

四、地球化学调查

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	报名截止时间	发样时间	费用/元 (RMB)
117	NIL PT-4888	水系沉积物中 Al ₂ O ₃ 、MgO、CaO 含量的测定	Al ₂ O ₃ 、MgO、CaO	023603	DZ/T0279 系列	2025年8月	2025年9月	1500
118	NIL PT-4889	水系沉积物中 Pb、Bi、Sb、Sn 含量的测定	Pb、Bi、Sb、Sn	023603	DZ/T0279 系列	2025年8月	2025年9月	1500

119	NIL PT-4890	水系沉积物中 As 和 Cd 含量的测定	As、Cd	023603	DZ/T0279 系列	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1500
120	NIL PT-4891	水系沉积物中 Mn、Co、Ti 含量的测定	Mn、Co、Ti	023603	DZ/T0279 系列	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1500
121	NIL PT-4892	水系沉积物中铬的测定	Cr	023603	DZ/T0279 系列	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1000

五、石油化工产品

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	报名截止时间	发样时间	费用/元 (RMB)
122	NIL PT-4893	石油产品润滑油运动粘度的测定	运动粘度 (40°C)、运动粘度 (100°C)	021001	GB/T265	2025 年 9 月	2025 年 10 月	1300
123	NIL PT-4894	石油产品润滑油闪点的测定	闪点 (开口)	021001	GB/T3536 GB/T267 ASTM D92	2025 年 9 月	2025 年 10 月	1300
124	NIL PT-4895	石油产品润滑油酸值的测定	酸值	021001	GB/T4945 GB/T264 GB/T7304	2025 年 9 月	2025 年 10 月	1300
125	NIL PT-4896	石油产品柴油中硫含量的测定	S	020903	SH/T0689 GB/T34100	2025 年 9 月	2025 年 10 月	1300
126	NIL PT-4897	石油产品柴油闪点的测定	闪点 (闭口)	020903	GB/T261	2025 年 9 月	2025 年 10 月	1300

六、建工建材

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	报名截止时间	发样时间	费用/元 (RMB)
127	NIL PT-4898	水泥中烧失量、氧化镁、氧化钙和三氧化硫含量的测定 (国际比对)	烧失量、MgO、CaO、SO ₃	100103	GB/T176	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1200
128	NIL PT-4899	水泥中氯离子含量的测定 (国际比对)	氯离子	100103	GB/T176	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1000
129	NIL PT-4900	水泥密度的测定 (国际比对)	密度	100101	GB/T208	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1000
130	NIL PT-4901	水泥细度和比表面积的测定 (国际比对)	细度、比表面积	100101	GB/T1345 GB/T8074	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1600
131	NIL PT-4902	水泥流动度的测定	流动度	100101	GB/T2419	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1000
132	NIL PT-4903*	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/T1346	2025 年 9 月	2025 年 10 月	1000
133	NIL PT-4904*	胶粘剂中游离甲醛含量的测定	甲醛	022001	GB18583	2025 年 9 月	2025 年 10 月	1300
134	NIL PT-4905*	胶粘剂中苯含量的测定	苯	022001	GB18583	2025 年 9 月	2025 年 10 月	1300
135	NIL PT-4906*	胶粘剂中甲苯和二甲苯含量的测定	甲苯、二甲苯	022001	GB18583	2025 年 9 月	2025 年 10 月	1500

136	NIL PT-4907*	胶粘剂中总挥发性有机物含量的测定	挥发性有机物	022001	GB18583	2025年9月	2025年10月	1500
137	NIL PT-4908*	胶粘剂中卤代烃含量的测定	二氯甲烷、三氯乙烯	022001	GB18583	2025年8月	2025年9月	1500
138	NIL PT-4909*	胶粘剂密度的测定（重量法）	密度	022002	GB/T13354	2025年8月	2025年9月	1300
139	NIL PT-4910*	胶粘剂不挥发物含量的测定	不挥发物含量	022002	GB/T2793	2025年8月	2025年9月	1300
140	NIL PT-4911*	胶粘剂黏度的测定	黏度	022002	GB/T2794	2025年8月	2025年9月	1300
141	NIL PT-4912*	胶粘剂拉伸剪切强度的测定（刚性材料对刚性材料）	拉伸剪切强度	022099	GB/T7124	2025年8月	2025年9月	1800
142	NIL PT-4913*	建筑玻璃光学性能测定	可见光透射比、可见光反射比、太阳光直接透射比、太阳光直接反射比、太阳能总透射比	102603 102703	GB/T2680	2025年8月	2025年9月	1800
143	NIL PT-4914-1	热轧带肋钢筋拉伸试验（推荐300~1000kN试验机）（国际比对）	抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率	030101	GB/T228.1 ISO6892-1	2025年4月	2025年5月	1800
144	NIL PT-4914-2	热轧带肋钢筋拉伸试验（推荐300~1000kN试验机）（国际比对）	抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率	030101	GB/T228.1 ISO6892-1	2025年9月	2025年10月	1800
145	NIL PT-4915	热轧带肋钢筋拉伸试验（推荐300~1000kN试验机）（国际比对）	抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率、最大力总延伸率	030101	GB/T28900 ISO15630-1	2025年7月	2025年8月	1800
146	NIL PT-4916	热轧带肋钢筋弯曲试验（国际比对）	弯曲结果判定	030102	GB/T28900 GB/T232	2025年6月	2025年7月	1500
147	NIL PT-4917	冷轧带肋钢筋拉伸试验（推荐300~1000kN试验机）	抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率、最大力总延伸率	030101	GB/T21839 GB13788	2025年6月	2025年7月	1800
148	NIL PT-4918	冷轧带肋钢筋反复弯曲试验	弯曲次数	030102	GB/T21839 GB13788	2025年8月	2025年9月	1500
149	NIL PT-4919*	冷轧带肋钢筋应力松弛试验	1000h 松弛率（外推）	030110	GB/T21839 GB13788	2025年8月	2025年9月	2000
150	NIL PT-4920	钢绞线拉伸试验（推荐300~1000kN试验机）	0.2%屈服力、最大力总延伸率、最大力	030101	GB/T21839 GB/T5224	2025年7月	2025年8月	1800
151	NIL PT-4921	钢筋保护层厚度检测（电磁感应法）	钢筋保护层厚度	103807	GB50204（附录E） JGJ/T152	2025年8月	2025年6月	2800
152	NIL PT-4922	高分子防水卷材拉伸性能测试	横向拉伸强度、纵向拉伸强度、横向断裂延伸率、纵向断裂延伸率	101402 050811	GB/T328.9 等	2025年8月	2025年9月	1500

153	NIL PT-4923*	沥青防水卷材拉伸测试	横向拉力、横向延伸率	101402	GB/T328.8	2025年8月	2025年9月	1800
154	NIL PT-4924*	沥青防水卷材撕裂性能（钉杆法）测试	撕裂性能	101402	GB/T328.18	2025年8月	2025年9月	1800
155	NIL PT-4925*	沥青防水卷材耐热性测试	耐热性	101401	GB/T328.11	2025年8月	2025年9月	1500
156	NIL PT-5231	塑料和塑料管材密度的测定（浸渍法）（国际比对）	密度	0507	GBT1033.1 ISO1183-1	2025年6月	2025年7月	1300
157	NIL PT-5233	塑料和塑料管材灰分的测定	灰分	0507	GB/T9345.1 等	2025年6月	2025年7月	1300
158	NIL PT-5236	塑料和塑料管材维卡软化温度的测定（国际比对）	维卡软化温度	0507	GB/T1633 GB/T8802 ISO306	2025年6月	2025年7月	1300
159	NIL PT-5245	塑料和塑料管材氧化诱导期的测定	氧化诱导时间	0507	GB/T17391 GB/T19466.6 GB/T23257	2025年6月	2025年7月	2000
160	NIL PT-5246*	塑料管材拉伸性能的测定	拉伸屈服应力	0507	GB/T8804.1 GB/T8804.2	2025年7月	2025年8月	1800
161	NIL PT-5247*	塑料管材环刚度的测定	环刚度	0507	GB/T9647	2025年7月	2025年8月	2000
162	NIL PT-5248*	塑料管材纵向回缩率的测定	纵向回缩率	0507	GB/T6671	2025年7月	2025年8月	1800
163	NIL PT-5249*	管材尺寸的测量	平均外径	0507	GB/T8806 等	2025年7月	2025年8月	1500
164	NIL PT-5250*	塑料管材炭黑含量的测定	炭黑含量	0507	GB/T13021	2025年7月	2025年8月	1500
165	NIL PT-5251*	塑料管材炭黑分散度的测定	炭黑分散尺寸等级	0507	GB/T18251	2025年7月	2025年8月	1500

七、环境分析

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	报名截止时间	发样时间	费用/元 (RMB)
166	NIL PT-4926-1	土壤中重金属 Pb、Cd 含量的测定（国际比对）	Pb、Cd	023601	GB/T17140 GB/T17141 GB/T22105.3 NY/T1613	2025年5月	2025年6月	1200
167	NIL PT-4926-2	土壤中重金属 Pb、Cd 含量的测定（国际比对）	Pb、Cd			HJ803 HJ780 HJ491	2025年9月	2025年10月
168	NIL PT-4927-1	土壤中重金属 Ni、Cu、Zn 含量的测定（国际比对）	Ni、Cu、Zn	023601	GB/T17138 GB/T17139 HJ780 HJ803 HJ491 NY/T1613	2025年5月	2025年6月	1500
169	NIL PT-4927-2	土壤中重金属 Ni、Cu、Zn 含量的测定（国际比对）	Ni、Cu、Zn			2025年9月	2025年10月	1500
170	NIL PT-4928-1	土壤中重金属总 Hg、总 As 含量的测定（国际比对）	总 As、总 Hg	023601	GB/T17136 GB/T22105.1 GB/T22105.2 GB/T17134 GB/T17135	2025年5月	2025年6月	1200

171	NIL PT-4928-2	土壤中重金属总 Hg、总 As 含量的测定（国际比对）	总 Hg、总 As		NY/T1121.11 NY/T1121.10 DB51/T836 HJ803 HJ680	2025 年 9 月	2025 年 10 月	1200
172	NIL PT-4929-1	土壤中重金属总 Cr 含量的测定（国际比对）	总 Cr	023601	NY/T1121.12 HJ491 HJ780 HJ803	2025 年 5 月	2025 年 6 月	1200
173	NIL PT-4929-2	土壤中重金属总 Cr 含量的测定（国际比对）	总 Cr			2025 年 9 月	2025 年 10 月	1200
174	NIL PT-4930	土壤中 Bi、Sb 含量的测定	Bi、Sb	023601	HJ680 等	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1200
175	NIL PT-4931	土壤中六价铬的测定	Cr（VI）	023601	HJ1082	2025 年 9 月	2025 年 10 月	2200
176	NIL PT-4932	土壤中 Fe、Mn 含量的测定（国际比对）	Fe、Mn	023601	GB/T14506.30 GB/T14506.28 GB/T14506.5 DZ/T0279.2 DZ/T0279.1 HJ780 HJ974 HJ803	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1200
177	NIL PT-4933	土壤中 Mo、Co、V 含量的测定	Mo、Co、V	023601	DZ/T0279.2 DZ/T0279.7 DZ/T0279.3 HJ803	2025 年 6 月	2025 年 7 月	1500
178	NIL PT-4934	土壤中 Se 含量的测定（国际比对）	Se	023601	NY/T1104 HJ680 等	2025 年 6 月	2025 年 7 月	1000
179	NIL PT-4935	土壤中 Si、Al 的测定	Si、Al	023601	HJ780 DZ/T0279.1 GB/T14506.28 GB/T14506.3 HJ974 GB/T14506.4 等	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1200
180	NIL PT-4936	土壤中 Ca、Mg 的测定	Ca、Mg	023601	HJ780 GB/T14506.28 DZ/T0279.1 DZ/T0279.2 NY/T296 等	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1200
181	NIL PT-4937	土壤中硼的测定	硼	023601	DZ/T0279.11 等	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1000
182	NIL PT-4938*	土壤中游离铁的测定	游离铁	023601	《土壤分析技术规范》（第二版）等	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1500
183	NIL PT-4939	土壤中全磷的测定（国际比对）	全磷	023601	LY/T1232 NY/T88 HJ632 HJ780	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1000
184	NIL PT-4940	土壤中全钾的测定（国际比对）	全钾	023601	LY/T1234 LY/T1254 NY/T87 HJ974	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1000
185	NIL PT-4941	土壤中全氮的测定	全氮	023601	NY/T53 NY/T1121.24 LY/T1228 HJ717	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1000

186	NIL PT-4942	土壤中有效态锌、锰、铜、铁含量的测定（DTPA 浸提）	有效态 Zn、有效态 Mn、有效态 Cu、有效态 Fe	023601	HJ804 NY/T890	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1500
187	NIL PT-4943	土壤中有效磷的测定	有效磷	023601	LY/T1232 NY/T1121.7	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1200
188	NIL PT-4944*	土壤中有效硫的测定	有效硫	023601	NY/T1121.14 等	2025 年 9 月	2025 年 10 月	1500
189	NIL PT-4945	土壤中有效硅的测定	有效硅	023601	NY/T1121.15 LY/T1266	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1500
190	NIL PT-4946*	土壤中有效硼的测定	有效硼	023601	NY/T1121.8 等	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1500
191	NIL PT-4947	土壤中有效钼的测定	有效钼	023601	LY/T1259 NY/T1121.9	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1200
192	NIL PT-4948-1	土壤 pH 值的测定（国际比对）	pH	023601	NY/T1121.2 NY/T1377 DZ/T0279.34 LY/T1239 HJ962	2025 年 4 月	2025 年 5 月	1000
193	NIL PT-4948-2	土壤 pH 值的测定（国际比对）	pH			2025 年 8 月	2025 年 9 月	1000
194	NIL PT-4949-1	土壤中有机质含量的测定	有机质	023601	NY/T1121.6 NY/T85 GB17378.5 LY/T1237	2025 年 4 月	2025 年 5 月	1000
195	NIL PT-4949-2	土壤中有机质含量的测定	有机质			2025 年 8 月	2025 年 9 月	1000
196	NIL PT-4950	土壤中阳离子交换量的测定	阳离子交换量	023601	HJ889 LY/T1243 NY/T1121.5	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1000
197	NIL PT-4951	土壤中氟化物含量的测定	氟化物	023601	GB/T22104 GB/T14506.12 HJ873 DZ/T0279.21	2025 年 9 月	2025 年 10 月	1000
198	NIL PT-4952*	土壤可交换酸度的测定	可交换酸度	023601	HJ649 LY/T1240	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1200
199	NIL PT-4953*	土壤水解性总酸度的测定	水解性总酸度	023601	LY/T1241	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1000
200	NIL PT-4954*	土壤交换性盐基总量的测定	交换性盐基总量	023601	LY/T1244 NY/T295	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1000
201	NIL PT-4955*	土壤中电导率的测定	电导率	023601	HJ802 LY/T1251	2025 年 7 月	2025 年 8 月	2000
202	NIL PT-4956*	土壤速效钾和缓效钾的测定	速效钾、缓效钾	023601	LY/T1234 NY/T889	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1200
203	NIL PT-4957	土壤中有机氯农药（六六六、滴滴涕）残留量的测定	六六六、滴滴涕	023601	GB/T14550 等	2025 年 9 月	2025 年 10 月	1500
204	NIL PT-4958	土壤中多环芳烃残留量的测定	多环芳烃	023601	HJ784 HJ805 等	2025 年 9 月	2025 年 10 月	2200
205	NIL PT-4959	土壤中石油烃含量的测定	石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	023601	HJ1021	2025 年 9 月	2025 年 10 月	2400
206	NIL PT-4960*	土壤中多氯联苯的测定	3,3',4,4',5-五氯联苯、 3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	023601	HJ743 HJ922	2025 年 10 月	2025 年 11 月	2000

207	NIL PT-4961	土壤中有机氯农药残留量的测定	异狄氏剂酮、硫丹硫酸酯、六氯苯、七氯、异狄氏剂醛	023601	HJ835 等	2025 年 10 月	2025 年 11 月	2000
208	NIL PT-4962	污泥中重金属的测定	As、Cu、Pb、Cr	023602	CJ/T221 等	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1000
209	NIL PT-4963*	污泥中有机物含量的测定	有机物	023602	CJ/T221	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1200
210	NIL PT-4964*	污泥中烧失量的测定	烧失量	023602	CJ/T221	2025 年 9 月	2025 年 10 月	1100
211	NIL PT-4965*	污泥中总氰化物含量的测定	总氰化物 (CN)	023602	HJ745 CJ/T221	2025 年 9 月	2025 年 10 月	1500
212	NIL PT-4966	污泥中有机质含量的测定	有机质	023602	CJ/T221	2025 年 9 月	2025 年 10 月	1200
213	NIL PT-4967	固体废物中 Ni、Cu、Zn 含量的测定 (国际比对)	Ni、Cu、Zn	023701	HJ781 HJ766 HJ751 HJ752	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1500
214	NIL PT-4968	固体废物中 Fe、Mn 含量的测定 (国际比对)	Fe、Mn	023701	HJ781 HJ766 等	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1200
215	NIL PT-4969	固体废物中 Pb、Cd 含量的测定 (国际比对)	Pb、Cd	023701	HJ766 HJ781 HJ786 HJ787 等	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1200
216	NIL PT-4970	固体废物中总 As、总 Hg 含量的测定 (国际比对)	总 As、总 Hg	023701	HJ702 等	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1200
217	NIL PT-4971	固体废物中总 Cr 含量的测定	总 Cr	023701	HJ749 HJ750 HJ766 HJ781 等	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1000
218	NIL PT-4972	固体废物中六价铬含量的测定	Cr (VI)	023701	HJ687 等	2025 年 8 月	2025 年 9 月	2000
219	NIL PT-4973	固体废物中氟化物含量的测定	氟化物	023701	HJ999 等	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1000
220	NIL PT-4974*	固体废物总磷的测定	总磷	023701	HJ712	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1000
221	NIL PT-4975*	固体废物腐蚀性测定	pH	023701	GB/T15555.12	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1500
222	NIL PT-4976*	固体废物多环芳烃的测定	多环芳烃	023701	HJ892 HJ950	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1500
223	NIL PT-4977*	固体废物浸出液中六价铬的测定	六价铬	023701	GB5086.1 GB/T15555.4	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1200
224	NIL PT-4978*	固体废物浸出液中氟化物含量的测试	氟化物	023701	HJ/T299 GB/T15555.11	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1200
225	NIL PT-4979*	固体废物浸出液中 Ni、Cu、Zn 含量的测定	Ni、Cu、Zn	023701	HJ/T299 (硫酸硝酸法) HJ781 GB5085.3	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1500

226	NIL PT-4980*	固体废物浸出液中 Pb、Cd 含量的测定	Pb、Cd	023701	HJ/T299（硫酸硝酸法） HJ781 GB5085.3	2025年 7月	2025年 8月	1500
227	NIL PT-4981*	肥料中铅、镉、铜含量的测定	铅、镉、铜	0229	GB/T23349 NY/T1978 NY/T3161	2025年 10月	2025年 11月	1000
228	NIL PT-4982*	肥料中砷、汞含量的测定	砷、汞	0229	GB/T23349 NY/T1978 NY/T3161	2025年 10月	2025年 11月	1000
229	NIL PT-4983*	肥料中锰、锌、镍含量的测定	锰、锌、镍	0229	NY/T1978 NY/T3161	2025年 10月	2025年 11月	1000
230	NIL PT-4984*	肥料中铬、钴含量的测定	铬、钴	0229	GB/T23349 NY/T1978 NY/T3161	2025年 10月	2025年 11月	1000
231	NIL PT-4985-1	水的 pH 值的测定	pH	0235	GB/T6920 HJ1147 等	2025年 3月	2025年 4月	600
232	NIL PT-4985-2	水的 pH 值的测定	pH			2025年 8月	2025年 9月	600
233	NIL PT-4986	水中挥发酚的测定	挥发酚（以苯酚计）	0235	HJ503 HJ825 等	2025年 7月	2025年 8月	600
234	NIL PT-4987-1	水中 COD 的测定（限重铬酸盐法）	COD	0235	HJ/T399 HJ828	2025年 3月	2025年 4月	600
235	NIL PT-4987-2	水中 COD 的测定（限重铬酸盐法）	COD			2025年 7月	2025年 8月	600
236	NIL PT-4988	水中高锰酸盐指数的测定	高锰酸盐指数	0235	GB/T11892 GB/T5750.7 等	2025年 6月	2025年 7月	600
237	NIL PT-4989-1	水中氨氮含量的测定	氨氮（以 N 计）	0235	HJ535 HJ536 HJ537 等	2025年 3月	2025年 4月	600
238	NIL PT-4989-2	水中氨氮含量的测定	氨氮（以 N 计）			2025年 8月	2025年 9月	600
239	NIL PT-4990	水中甲醛含量的测定	甲醛	0235	HJ601 等	2025年 8月	2025年 9月	600
240	NIL PT-4991	水中钾、钠含量的测定	K、Na	0235	GB/T11904 等	2025年 8月	2025年 9月	600
241	NIL PT-4992	水中钙、镁含量的测定	Ca、Mg	0235	GB/T7476 GB/T11905 GB/T5750.6 GB8538	2025年 6月	2025年 7月	800
242	NIL PT-4993-1	水中总硬度的测定	总硬度（以 CaCO ₃ 计）	0235	GB/T5750.4 GB8538	2025年 4月	2025年 5月	600
243	NIL PT-4993-2	水中总硬度的测定	总硬度（以 CaCO ₃ 计）			2025年 8月	2025年 9月	600
244	NIL PT-4994-1	水中铅含量的测定（国际比对）	Pb	0235	GB/T7475 HJ700 HJ776 GB/T5750.6	2025年 3月	2025年 4月	600
245	NIL PT-4994-2	水中铅含量的测定（国际比对）	Pb			2025年 8月	2025年 9月	600
246	NIL PT-4995-1	水中六价铬含量的测定	Cr（VI）	0235	GB/T7467 GB/T5750.6	2025年 4月	2025年 5月	600
247	NIL PT-4995-2	水中六价铬含量的测定	Cr（VI）			2025年 8月	2025年 9月	600

248	NIL PT-4996-1	水中镉含量的测定 (国际比对)	Cd	0235	GB/T7475 GB/T7471 GB/T5750.6 GB8538 HJ700 HJ776	2025年 3月	2025年 4月	600
249	NIL PT-4996-2	水中镉含量的测定 (国际比对)	Cd			2025年 8月	2025年 9月	600
250	NIL PT-4997-1	水中砷含量的测定 (国际比对)	As	0235	GB8538 GB/T5750.6 HJ700 HJ776	2025年 3月	2025年 4月	600
251	NIL PT-4997-2	水中砷含量的测定 (国际比对)	As			2025年 8月	2025年 9月	600
252	NIL PT-4998-1	水中汞含量的测定	Hg	0235	GB/T7469 GB/T5750.6 GB8538 HJ/T341 HJ597 HJ694	2025年 3月	2025年 4月	600
253	NIL PT-4998-2	水中汞含量的测定	Hg			2025年 8月	2025年 9月	600
254	NIL PT-4999-1	水中镍含量的测定 (国际比对)	Ni	0235	GB/T11910 GB/T11912 GB/T5750.6 HJ700 HJ776	2025年 3月	2025年 4月	600
255	NIL PT-4999-2	水中镍含量的测定 (国际比对)	Ni			2025年 8月	2025年 9月	600
256	NIL PT-5000-1	水中铜含量的测定 (国际比对)	Cu	0235	GB/T7475 GB8538 GB/T5750.6 HJ700 HJ766	2025年 3月	2025年 4月	600
257	NIL PT-5000-2	水中铜含量的测定 (国际比对)	Cu			2025年 8月	2025年 9月	600
258	NIL PT-5001-1	水中锌含量的测定 (国际比对)	Zn	0235	GB/T7475 HJ700 HJ776 GB/T7472 GB/T5750.6	2025年 3月	2025年 4月	600
259	NIL PT-5001-2	水中锌含量的测定 (国际比对)	Zn			2025年 8月	2025年 9月	600
260	NIL PT-5002-1	水中锰含量的测定 (国际比对)	Mn	0235	GB/T11911 HJ/T344 GB/T5750.6 GB8538 HJ700 HJ766	2025年 3月	2025年 4月	600
261	NIL PT-5002-2	水中锰含量的测定 (国际比对)	Mn			2025年 8月	2025年 9月	600
262	NIL PT-5003	水中锑含量的测定	Sb	0235	HJ776 HJ700 HJ694等	2025年 8月	2025年 9月	600
263	NIL PT-5004	水中硒含量的测定	Se	0235	HJ776 HJ700 HJ694等	2025年 6月	2025年 7月	600
264	NIL PT-5005	水中铊含量的测定	Tl	0235	HJ700 GB/T5750.6等	2025年 6月	2025年 7月	600
265	NIL PT-5006	水中铁含量的测定 (国际比对)	Fe	0235	GB/T5750.6 GB8538 HJ700 HJ776 GB/T11911 HJ/T345	2025年 8月	2025年 9月	600
266	NIL PT-5007	水中铝含量的测定 (国际比对)	Al	0235	GB/T5750.6 GB8538 HJ700 HJ776	2025年 6月	2025年 7月	600
267	NIL PT-5008	水中总磷含量的测定	总磷	0235	GB/T11893 HJ670 HJ671	2025年 5月	2025年 6月	600

268	NIL PT-5009-1	水的电导率的测定	电导率	0235	GB/T5750.4 GB/T6682 SY/T5523 GB8538 GB/T6908 等	2025年 3月	2025年 4月	600
269	NIL PT-5009-2	水的电导率的测定	电导率			2025年 6月	2025年 7月	600
270	NIL PT-5010*	水中锶-90 的检测	Sr-90	0235	HJ815 等	2025年 9月	2025年 10月	1900
271	NIL PT-5011-1	水中氯化物的测定	氯化物	0235	GB8538 GB/T11896 GB/T5750.5 HJ84 GB/T15453 GB/T14642 等	2025年 3月	2025年 4月	600
272	NIL PT-5011-2	水中氯化物的测定	氯化物			2025年 6月	2025年 7月	600
273	NIL PT-5012-1	水中硝酸盐的测定	硝酸盐（以 N 计）	0235	GB/T5750.5 GB/T7480 HJ84 HJ/T346 等	2025年 3月	2025年 4月	600
274	NIL PT-5012-2	水中硝酸盐的测定	硝酸盐（以 N 计）			2025年 6月	2025年 7月	600
275	NIL PT-5013	水中硫酸盐含量的测定	硫酸盐	0235	GB/T5750.5 GB8538 GB/T14642 GB/T6911 GB/T11899 HJ/T342 HJ84 等	2025年 6月	2025年 7月	600
276	NIL PT-5014	水中氟化物含量的测定	氟化物(以 F 计)	0235	GB/T5750.5 GB8538 GB/T7484 HJ488 HJ84 GB/T14642 等	2025年 6月	2025年 7月	600
277	NIL PT-5015*	水中溴酸盐的测定	溴酸盐	0235	GB8538 等	2025年 8月	2025年 9月	600
278	NIL PT-5016	水中总有机碳的测定	总有机碳	0235	HJ501 等	2025年 4月	2025年 5月	600
279	NIL PT-5017	水中硫化物含量的测定	硫化物	0235	HJ1226 GB/T5750.5 HJ824 等	2025年 8月	2025年 9月	600
280	NIL PT-5018	水中溶解性总固体含量的测定	溶解性总固体	0235	DZ/T0064.9 GB/T5750.4 GB8538	2025年 6月	2025年 7月	600
281	NIL PT-5019	水质色度的测定（色度仪法）	色度	0235	GB/T11903 GB/T5750.4 GB8538	2025年 8月	2025年 9月	800
282	NIL PT-5020*	水质浊度的测定（散射法）	浊度	0235	GB/T5750.4 GB8538 HJ1075 GB/T15893.1	2025年 8月	2025年 9月	800
283	NIL PT-5021	水中生化需氧量（BOD ₅ ）含量的测定	BOD ₅	010317	HJ505 GB/T5750.7 等	2025年 8月	2025年 9月	600
284	NIL PT-5022	水中亚硝酸盐氮含量的测定	亚硝酸盐（以 N 计）	0235	GB/T7493 等	2025年 5月	2025年 6月	600
285	NIL PT-5023	水中总氮含量的测定	总氮	0235	HJ636 等	2025年 6月	2025年 7月	600
286	NIL PT-5024	水中有机氯农药（六六六）残留量的测定	六六六	0235	HJ699 GB/T5750.9 GB/T7492 等	2025年 9月	2025年 10月	800

287	NIL PT-5025	水中有机氯农药（滴滴涕）残留量的测定	滴滴涕	0235	GB/T5750.9 HJ699 GB/T7492 等	2025年 8月	2025年 9月	800
288	NIL PT-5026	水中有机氯农药（百菌清）残留量的测定	百菌清	0235	GB/T5750.9 HJ699 GB/T7492 等	2025年 8月	2025年 9月	800
289	NIL PT-5027	水中有机磷农药（敌敌畏）残留量的测定	敌敌畏	0235	GB/T13192 GB/T5750.9 等	2025年 9月	2025年 10月	800
290	NIL PT-5028	水中有机磷农药（乐果）残留量的测定	乐果	0235	GB/T13192 GB/T5750.9 等	2025年 9月	2025年 10月	800
291	NIL PT-5029	水中有机磷农药（对硫磷）残留量的测定	对硫磷	0235	GB/T13192 GB/T5750.9 等	2025年 8月	2025年 9月	800
292	NIL PT-5030	水中总氰化物含量的测定	总氰化物	0235	HJ823 HJ484 GB/T5750.5	2025年 8月	2025年 9月	800
293	NIL PT-5031	水中石油类的测定（红外分光光度法）	石油类	0235	HJ637	2025年 9月	2025年 10月	800
294	NIL PT-5032	水中石油类的测定（紫外分光光度法）	石油类	0235	HJ970	2025年 9月	2025年 10月	800
295	NIL PT-5033	水中苯系物的测定	苯、甲苯、邻二甲苯、对（间）二甲苯	0235	GB/T5750.8 HJ639 HJ810 等	2025年 9月	2025年 10月	1200
296	NIL PT-5034	水中多环芳烃的测定	萘、苯并[a]芘	0235	HJ478 等	2025年 9月	2025年 10月	1200
297	NIL PT-5035	水中挥发性有机物（VOC）的测定	苯、甲苯、苯乙烯	0235	GB/T5750.8 HJ639 HJ686 HJ810	2025年 9月	2025年 10月	1200
298	NIL PT-5036*	水中三溴甲烷含量的测定	三溴甲烷	0235	HJ686 HJ810 GB/T5750.10	2025年 8月	2025年 9月	800
299	NIL PT-5037	水中挥发性氯代烃含量的测定	一溴二氯甲烷、二溴一氯甲烷	0235	GB/T5750.8 HJ639 HJ810	2025年 7月	2025年 8月	1200
300	NIL PT-5038*	水中氯代苯含量的测定	1、3-二氯苯、1、4-二氯苯、1、2-二氯苯、1、2、3-三氯苯	0235	HJ639	2025年 6月	2025年 7月	1200
301	NIL PT-5039*	水中酚类含量的测定	2、4-二氯苯酚、2、4、6-三氯苯酚	0235	HJ744	2025年 6月	2025年 7月	1000
302	NIL PT-5040*	水中邻苯二甲酸酯含量的测定	邻苯二甲酸二甲酯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二正辛酯	0235	HJ/T72	2025年 6月	2025年 7月	1200
303	NIL PT-5041*	水中苯胺含量的测定	苯胺	0235	GB/T11889 GB/T5750.8	2025年 6月	2025年 7月	800
304	NIL PT-5042*	水中阿特拉津含量的测定	阿特拉津	0235	GB/T5750.9	2025年 6月	2025年 7月	800

305	NIL PT-5043	空气中甲醛（水剂）的测定（限分光光度法）	甲醛	0238	GB/T18204.2 GB/T18883 GB/T17657 GB18584 GB/T15516 HJ601 等	2025年 8月	2025年 9月	1900
306	NIL PT-5044	空气中苯系物（水剂）的测定	苯、甲苯、邻二甲苯、对（间）二甲苯	0238	GB/T18204.2 GB/T18883 GBZ/T300.66 GB11737 HJ584 空气和废气监测分析方法（第四版增补版）等	2025年 8月	2025年 9月	2500
307	NIL PT-5045	空气中一氧化碳的测定	一氧化碳	0238	GB/T18204.2 GBZ/T300.37 GB/T9801 等	2025年 9月	2025年 10月	2000
308	NIL PT-5046	空气中二氧化碳的测定	二氧化碳	0238	GB/T17094 GB/T18204.2 等	2025年 9月	2025年 10月	2000
309	NIL PT-5047	空气中 VOCs（苯、甲苯、邻二甲苯、对（间）二甲苯）的测定	苯、甲苯、邻二甲苯、对（间）二甲苯	0238	GB/T18204.2 GB/T18883 GBZ/T300.66 GB11737 HJ584 空气和废气监测分析方法（第四版增补版）等	2025年 8月	2025年 9月	2500
310	NIL PT-5048	空气中二氧化硫（水剂）的测定	二氧化硫	0238	HJ482 HJ483 GB/T16128 空气和废气监测分析方法（第四版增补版）等	2025年 8月	2025年 9月	1900
311	NIL PT-5049	空气中氨（水剂）的测定	氨	0238	GB/T18204.2 GBZ/T160.29 等	2025年 8月	2025年 9月	1900
312	NIL PT-5050	空气中氮氧化物的测定（水剂）	氮氧化物	0238	HJ479 GBZ/T160.29 等	2025年 8月	2025年 9月	1900
313	NIL PT-5051*	空气中重金属 Pb、Cr、Hg 的测定（水剂）	Pb、Cr、Hg	0238 0239	GBZ/T300.9 GBZ/T300.15 GBZ/T300.18 HJ657 HJ777 等	2025年 8月	2025年 9月	1900
314	NIL PT-5052*	空气中重金属 Mn、As 的测定（水剂）	Mn、As	0238 0239	GBZ/T300.17 GBZ/T300.47 HJ657 HJ1133 HJ777 等	2025年 8月	2025年 9月	1900

八、水质分析（饮用水、地下水、地表水、废水、锅炉用水、海水）

8.1 饮用水（含自来水、瓶装水、矿泉水）

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	报名截止时间	发样时间	费用/元 (RMB)
315	NIL PT-5053	饮用水 pH 值的测定	pH	023503	GB/T5750.4 GB8538 等	2025年 6月	2025年 7月	600

316	NIL PT-5054	饮用水总硬度的测定	总硬度	023503	GB8538 GB/T5750.4	2025年 6月	2025年 7月	600
317	NIL PT-5055	饮用水电导率的测定	电导率	023503	GB/T5750.4	2025年 5月	2025年 6月	600
318	NIL PT-5056	饮用水中高锰酸盐指数的测定	高锰酸盐指数	023503	GB/T5750.7等	2025年 6月	2025年 7月	600
319	NIL PT-5057	饮用水中挥发酚含量的测定	挥发酚(以苯酚计)	023503	GB/T5750.4 GB8538等	2025年 7月	2025年 8月	600
320	NIL PT-5058	饮用水中氨(以N计)含量的测定	氨(以N计)	023503	GB/T5750.5等	2025年 6月	2025年 7月	600
321	NIL PT-5059	饮用水中铜、锌、锰、铁、铝含量的测定	Cu、Zn、Mn、Fe、Al	023503	GB8538 GB/T5750.6等	2025年 6月	2025年 7月	1000
322	NIL PT-5060	饮用水中铅和镉含量的测定	Pb、Cd	023503	GB8538 GB/T5750.6等	2025年 6月	2025年 7月	800
323	NIL PT-5061	饮用水中六价铬含量的测定	Cr(VI)	023503	GB/T7467 GB/T5750.6	2025年 6月	2025年 7月	600
324	NIL PT-5062	饮用水中砷和汞含量的测定	As、Hg	023503	GB8538 GB/T5750.6等	2025年 6月	2025年 7月	800
325	NIL PT-5063	饮用水中硒含量的测定	Se	023503	GB/T5750.6 GB8538等	2025年 6月	2025年 7月	600
326	NIL PT-5064	饮用水中锑含量的测定	Sb	023503	GB/T5750.6 GB8538等	2025年 8月	2025年 9月	600
327	NIL PT-5065	饮用水中氟化物、硝酸盐、氯化物和硫酸盐的测定	硝酸盐、氯化物、氟化物、硫酸盐	023503	GB/T5750.5 GB8538等	2025年 6月	2025年 7月	1000
328	NIL PT-5066	饮用水中氯酸盐的测定	氯酸盐	023503	GB/T5750.10等	2025年 8月	2025年 9月	600
329	NIL PT-5067	饮用水中阴离子表面活性剂的测定	阴离子表面活性剂	023503	GB/T5750.4等	2025年 6月	2025年 7月	1000
330	NIL PT-5068	饮用水中三氯甲烷含量的测定	三氯甲烷	023503	GB/T5750.10 HJ620	2025年 7月	2025年 8月	800
331	NIL PT-5069	饮用水中四氯化碳含量的测定	四氯化碳	023503	GB/T5750.8 HJ620	2025年 7月	2025年 8月	800
332	NIL PT-5070*	饮用水中卤代烯烃的测定	三氯乙烯、四氯乙烯	023503	GB/T5750.8	2025年 8月	2025年 9月	1000
333	NIL PT-5071	饮用水中亚硝酸盐含量的测定	亚硝酸盐(以N计)	023503	GB/T5750.5 GB8538等	2025年 5月	2025年 6月	600
334	NIL PT-5072	饮用水中硼含量的测定	B	023503	GB/T5750.6等	2025年 5月	2025年 6月	600
335	NIL PT-5073	饮用水中有机磷农药(甲基对硫磷)残留量的测定	甲基对硫磷	0235	GB/T13192 GB/T5750.9	2025年 7月	2025年 8月	800
336	NIL PT-5160	饮用水中大肠埃希氏菌测定	大肠埃希氏菌	010304	GB/T5750.12	2025年 9月	2025年 10月	800
337	NIL PT-5161*	饮用水中大肠菌群的测定	大肠菌群	010304	GB/T5750.12	2025年 9月	2025年 10月	800

338	NIL PT-5162*	饮用水中菌落总数的测定	菌落总数	010304	GB/T5750.12	2025年8月	2025年9月	800
339	NIL PT-5163*	矿泉水中铜绿假单胞菌测定	铜绿假单胞菌	010304	GB8538	2025年8月	2025年9月	800

8.2 地下水

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	报名截止时间	发样时间	费用/元(RMB)
340	NIL PT-5074	地下水中钙和镁含量的测定	Ca、Mg	023501	GB/T7476 GB/T11905 GB/T5750.6 GB8538	2025年6月	2025年7月	800
341	NIL PT-5075	地下水中铜、锌、锰、铁、铝含量的测定	Cu、Zn、Mn、Fe、Al	023501	GB8538 GB/T5750.6等	2025年6月	2025年7月	1000
342	NIL PT-5076	地下水中铅和镉含量的测定	Pb、Cd	023501	GB8538 GB/T5750.6等	2025年6月	2025年7月	800
343	NIL PT-5077	地下水中氟化物、硝酸盐、氯化物和硫酸盐的测定	硝酸盐、氯化物、氟化物、硫酸盐	023501	GB/T5750.5 GB8538等	2025年6月	2025年7月	1000

8.3 地表水

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	报名截止时间	发样时间	费用/元(RMB)
344	NIL PT-5078	地表水中COD含量的测定	COD	023502	HJ828 CJ/T51	2025年8月	2025年9月	600
345	NIL PT-5079	地表水中氨氮含量的测定	氨氮(以N计)	023502	HJ535 HJ536 HJ537等	2025年7月	2025年8月	600
346	NIL PT-5080	地表水中高锰酸盐指数的测定	高锰酸盐指数	023502	GB/T11892等	2025年6月	2025年7月	600
347	NIL PT-5081	地表水中六价铬含量的测定	Cr(VI)	023502	GB/T7467 GB/T5750.6	2025年6月	2025年7月	600
348	NIL PT-5082	地表水中氟化物、硝酸盐、氯化物和硫酸盐的测定	硝酸盐、氯化物、氟化物、硫酸盐	023502	GB/T5750.5 HJ84等	2025年6月	2025年7月	1000
349	NIL PT-5083	地表水中阴离子表面活性剂的测定	阴离子表面活性剂	023502	GB/T7494等	2025年6月	2025年7月	1000
350	NIL PT-5084	地表水中总磷的测定	总磷	023502	GB/T11893 GB/T6913	2025年6月	2025年7月	600

8.4 废水

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	报名截止时间	发样时间	费用/元(RMB)
351	NIL PT-5085	废水中COD含量的测定	COD	023504	HJ/T399 HJ828	2025年7月	2025年8月	600
352	NIL PT-5086	废水中氨氮含量的测定	氨氮(以N计)	023504	HJ535 CJ/T51等	2025年7月	2025年8月	600
353	NIL PT-5087	废水中氟化物含量的测定	氟化物(以F ⁻ 计)	023504	GB/T7484 CJ/T51等	2025年6月	2025年7月	600

354	NIL PT-5088	废水中铜、锌、锰、铁、镍含量的测定	Cu、Zn、Mn、Fe、Ni	023504	CJ/T51 等	2025年8月	2025年9月	1000
355	NIL PT-5089	废水中铅和镉含量的测定	Pb、Cd	023504	CJ/T51 等	2025年8月	2025年9月	800
356	NIL PT-5090	废水中六价铬含量的测定	Cr(VI)	023504	GB/T7467	2025年8月	2025年9月	600
357	NIL PT-5091	废水中砷和汞含量的测定	As、Hg	023504	CJ/T51 等	2025年8月	2025年9月	800
358	NIL PT-5092	废水 pH 值的测定	pH	023504	HJ1147 等	2025年8月	2025年9月	600

8.5 锅炉用水

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	报名截止时间	发样时间	费用/元(RMB)
359	NIL PT-5093	锅炉用水硬度的测定	硬度(以 CaCO ₃ 计)	023507	GB8538 GB/T5750.4 GB/T6909	2025年8月	2025年9月	600
360	NIL PT-5094	锅炉用水 pH 值的测定	pH	023507	GB/T6904 等	2025年8月	2025年9月	600
361	NIL PT-5095	锅炉用水电导率的测定	电导率	023507	GB/T6908	2025年6月	2025年7月	600
362	NIL PT-5096	锅炉用水中磷酸盐含量的测定	磷酸盐	023507	GB/T11893 GB/T6913	2025年6月	2025年7月	600

8.6 海水

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	报名截止时间	发样时间	费用/元(RMB)
363	NIL PT-5097	海水 pH 值、氯化物含量的测定	pH、氯化物	023506	GB17378.4	2025年6月	2025年7月	1000
364	NIL PT-5098	海水中铅和镉含量的测定	Pb、Cd	023506	GB17378.4	2025年8月	2025年9月	1000
365	NIL PT-5099	海水中铜、锌、镍含量的测定	Cu、Zn、Ni	023506	GB17378.4	2025年6月	2025年7月	1200
366	NIL PT-5100	海水中硝酸盐含量的测定	硝酸盐	023506	GB17378.4	2025年7月	2025年8月	800
367	NIL PT-5101	海水中化学需氧量(COD)含量的测定	COD	023506	GB17378.4	2025年7月	2025年8月	800

九、食品及其接触材料、中药材和饲料

9.1 粮食制品

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	报名截止时间	发样时间	费用/元(RMB)
368	NIL PT-5102	大米粉中重金属镉含量的测定	Cd	022203	GB5009.15 GB5009.268	2025年6月	2025年7月	1000
369	NIL PT-5103*	大米粉中汞含量的测定	总汞	022203	GB5009.17 GB5009.268	2025年9月	2025年10月	900

370	NIL PT-5104	大米粉中重金属总砷、铅含量的测定	Pb、总 As	022203	GB5009.12 GB5009.11 GB5009.268	2025年 6月	2025年 7月	1100
371	NIL PT-5105	粮食制品中水分、灰分的测定	水分、灰分	022213 022214	GB5009.3 GB5009.4	2025年 8月	2025年 9月	900
372	NIL PT-5106	粮食制品中蛋白质、脂肪的测定	蛋白质、脂肪	022201	GB5009.5 GB5009.6	2025年 8月	2025年 9月	900
373	NIL PT-5107	粮食制品中钙和镁含量的测定	Ca、Mg	022202	GB5009.92 GB5009.241 GB5009.268	2025年 7月	2025年 8月	900
374	NIL PT-5108	粮食制品中钾和钠含量的测定	K、Na	022202	GB5009.268 GB5009.91	2025年 7月	2025年 8月	900
375	NIL PT-5109	粮食制品中锰、铁、锌含量的测定	Mn、Fe、Zn	022202	GB5009.242 GB5009.14 GB5009.90 GB5009.268	2025年 7月	2025年 8月	900
376	NIL PT-5110	粮食制品中硒含量的测定	Se	022202	GB5009.93 GB5009.268	2025年 6月	2025年 7月	900
377	NIL PT-5111	粮食制品中镍和铜含量的测定	Ni、Cu	022203	GB5009.13 GB5009.138 GB5009.268	2025年 6月	2025年 7月	900
378	NIL PT-5112	粮食制品中呕吐毒素成分含量的测定	呕吐毒素	022209	GB5009.111	2025年 9月	2025年 10月	1000
379	NIL PT-5113*	粮食制品中玉米赤霉烯酮成分含量的测定	玉米赤霉烯酮	022209	GB5009.209	2025年 8月	2025年 9月	1000
380	NIL PT-5114	粮食制品中黄曲霉毒素 B1 含量的测定	黄曲霉毒素 B1	022209	GB5009.22	2025年 8月	2025年 9月	1000
381	NIL PT-5115	稻谷的脂肪酸值测定	脂肪酸值	022299	GB/T20569 等	2025年 8月	2025年 9月	800
382	NIL PT-5116	稻谷的物理指标检测	出糙率、整精米率	022222	GB/T5495 GB/T21719 等	2025年 8月	2025年 9月	800

9.2 乳粉

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	报名截止时间	发样时间	费用/元 (RMB)
383	NIL PT-5117	婴幼儿配方乳粉中脂肪和蛋白质的测定	脂肪、蛋白质	022201	GB5009.5 GB5009.6 等	2025年 8月	2025年 9月	800
384	NIL PT-5118*	婴幼儿配方乳粉中维生素 C 的测定	维生素 C	022201	GB5413.18	2025年 9月	2025年 10月	900
385	NIL PT-5119	婴幼儿配方乳粉中维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 K1 的测定	维生素 A、维生素 D、维生素 E、维生素 K1	022201	GB5009.82 GB5009.158	2025年 9月	2025年 10月	900
386	NIL PT-5120*	婴幼儿配方乳粉中维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12 的测定	维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、维生素 B12	022201	GB5009.84 GB5009.85 GB5009.154 GB5009.285	2025年 9月	2025年 10月	900
387	NIL PT-5121	婴幼儿配方乳粉中叶酸、生物素、泛酸、烟酸的测定	叶酸、生物素、泛酸、烟酸	022201	GB5009.211 GB5009.259 GB5009.210 GB5009.89	2025年 9月	2025年 10月	900

388	NIL PT-5122	婴幼儿配方乳粉中亚油酸、 α -亚麻酸的测定	亚油酸、 α -亚麻酸	022201	GB5009.168	2025年9月	2025年10月	900
389	NIL PT-5123	婴幼儿配方乳粉中钾、钠、钙、镁的测定	K、Na、Ca、Mg	022202	GB5009.268等	2025年9月	2025年10月	900
390	NIL PT-5124	婴幼儿配方乳粉中铁、锌、铜、锰的测定	Fe、Zn、Cu、Mn	022202	GB5009.268等	2025年9月	2025年10月	900
391	NIL PT-5125	婴幼儿配方乳粉中磷、硒的测定	P、Se	022202	GB5009.87 GB5009.93	2025年9月	2025年10月	900
392	NIL PT-5126	婴幼儿配方乳粉中氯、碘的测定	Cl、I	022202	GB5009.44 GB5009.267	2025年9月	2025年10月	900
393	NIL PT-5127*	婴幼儿配方乳粉中铅、镉的测定	Pb、Cd	022203	GB5009.12 GB5009.15等	2025年9月	2025年10月	900
394	NIL PT-5128*	婴幼儿配方乳粉中总砷、汞的测定	总砷、Hg	022203	GB5009.11 GB5009.17等	2025年9月	2025年10月	900
395	NIL PT-5129*	婴幼儿配方乳粉中三聚氰胺的测定	三聚氰胺	022207	GB/T22388	2025年9月	2025年10月	900
396	NIL PT-5130*	婴幼儿配方乳粉中黄曲霉毒素M1的测定	黄曲霉毒素M1	022209	GB5009.24等	2025年9月	2025年10月	900

9.3 酒类

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	报名截止时间	发样时间	费用/元(RMB)
397	NIL PT-5131	葡萄酒中防腐剂的测定	山梨酸、苯甲酸	022206	GB5009.28	2025年7月	2025年8月	800
398	NIL PT-5132	葡萄酒中铁和铜含量的测定	Fe、Cu	022202	GB5009.13 GB5009.90	2025年6月	2025年7月	800
399	NIL PT-5133	白酒中铅和锰含量的测定	Pb、Mn	022203	GB5009.242 GB5009.268 GB5009.12	2025年8月	2025年9月	800
400	NIL PT-5134	白酒中塑化剂含量的测定	DEHP、DIBP、DBP	022206	GB5009.271	2025年8月	2025年9月	900
401	NIL PT-5135	白酒中总酸和总酯含量的测定	总酸(以乙酸计)、总酯(以乙酸乙酯计)	022223	GB12456 GB/T10345	2025年9月	2025年10月	900
402	NIL PT-5136	白酒中酒精和甲醇含量的测定	酒精度、甲醇	022223	GB5009.225 GB5009.266	2025年9月	2025年10月	900
403	NIL PT-5137	白酒中甜蜜素的测定	甜蜜素	022206	GB5009.27	2025年9月	2025年10月	900
404	NIL PT-5138*	白酒中乙酸乙酯、己酸乙酯的测定	乙酸乙酯、己酸乙酯	022223	GB/T10345	2025年6月	2025年7月	900

9.4 饮料调味品及油脂

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	报名截止时间	发样时间	费用/元(RMB)
405	NIL PT-5139	饮料中柠檬黄和亮蓝的测定	柠檬黄、亮蓝	022206	GB5009.35	2025年9月	2025年10月	900

406	NIL PT-5140	饮料中苯甲酸、山梨酸的测定	苯甲酸、山梨酸	022206	GB5009.28	2025年8月	2025年9月	900
407	NIL PT-5141	饮料中胭脂红、日落黄的测定	胭脂红、日落黄	022206	GB5009.35	2025年7月	2025年8月	900
408	NIL PT-5142	饮料中糖精钠的测定	糖精钠	022206	GB5009.28	2025年7月	2025年8月	900
409	NIL PT-5143	饮料中安赛蜜、阿斯巴甜的测定	安赛蜜、阿斯巴甜	022206	GB5009.263 GB5009.140	2025年7月	2025年8月	900
410	NIL PT-5144	饮料中甜蜜素含量的测定	甜蜜素	022206	GB5009.97	2025年9月	2025年10月	900
411	NIL PT-5145	酱油中氨基酸态氮和总酸含量的测定	氨基酸态氮、总酸	022201	GB5009.235 GB12456	2025年9月	2025年10月	900
412	NIL PT-5146	食用油中酸价、过氧化值的测定	酸价、过氧化值	022219 022220	GB5009.227 GB5009.229	2025年7月	2025年8月	900
413	NIL PT-5147*	食用油中苯并[a]芘的测定	苯并[a]芘	022299	GB5009.27	2025年9月	2025年10月	900
414	NIL PT-5148	食用油中黄曲霉毒素B1含量的测定	黄曲霉毒素B1	022209	GB5009.22	2025年9月	2025年10月	900
415	NIL PT-5149*	食用油中溶剂残留的测定	溶剂残留量	022206	GB5009.262	2025年9月	2025年10月	900
416	NIL PT-5150*	食用油中铅、总砷和镍含量的测定	铅、总砷、镍	022206	GB5009.12 GB5009.11 GB5009.138	2025年9月	2025年10月	1000
417	NIL PT-5151*	食用油中塑化剂含量的测定	DBP、DEHP、DIBP、DINP	022206	GB5009.271	2025年9月	2025年10月	900
418	NIL PT-5152*	食用油中抗氧化剂的测定	BHA、BHT、TBHQ	022206	GB5009.32	2025年9月	2025年10月	900

9.5 饲料

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	报名截止时间	发样时间	费用/元(RMB)
419	NIL PT-5153*	饲料中粗蛋白质、粗脂肪的测定	粗蛋白质、粗脂肪	022701	GB/T6432 GB/T6433	2025年7月	2025年8月	900
420	NIL PT-5154*	饲料中粗灰分、水分的测定	粗灰分、水分	022718 022719	GB/T6435 GB/T6438	2025年8月	2025年9月	900

9.6 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	报名截止时间	发样时间	费用/元(RMB)
421	NIL PT-5155*	食品中霉菌和酵母计数	霉菌和酵母计数	010101	GB4789.15	2025年9月	2025年10月	800
422	NIL PT-5156*	食品中金黄色葡萄球菌的测定	金黄色葡萄球菌(定量)	010101	GB4789.10	2025年9月	2025年10月	800
423	NIL PT-5157	食品中沙门氏菌的测定(定性)	沙门氏菌(定性)	010102	GB4789.4	2025年9月	2025年10月	800
424	NIL PT-5158	食品中菌落总数的测定	菌落总数	010101	GB4789.2	2025年8月	2025年9月	800

425	NIL PT-5159	食品中大肠菌群的测定	大肠菌群	010101	GB4789.3	2025年8月	2025年9月	800
426	NIL PT-5160	饮用水中大肠埃希氏菌测定	大肠埃希氏菌	010304	GB/T5750.12	2025年9月	2025年10月	800
427	NIL PT-5161*	饮用水中大肠菌群的测定	大肠菌群	010304	GB/T5750.12	2025年9月	2025年10月	800
428	NIL PT-5162*	饮用水中菌落总数的测定	菌落总数	010304	GB/T5750.12	2025年8月	2025年9月	800
429	NIL PT-5163*	矿泉水中铜绿假单胞菌测定	铜绿假单胞菌	010304	GB8538	2025年8月	2025年9月	800

9.7 中药材

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	报名截止时间	发样时间	费用/元(RMB)
430	NIL PT-5164	中药材中汞和砷含量的测定	Hg、As	080201	《中国药典》2020年版	2025年8月	2025年9月	900
431	NIL PT-5165	中药材中铅、镉、铜含量的测定	Pb、Cd、Cu	080201	《中国药典》2020年版	2025年8月	2025年9月	900
432	NIL PT-5166*	中药材中六六六和滴滴涕含量的测定	六六六、滴滴涕	080201	《中国药典》2020年版	2025年8月	2025年9月	1000

9.8 蔬菜

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	报名截止时间	发样时间	费用/元(RMB)
433	NIL PT-5167	蔬菜中铬、镍、铜含量的测定	Ni、Cu、Cr	022202	GB5009.13 GB5009.123 GB5009.268 GB5009.138	2025年6月	2025年7月	900
434	NIL PT-5168	蔬菜中砷、铅、镉含量的测定	Pb、Cd、As	022203	GB5009.11 GB5009.268 GB5009.12 GB5009.15	2025年6月	2025年7月	900
435	NIL PT-5169	蔬菜中腐霉利、毒死蜱的测定	腐霉利、毒死蜱	022204	GB23200.113 GB23200.14	2025年8月	2025年9月	1000
436	NIL PT-5170	蔬菜中有机磷农药残留的检测	甲拌磷、毒死蜱	022204	GB23200.113	2025年9月	2025年10月	1000
437	NIL PT-5171	蔬菜中氧乐果、克百威和水胺硫磷的测定	克百威、水胺硫磷、氧乐果	022204	GB23200.121	2025年9月	2025年10月	1000
438	NIL PT-5172*	果蔬汁中三唑磷、杀扑磷的测定	三唑磷、杀扑磷	022204	GB23200.113 GB23200.14 GB23200.121	2025年9月	2025年10月	1000

9.9 食品接触材料

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	报名截止时间	发样时间	费用/元(RMB)
439	NIL PT-5173*	食品接触材料中增塑剂邻苯二甲酸酯含量的测定	DBP、DEHP、BBP	053307	GB31604.30等	2025年8月	2025年9月	1500
440	NIL PT-5174*	食品接触材料中高锰酸钾消耗量的测定	高锰酸钾消耗量	053307	GB31604.2	2025年8月	2025年9月	1000

441	NIL PT-5175*	食品接触材料不锈钢中铬、镍迁移量的测定	铬迁移量、镍迁移量	053307	GB31604.25 GB31604.33 GB31604.49	2025年 9月	2025年 10月	1500
9.10 其他								
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	报名截止时间	发样时间	费用/元(RMB)
442	NIL PT-5176	粉丝粉条中铝的测定	Al	022203	GB5009.182 GB5009.268 等	2025年 8月	2025年 9月	1000
443	NIL PT-5177*	茶叶中农药(联苯菊酯、毒死蜱)残留量的测定	联苯菊酯、毒死蜱	022204	GB23200.113 GB23200.13	2025年 9月	2025年 10月	1000
444	NIL PT-5178*	水产品中隐性孔雀石绿含量的测定	隐性孔雀石绿	022204	GB/T19857 GB/T20361	2025年 9月	2025年 10月	1000
445	NIL PT-5179*	鸡肉中喹诺酮类残留的测定	氧氟沙星、诺氟沙星、恩诺沙星	022205	GB/T20366 GB/T21312 等	2025年 9月	2025年 10月	1000
446	NIL PT-5180*	肉制品中硝酸盐、亚硝酸盐的测定	硝酸盐(以硝酸钠计)、亚硝酸盐(以亚硝酸钠计)	022206	GB5009.33	2025年 9月	2025年 10月	1000
447	NIL PT-5181*	糕点中脱氢乙酸的测定	脱氢乙酸	022206	GB5009.121	2025年 9月	2025年 10月	900
448	NIL PT-5182*	鱼肉中总砷、总汞的测定	总砷、总汞	022203	GB5009.11 GB5009.17 等	2025年 9月	2025年 10月	900
449	NIL PT-5183*	肉制品中山梨酸、苯甲酸的测定	山梨酸、苯甲酸、糖精钠	022206	GB5009.28	2025年 9月	2025年 10月	900
450	NIL PT-5184*	饼干中丙二醇的测定	1、2-丙二醇	022206	GB5009.251	2025年 9月	2025年 10月	900
十、轻纺及日用消费品								
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	报名截止时间	发样时间	费用/元(RMB)
451	NIL PT-5185	纺织品拉伸断裂实验	经向断裂强力	052909	GB/T3923.1	2025年 8月	2025年 9月	1200
452	NIL PT-5186	纺织品撕破强力的测定	经向撕破强力、纬向撕破强力	052909	GB/T3917.1	2025年 7月	2025年 8月	1200
453	NIL PT-5187	纺织品的耐摩擦色牢度试验	干摩擦沾色级数、湿摩擦沾色级数	052908	GB/T3920	2025年 7月	2025年 8月	1200
454	NIL PT-5188	纺织品的耐汗渍色牢度测定	耐酸汗渍原样变色级数、粘纤沾色级数、聚酯沾色级数	052908	GB/T3922	2025年 7月	2025年 8月	1200
455	NIL PT-5189	纺织品耐皂洗色牢度的测定	耐皂洗原样变色级数、棉沾色级数、粘纤沾色级数	052908	GB/T3921	2025年 7月	2025年 8月	1200

456	NIL PT-5190	纺织品 pH 值的测定 (国际比对)	pH	052910	GB/T7573	2025年 8月	2025年 9月	1200
457	NIL PT-5191	纺织品中甲醛的测定	甲醛	052910	GB/T2912.1 ISO14184-1	2025年 8月	2025年 9月	1200
458	NIL PT-5192	洗涤用品 pH 值、总活性物的测定	pH、总活性物	023101	GB/T6368 GB/T13173	2025年 9月	2025年 10月	1000
459	NIL PT-5193*	洗涤用品中总砷(以 As 计)含量的测定	总砷(以 As 计)	023101	GB14930.1 GB/T30797	2025年 8月	2025年 9月	1000
460	NIL PT-5194*	洗涤用品中重金属(以 Pb 计)含量的测定	重金属(以 Pb 计)	023101	GB14930.1 GB/T30799	2025年 8月	2025年 9月	1000
461	NIL PT-5195*	洗涤剂中水分及挥发物含量的测定	水分及挥发物	023101	GB/T13173	2025年 8月	2025年 9月	1000
462	NIL PT-5196*	洗涤剂中游离碱含量的测定	游离碱	023101	GB/T13173	2025年 8月	2025年 9月	1000
463	NIL PT-5197*	洗涤剂中干钠皂含量的测定	干钠皂	023101	GB/T13173	2025年 8月	2025年 9月	1000
464	NIL PT-5198*	洗涤用品中总五氧化二磷含量的测定	总五氧化二磷	023101	GB/T6368 GB/T13173	2025年 8月	2025年 9月	1000
465	NIL PT-5199	化妆品中汞和砷的测定	As、Hg	023006	《化妆品安全技术规范》 GB/T7917 系列 SN/T3827 SN/T2288 等	2025年 8月	2025年 9月	900
466	NIL PT-5200	化妆品中铅的测定	Pb	023006	《化妆品安全技术规范》 GB/T7917 系列 SN/T3827 SN/T2288 等	2025年 8月	2025年 9月	800
467	NIL PT-5201	化妆品中防腐剂的测定	4-羟基苯甲酸甲酯	023001	《化妆品安全技术规范》 GB/T26517 GB/T35948 等	2025年 8月	2025年 9月	900
468	NIL PT-5202*	化妆品中激素的测定(糖皮质激素)	地塞米松	023004	《化妆品安全技术规范》 GB/T24800.2 等	2025年 5月	2025年 6月	900
469	NIL PT-5203*	化妆品中激素的测定(性激素)	雌三醇、睾酮、黄体酮	023004	《化妆品安全技术规范》等	2025年 5月	2025年 6月	1100
470	NIL PT-5204*	化妆品中抗生素的测定	氯霉素、甲硝唑、氧氟沙星、克霉唑	023004	《化妆品安全技术规范》等	2025年 5月	2025年 6月	900
471	NIL PT-5205*	化妆品 pH 值测定	pH	023099	《化妆品安全技术规范》等	2025年 5月	2025年 6月	900
472	NIL PT-5206*	化妆品中甲醇的测定	甲醇	023005	《化妆品安全技术规范》 GB/T7917.4 等	2025年 5月	2025年 6月	900
473	NIL PT-5207*	化妆品中铬的测定	铬	023006	《化妆品安全技术规范》 SN/T2288 等	2025年 5月	2025年 6月	900

474	NIL PT-5208*	化妆品中镉的测定	镉	023006	《化妆品安全技术规范》 SN/T2288 等	2025年 5月	2025年 6月	900
475	NIL PT-5209*	牙膏中铅和砷的测定	Pb、As	023006	《化妆品安全技术规范》等	2025年 5月	2025年 6月	900
476	NIL PT-5210*	玩具油漆涂层中可迁移元素的测定	可迁移铅、可迁移镉、可迁移铜、可迁移锌、可迁移锰	050104	EN71-3 GB6675.4 GB/T26193 GB/T30419 GB/T32602	2025年 8月	2025年 9月	1400
477	NIL PT-5211*	玩具油漆涂层中可迁移有机锡含量的测定	三氯甲基锡、丁基三氯化锡、二丁基二氯化锡	050104	EN71-3	2025年 8月	2025年 9月	1600
478	NIL PT-5212	近视眼镜镜片顶焦度的检验	顶焦度	050501	GB10810.1	2025年 9月	2025年 8月	2000
479	NIL PT-5213	近视眼镜镜片可见光透射比的检验	可见光透射比	050503	GB10810.3	2025年 9月	2025年 8月	2000
480	NIL PT-5214	眼镜镜片蓝光透射比的检验	蓝光透射比	050503	QB/T2506	2025年 9月	2025年 8月	2000
481	NIL PT-5215	太阳镜片可见光透射比的检验	可见光透射比	050503	GB39552.1 GB/T39552.2	2025年 9月	2025年 8月	2000
482	NIL PT-5216*	配装眼镜（单光和多焦点）的光学中心水平距离和垂直互差	光学中心水平距离、光学中心垂直互差	050501	GB13511.1	2025年 9月	2025年 8月	2000
483	NIL PT-5217*	眼镜镜片厚度	几何尺寸	050502	GB10810.1	2025年 9月	2025年 8月	2000

十一、电子电气产品限用物质

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	报名截止时间	发样时间	费用/元 (RMB)
484	NIL PT-5218	电子电气产品限用物质—铜及铜合金中铅的测定（国际比对）	Pb	0201 0244	GB/T5121.3 GB/T5121.27 GB/T26125	2025年 6月	2025年 7月	1200
485	NIL PT-5219	电子电气产品限用物质—铝及铝合金中铅和镉的测定（国际比对）	Pb、Cd	0201 0244	GB/T26125 GB/T20975.25 GB/T20975.6	2025年 6月	2025年 7月	1200
486	NIL PT-5220	电子电气产品限用物质—锌及锌合金中铅和镉的测定（国际比对）	Pb、Cd	0201 0244	GB/T12689.12 GB/T12689.3 GB/T26125	2025年 6月	2025年 7月	1200
487	NIL PT-5221	电子电气产品限用物质—塑料（ABS）中有害物质的测定（国际比对）	Pb、Cd、Hg、Br	0244	GB/T26125 IEC62321-5 GB/T39560.5 IEC62321-4 EN14582	2025年 8月	2025年 9月	2000
488	NIL PT-5222	电子电气产品限用物质—ABS中有害物质的筛查（XRF法）	Pb、Cd、Hg、Cr、Br	0244	GB/T26125 SJ/T11365 IEC62321-3-1	2025年 8月	2025年 9月	1500
489	NIL PT-5223	电子电气产品限用物质—塑料中阻燃剂含量的测定（国际比对）	十溴二苯醚	0244	GB/T26125 GB/T39560.6 IEC62321-6	2025年 8月	2025年 9月	1200

十二、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	报名截止时间	发样时间	费用/元(RMB)
490	NIL PT-5224*	汽车内饰材料的燃烧特性试验	燃烧速度	050712	GB8410	2025年8月	2025年9月	2000
491	NIL PT-5225*	灼热丝试验	灼热丝试验	040202	GB/T5169.10 GB/T5169.11 GB/T5169.12 GB/T5169.13 等	2025年8月	2025年9月	2000
492	NIL PT-5226*	50W 水平火焰试验	燃烧速率	040202	GB/T2408 GB/T5169.16 等	2025年7月	2025年8月	2000
493	NIL PT-5227*	非金属材料的球压试验	压痕直径	040205	GB/T5169.21 等	2025年7月	2025年8月	2000

十三、高分子及复合材料

13.1 塑料及塑料管材

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	报名截止时间	发样时间	费用/元(RMB)
494	NIL PT-5228	塑料玩具中增塑剂邻苯二甲酸酯含量的测定(国际比对)	DBP、DEHP、BBP、DINP、DIDP、DNOP、DIBP	050701	GB/T22048 等	2025年8月	2025年9月	2000
495	NIL PT-5229	塑料中卤素的测定(国际比对)	Cl、Br	050701	GB/T37861 EN14582 等	2025年8月	2025年9月	1500
496	NIL PT-5230	热塑性塑料熔体质量流动速率的测定(国际比对)	MFR	0507	GB/T3682.1 ISO1133-1	2025年6月	2025年7月	1200
497	NIL PT-5231	塑料和塑料管材密度的测定(浸渍法)(国际比对)	密度	0507	GB/T1033.1 ISO1183-1	2025年6月	2025年7月	1300
498	NIL PT-5232	塑料燃烧性能的测定(氧指数法)	氧指数	0507	GB/T2406.2	2025年6月	2025年7月	2000
499	NIL PT-5233	塑料和塑料管材灰分的测定	灰分	0507	GB/T9345.1 等	2025年6月	2025年7月	1300
500	NIL PT-5234	热分析法测定熔融温度	熔融温度	024805 0507	GB/T19466.1 GB/T19466.3 等	2025年6月	2025年7月	1300
501	NIL PT-5235	热分析法测定玻璃化转变温度	玻璃化转变温度	024805 0507	GB/T19466.1 GB/T19466.2 等	2025年6月	2025年7月	1300
502	NIL PT-5236	塑料和塑料管材维卡软化温度的测定(国际比对)	维卡软化温度	0507	GB/T1633 GB/T8802 ISO306	2025年6月	2025年7月	1300
503	NIL PT-5237	塑料负荷变形温度的测定	负荷变形温度	0507	GB/T1634	2025年6月	2025年7月	1800
504	NIL PT-5238	塑料拉伸性能的测定(国际比对)	拉伸强度、拉伸屈服应力、拉伸屈服应变、x%拉伸应变应力	0507	GB/T1040.1 GB/T1040.2 ISO527-1 ISO527-2	2025年6月	2025年7月	1800

505	NIL PT-5239	塑料简支梁冲击性能的测定（国际比对）	简支梁冲击强度	0507	GB/T1043.1 ISO179-1	2025年 6月	2025年 7月	1800
506	NIL PT-5240	塑料悬臂梁冲击强度的测定	悬臂梁冲击强度	0507	GB/T1843	2025年 6月	2025年 7月	1800
507	NIL PT-5241	塑料弯曲性能的测定	在规定挠度时的弯曲应力、弯曲弹性模量	0507	GB/T9341	2025年 6月	2025年 7月	1800
508	NIL PT-5242	塑料邵氏（D）硬度的测定（国际比对）	邵氏（D）硬度	0507	GB/T2411	2025年 6月	2025年 7月	1500
509	NIL PT-5243	塑料洛氏硬度的测定	HRR	0507	GB/T3398.2	2025年 6月	2025年 7月	1800
510	NIL PT-5244	塑料压缩性能的测定	压缩强度	0507	GB/T1041 ISO604	2025年 6月	2025年 7月	1800
511	NIL PT-5245	塑料和塑料管材氧化诱导期的测定	氧化诱导时间	0507	GB/T17391 GB/T19466.6 GB/T23257	2025年 6月	2025年 7月	2000
512	NIL PT-5246*	塑料管材拉伸性能的测定	拉伸屈服应力	0507	GB/T8804.1 GB/T8804.2	2025年 7月	2025年 8月	1800
513	NIL PT-5247*	塑料管材环刚度的测定	环刚度	0507	GB/T9647	2025年 7月	2025年 8月	2000
514	NIL PT-5248*	塑料管材纵向回缩率的测定	纵向回缩率	0507	GB/T6671	2025年 7月	2025年 8月	1800
515	NIL PT-5249*	管材尺寸的测量	平均外径	0507	GB/T8806 等	2025年 7月	2025年 8月	1500
516	NIL PT-5250*	塑料管材炭黑含量的测定	炭黑含量	0507	GB/T13021	2025年 7月	2025年 8月	1500
517	NIL PT-5251*	塑料管材炭黑分散度的测定	炭黑分散尺寸等级	0507	GB/T18251	2025年 7月	2025年 8月	1500

13.2 复合材料

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	报名截止时间	发样时间	费用/元 (RMB)
518	NIL PT-5252	定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能的测定	拉伸强度、拉伸弹性模量、拉伸破坏应变、泊松比	0539	GB/T3354	2025年 6月	2025年 7月	4800
519	NIL PT-5253	定向纤维增强聚合物基复合材料密度的测定	密度	0539	GB/T1463	2025年 6月	2025年 7月	2500
520	NIL PT-5254	定向纤维增强聚合物基复合材料弯曲性能的测定	弯曲强度、破坏应变、弯曲弹性模量	0539	GB/T3356	2025年 6月	2025年 7月	4500
521	NIL PT-5255	玻纤增强塑料中树脂含量的测定	树脂含量	0539	GB/T2577	2025年 6月	2025年 7月	2000
522	NIL PT-5420*	纤维增强复合材料的超声波检测	缺陷尺寸、缺陷位置	111002	GJB1038.1A 等	2025年 9月	2025年 6月	2600

523	NIL PT-5421*	复合材料制品的 X 射线透射检测	缺陷类型、缺陷位置	111001	GJB1038.2A GJB5364 GJB1187A GB/T35388 等	2025 年 9 月	2025 年 6 月	2600
13.3 防水卷材								
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	报名截止时间	发样时间	费用/元 (RMB)
524	NIL PT-4922	高分子防水卷材拉伸性能测试	横向拉伸强度、纵向拉伸强度、横向断裂延伸率、纵向断裂延伸率	101402 050811	GB/T328.9 等	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1500
525	NIL PT-4923*	沥青防水卷材拉伸测试	横向拉力、横向延伸率	101402	GB/T328.8	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1800
526	NIL PT-4924*	沥青防水卷材撕裂性能（钉杆法）测试	撕裂性能	101402	GB/T328.18	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1800
527	NIL PT-4925*	沥青防水卷材耐热性测试	耐热性	101401	GB/T328.11	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1500
13.4 橡胶								
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	报名截止时间	发样时间	费用/元 (RMB)
528	NIL PT-5256	橡胶拉伸性能的测定（国际比对）	拉伸强度	0508	GB/T528 ISO37	2025 年 6 月	2025 年 7 月	1800
529	NIL PT-5257	橡胶撕裂强度的测定	撕裂强度	0508	GB/T529	2025 年 6 月	2025 年 7 月	1800
530	NIL PT-5258	橡胶密度的测定（方法 A）（国际比对）	密度	0508	GB/T533 ISO2781	2025 年 6 月	2025 年 7 月	1300
531	NIL PT-5259	橡胶硬度的测定	邵尔 A 硬度	0508	GB/T531.1	2025 年 6 月	2025 年 7 月	1800
532	NIL PT-5260	橡胶压缩永久变形的测定（国际比对）	压缩永久变形	0508	GB/T7759.1 ISO815	2025 年 6 月	2025 年 7 月	1500
533	NIL PT-5261	橡胶低温脆性的测定	低温脆性	0508	GB/T1682	2025 年 6 月	2025 年 7 月	1500
534	NIL PT-5262	橡胶门尼粘度的测定	门尼黏度	0508	GB/T1232.1	2025 年 6 月	2025 年 7 月	1500
535	NIL PT-5263	橡胶灰分的测定（方法 A 直接灰化法）	灰分	0508	GB/T4498.1	2025 年 6 月	2025 年 7 月	1500
536	NIL PT-5264	热重分析法测定硫化橡胶中的成分含量	橡胶烃、炭黑	0508	GB/T14837.1	2025 年 6 月	2025 年 7 月	1500
537	NIL PT-5265*	橡胶耐液体试验	质量变化百分率	0508	GB/T1690	2025 年 6 月	2025 年 7 月	1500
538	NIL PT-5266*	橡胶热空气加速老化和耐热性试验	硬度变化（Shore A）	0508	GB/T3512	2025 年 6 月	2025 年 7 月	2000
13.5 塑料薄膜								

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	报名截止时间	发样时间	费用/元(RMB)
539	NIL PT-5267	塑料薄膜和薄片拉伸性能的测定	拉伸性能	0507 0533	GB/T1040.3	2025年 7月	2025年 8月	1800
540	NIL PT-5268	塑料薄膜和薄片水蒸气透过性的测定(杯式减重法)	水蒸气透过量	0507 0533	GB/T1037	2025年 7月	2025年 8月	1800
541	NIL PT-5269	塑料薄膜和薄片水蒸气透过率试验(红外检测器法)(国际比对)	水蒸气透过率	0507 0533	GB/T26253 ASTM F1249 ISO15106-2	2025年 7月	2025年 8月	1800
542	NIL PT-5270	塑料薄膜和薄片氧气透过性试验(差压法-压力传感器法)(国际比对)	氧气透过率	0507 0533	GB/T1038.1 ISO15105-1	2025年 7月	2025年 8月	1800
543	NIL PT-5271	塑料薄膜厚度的测定(国际比对)	厚度	0507 0533	GB/T6672 ISO4593	2025年 7月	2025年 8月	1200
544	NIL PT-5272	塑料薄膜加热尺寸变化率的测定	热收缩率	0507 0533	GB/T12027 ISO11501	2025年 7月	2025年 8月	1200
545	NIL PT-5273	塑料薄膜透光率和雾度的测定(雾度计法)	透光率、雾度	0507 0533	GB/T2410	2025年 7月	2025年 8月	1200

十四、材料微观结构及物理性能

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	报名截止时间	发样时间	费用/元(RMB)
546	NIL PT-5274	结构钢低倍组织缺陷评级	缺陷分类与级别评定	030205	GB/T226 GB/T1979	2025年 7月	2025年 8月	1800
547	NIL PT-5275	金属平均晶粒度的测定(截点法)(国际比对)(图片)	晶粒度级别数	030201	GB/T6394	2025年 4月	2025年 5月	1300
548	NIL PT-5276	金属平均晶粒度的测定(截点法)(国际比对)(实物)	晶粒度级别数	030201	GB/T6394	2025年 8月	2025年 9月	1800
549	NIL PT-5277	金属平均晶粒度的测定(比较法)	晶粒度级别数	030201	GB/T6394	2025年 5月	2025年 6月	1300
550	NIL PT-5278	铝合金平均晶粒度的测定(国际比对)	晶粒级别指数G	030201	GB/T3246.1	2025年 7月	2025年 8月	1300
551	NIL PT-5279	铜合金平均晶粒度的测定	晶粒平均直径	030201	YS/T347	2025年 7月	2025年 8月	1300
552	NIL PT-5280	钢中非金属夹杂物含量的测定	非金属夹杂物测量长度、非金属夹杂物分类评级	030203	GB/T10561	2025年 6月	2025年 7月	1300
553	NIL PT-5281	钢的脱碳层深度测定(金相法)(国际比对)	脱碳层深度	030202	ISO3887 GB/T224	2025年 8月	2025年 7月	1600
554	NIL PT-5282	渗氮层深度的测定(硬度法)	渗氮层深度	030202	GB/T11354	2025年 8月	2025年 8月	1600

555	NIL PT-5283	渗碳层深度的测定 (硬度法)	渗碳层深度	030202	GB/T9450	2025年 8月	2025年 7月	1600
556	NIL PT-5284	金属镀层厚度的测量 (显微镜法)(国际 比对)	镀层厚度	030202	GB/T6462 ISO1463	2025年 8月	2025年 7月	1800
557	NIL PT-5285	球墨铸铁金相检验	石墨球化级别、 石墨大小级别	030204	GB/T9441	2025年 8月	2025年 9月	1300
558	NIL PT-5286	灰铸铁金相组织的测 定	石墨分布形状、 石墨长度级别	030204	GB/T7216	2025年 5月	2025年 6月	1300
559	NIL PT-5287	轴承零件淬回火后显 微组织评级	淬回火马氏体 评级	030204	GB/T34891等	2025年 8月	2025年 7月	1600
560	NIL PT-5288	钢质模锻件金相组织 评定	金相组织评定	030204	GB/T13320	2025年 7月	2025年 6月	1600
561	NIL PT-5289	锅炉(火电)用钢金 相组织检验与老化评 定	球化评级	030204	DL/T884等	2025年 7月	2025年 6月	1600
562	NIL PT-5290	不锈钢中 α -相含量测 定(金相法)	α -相含量	030204 030206	GB/T13305	2025年 8月	2025年 9月	1600
563	NIL PT-5291	钢中带状组织的评定 (评级图法)	带状组织级别	030204	GB/T34474.1等	2025年 7月	2025年 6月	1600
564	NIL PT-5292	变形铝合金过烧组织 判别	过烧组织判别	030204	GB/T3246.1	2025年 6月	2025年 7月	1800
565	NIL PT-5293	铸造高温合金显微疏 松测定	显微疏松指数	030204	GB/T14999.7 HB 20058等	2025年 6月	2025年 7月	1300
566	NIL PT-5294	金属焊接接头缺欠分 类	缺欠分类	030205 104003	GB/T6417.1	2025年 8月	2025年 9月	1500
567	NIL PT-5295	不锈钢晶间腐蚀试验 (E法)	晶间腐蚀	030205	GB/T4334	2025年 5月	2025年 6月	1600
568	NIL PT-5296	铝合金晶间腐蚀测定	晶间腐蚀	030205	GB/T7998	2025年 6月	2025年 7月	2200
569	NIL PT-5297-1	金属材料中性盐雾试 验(国际比对)	质量损失	030302	GB/T10125 ISO9227	2025年 4月	2025年 5月	1800
570	NIL PT-5297-2	金属材料中性盐雾试 验(国际比对)	质量损失	030302		2025年 8月	2025年 9月	1800
571	NIL PT-5298	金属材料乙酸盐雾试 验	质量损失	030302	GB/T10125	2025年 6月	2025年 7月	2000
572	NIL PT-5299	金属材料铜加速乙酸 盐雾试验	质量损失	030302	GB/T10125	2025年 6月	2025年 7月	2000
573	NIL PT-5300	色漆和清漆耐中性盐 雾性能的测定	腐蚀评价	021704	GB/T10125	2025年 8月	2025年 9月	2500
574	NIL PT-5301	扫描电镜分析—金属 材料X-射线能谱法元 素含量分析	Cr、Ni	030209	GB/T17359	2025年 5月	2025年 6月	1500
575	NIL PT-5302	扫描电镜分析—金属 材料背散射电子成分 像观察	背散射电子成 分像	030208	JY/T0584	2025年 8月	2025年 7月	1800

576	NIL PT-5303	扫描电镜分析—金属材料二次电子像形貌观察	二次电子像	030208	JY/T0584	2025年8月	2025年9月	1800
577	NIL PT-5304	扫描电镜分析—微米级长度的测量	长度	030514	GB/T16594	2025年8月	2025年7月	2000
578	NIL PT-5305	扫描电镜分析—金属材料析出相的能谱面分布分析	二次电子像、全视场的半定量分析结果、各元素的成分面分布	030208 030299	GB/T17359	2025年8月	2025年7月	1800
579	NIL PT-5306	金属材料热膨胀系数的测定	平均线膨胀系数	030402	GB/T4339	2025年6月	2025年7月	3000
580	NIL PT-5307	合金熔点的测试	熔点	030402	GB/T1425	2025年7月	2025年8月	3000
581	NIL PT-5308	未知粉末 XRD 物相定性分析	物相定性分析	030206	JY/T0587	2025年6月	2025年7月	1800
582	NIL PT-5309	气体吸附 BET 法测定固态物质比表面积	比表面积	030504	GB/T19587	2025年9月	2025年10月	1800
583	NIL PT-5310	粒度分析（激光衍射法）（国际比对）	D ₁₀ 、D ₅₀ 、D ₉₀	030502	GB/T19077 ISO13320	2025年6月	2025年7月	1500
584	NIL PT-5311*	金属材料密度的测定	密度	030401	GB/T1423 GB/T3850 等	2025年7月	2025年8月	1500
585	NIL PT-5312*	金属粉末松装密度的测定	松装密度	030509	GB/T1479.1	2025年9月	2025年10月	1800
586	NIL PT-5313*	金属粉末流动性的测定	流动性	030508	GB/T1482	2025年9月	2025年10月	1800
587	NIL PT-5314*	金属粉末振实密度的测定	振实密度	030510	GB/T21354 GB/T5162 等	2025年9月	2025年10月	1800

十五、材料机械性能测试

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	报名截止时间	发样时间	费用/元 (RMB)
588	NIL PT-5315-1	金属材料布氏硬度测试（国际比对）	HBW2.5/187.5	030103	GB/T231.1 ISO6506-1	2025年4月	2025年5月	1500
589	NIL PT-5315-2	金属材料布氏硬度测试（国际比对）	HBW2.5/187.5			2025年9月	2025年10月	1500
590	NIL PT-5316-1	金属材料布氏硬度测试（国际比对）	HBW5/750			2025年4月	2025年5月	1500
591	NIL PT-5316-2	金属材料布氏硬度测试（国际比对）	HBW5/750			2025年8月	2025年9月	1500
592	NIL PT-5317-1	金属材料布氏硬度测试（国际比对）	HBW10/3000			2025年3月	2025年4月	1500
593	NIL PT-5317-2	金属材料布氏硬度测试（国际比对）	HBW10/3000			2025年8月	2025年9月	1500

594	NIL PT-5318	金属材料洛氏硬度测试（国际比对）	HRA	030103	GB/T230.1 ISO6508-1	2025年 6月	2025年 7月	1500
595	NIL PT-5319-1	金属材料洛氏硬度测试（国际比对）	HRB			2025年 4月	2025年 5月	1500
596	NIL PT-5319-2	金属材料洛氏硬度测试（国际比对）	HRB			2025年 8月	2025年 9月	1500
597	NIL PT-5320-1	金属材料洛氏硬度测试（国际比对）	HRC			2025年 3月	2025年 4月	1500
598	NIL PT-5320-2	金属材料洛氏硬度测试（国际比对）	HRC			2025年 6月	2025年 7月	1500
599	NIL PT-5320-3	金属材料洛氏硬度测试（国际比对）	HRC			2025年 9月	2025年 10月	1500
600	NIL PT-5321	金属材料维氏硬度测试（国际比对）	HV0.2	030103	GB/T4340.1 ISO6507-1	2025年 8月	2025年 9月	1600
601	NIL PT-5322	金属材料维氏硬度测试（国际比对）	HV1			2025年 8月	2025年 9月	1600
602	NIL PT-5323	金属材料维氏硬度测试（国际比对）	HV5			2025年 8月	2025年 9月	1600
603	NIL PT-5324-1	金属材料维氏硬度测试（国际比对）	HV10			2025年 3月	2025年 4月	1600
604	NIL PT-5324-2	金属材料维氏硬度测试（国际比对）	HV10			2025年 9月	2025年 10月	1600
605	NIL PT-5325	金属材料维氏硬度测试（国际比对）	HV30			2025年 9月	2025年 10月	1600
606	NIL PT-5326	金属材料里氏硬度测试	HLD	030103	GB/T17394.1	2025年 7月	2025年 8月	1800
607	NIL PT-5327-1	金属材料棒材室温拉伸试验（推荐100~300kN 试验机、试样直径 10mm、两端 M16 标准螺纹、需要配套夹具）（国际比对）	抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率、断面收缩率、规定塑性延伸强度	030101	GB/T228.1 ISO6892-1	2025年 3月	2025年 4月	1800
608	NIL PT-5327-2	金属材料棒材室温拉伸试验（推荐100~300kN 试验机、试样直径 10mm、两端 M16 标准螺纹、需要配套夹具）（国际比对）	抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率、断面收缩率、规定塑性延伸强度	030101		2025年 9月	2025年 10月	1800
609	NIL PT-5328	金属材料棒材室温拉伸试验（推荐20~50kN 试验机、试样直径 5mm、两端 M12 标准螺纹、需要配套夹具）（国际比对）	抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率、断面收缩率、规定塑性延伸强度	030101	GB/T228.1 ISO6892-1	2025年 5月	2025年 6月	1800

610	NIL PT-5329	金属材料棒材室温拉伸试验（推荐50~100kN试验机、试样直径8mm、两端M14标准螺纹、需要配套卡具）（国际比对）	抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率、断面收缩率、规定塑性延伸强度	030101	GB/T228.1 ISO6892-1	2025年 6月	2025年 7月	1800
611	NIL PT-5330	金属材料棒材室温拉伸试验（推荐300~1000kN试验机、试样直径20mm、两端无螺纹）（国际比对）	抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率、断面收缩率、规定塑性延伸强度	030101	GB/T228.1 ISO6892-1	2025年 8月	2025年 9月	1800
612	NIL PT-5331	金属材料棒材室温拉伸试验（推荐200~600kN试验机、试样直径10mm、两端M16标准螺纹、需要配套卡具、无屈服强度）（国际比对）	抗拉强度、断后伸长率、断面收缩率、规定塑性延伸强度	030101	GB/T228.1 ISO6892-1	2025年 7月	2025年 8月	1800
613	NIL PT-5332	金属材料冷轧薄板室温拉伸试验（推荐20~50kN试验机、试样厚度≤2mm）（国际比对）	抗拉强度、断后伸长率、规定塑性延伸强度	030101	GB/T228.1 ISO6892-1	2025年 5月	2025年 6月	1800
614	NIL PT-5333-1	金属材料热轧板材室温拉伸试验（推荐100~300kN试验机、试样厚度3~6mm）（国际比对）	抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率、规定塑性延伸强度	030101	GB/T228.1 ISO6892-1	2025年 3月	2025年 4月	1800
615	NIL PT-5333-2	金属材料热轧板材室温拉伸试验（推荐100~300kN试验机、试样厚度3~6mm）（国际比对）	抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率、规定塑性延伸强度	030101	GB/T228.1 ISO6892-1	2025年 9月	2025年 10月	1800
616	NIL PT-5334	金属材料热轧板材室温拉伸试验（推荐300~1000kN试验机、试样厚度>10mm）（国际比对）	抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率、规定塑性延伸强度	030101	GB/T228.1 ISO6892-1	2025年 7月	2025年 8月	1800
617	NIL PT-4914-1	热轧带肋钢筋拉伸试验（推荐300~1000kN试验机）（国际比对）	抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率	030101	GB/T228.1 ISO6892-1	2025年 4月	2025年 5月	1800
618	NIL PT-4914-2	热轧带肋钢筋拉伸试验（推荐300~1000kN试验机）（国际比对）	抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率	030101	GB/T228.1 ISO6892-1	2025年 9月	2025年 10月	1800
619	NIL PT-4915	热轧带肋钢筋拉伸试验（推荐300~1000kN试验机）（国际比对）	抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率、最大力总延伸率	030101	GB/T28900 ISO15630-1	2025年 7月	2025年 8月	1800

620	NIL PT-4916	热轧带肋钢筋弯曲试验（国际比对）	弯曲结果判定	030102	GB/T28900 GB/T232	2025年 6月	2025年 7月	1500
621	NIL PT-4917	冷轧带肋钢筋拉伸试验（推荐300~1000kN试验机）	抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率、最大力总延伸率	030101	GB/T21839 GB13788	2025年 6月	2025年 7月	1800
622	NIL PT-4918	冷轧带肋钢筋反复弯曲试验	弯曲次数	030102	GB/T21839 GB13788	2025年 8月	2025年 9月	1500
623	NIL PT-4919*	冷轧带肋钢筋应力松弛试验	1000h 松弛率（外推）	030110	GB/T21839 GB13788	2025年 8月	2025年 9月	2000
624	NIL PT-4920	钢绞线拉伸试验（推荐300~1000kN试验机）	0.2%屈服力、最大力总延伸率、最大力	030101	GB/T21839 GB/T5224	2025年 7月	2025年 8月	1800
625	NIL PT-5335	钢丝室温拉伸试验（推荐50~100kN试验机）（国际比对）	抗拉强度、断后伸长率	030101	GB/T228.1 ISO6892-1	2025年 7月	2025年 8月	1800
626	NIL PT-5336*	金属线材单向扭转试验	扭转次数	030105	GB/T239.1	2025年 8月	2025年 9月	1500
627	NIL PT-5337	金属线材反复弯曲试验	弯曲次数	030102	GB/T238	2025年 8月	2025年 9月	1500
628	NIL PT-5338	电线电缆-裸电线室温拉伸试验	抗拉强度、断裂伸长率	030101 040509	GB/T4909.3 GB/T4074.3 GB/T228.1	2025年 9月	2025年 10月	1500
629	NIL PT-5339	钢管室温拉伸试验（推荐300~600kN试验机、试样外径20~30mm）（国际比对）	抗拉强度、断后伸长率、规定塑性延伸强度	030101	GB/T228.1 ISO6892-1	2025年 9月	2025年 10月	1800
630	NIL PT-5340	铝合金板材室温拉伸试验（推荐50~100kN试验机、试样厚度2~4mm）（国际比对）	抗拉强度、断后伸长率、规定塑性延伸强度	030101	GB/T228.1 GB/T16865 ISO6892-1	2025年 7月	2025年 8月	1800
631	NIL PT-5341	铝合金棒材室温拉伸试验（推荐50~100kN试验机、试样直径10mm、两端M16标准螺纹、需要配套卡具）（国际比对）	抗拉强度、断后伸长率、断面收缩率、规定塑性延伸强度	030101	GB/T228.1 GB/T16865 ISO6892-1	2025年 8月	2025年 9月	1800
632	NIL PT-5342	钛合金棒材室温拉伸试验（推荐50~100kN试验机、试样直径5mm、两端M12标准螺纹、需要配套卡具）	抗拉强度、断后伸长率、断面收缩率、规定塑性延伸强度	030101	GB/T228.1 ISO6892-1 GB/T3621	2025年 8月	2025年 9月	1800
633	NIL PT-5343	金属材料夏比冲击试验（2mm摆锤刀刃、U型缺口试样、推荐150J及以上试验机）（国际比对）	冲击吸收能量 KU_2	030104	GB/T229 ISO148-1	2025年 4月	2025年 5月	1800

634	NIL PT-5344	金属材料夏比冲击试验（2mm 摆锤刀刃、U 型缺口试样、推荐 300J 及以上试验机）（国际比对）	冲击吸收能量 KU_2	030104	GB/T229 ISO148-1	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1800
635	NIL PT-5345	金属材料夏比冲击试验（2mm 摆锤刀刃、V 型缺口试样、推荐 150J 及以上试验机）（国际比对）	冲击吸收能量 KV_2	030104	GB/T229 ISO148-1	2025 年 4 月	2025 年 5 月	2000
636	NIL PT-5346	金属材料夏比冲击试验（2mm 摆锤刀刃、V 型缺口试样、推荐 300J 及以上试验机）（国际比对）	冲击吸收能量 KV_2	030104	GB/T229 ISO148-1	2025 年 9 月	2025 年 10 月	2000
637	NIL PT-5347	金属材料低温夏比冲击试验（2mm 摆锤刀刃、推荐 150J 及以上试验机）（国际比对）	冲击吸收能量	030104	GB/T229 ISO148-1	2025 年 8 月	2025 年 9 月	2000
638	NIL PT-5348	金属材料高温拉伸试验（国际比对）	抗拉强度、断后伸长率、断面收缩率、规定塑性延伸强度	030101	GB/T228.2 ISO6892-2	2025 年 7 月	2025 年 8 月	2000
639	NIL PT-5349	金属材料单轴拉伸蠕变试验（国际比对）	蠕变断裂时间、蠕变断裂后的伸长率、蠕变断裂后的断面收缩率	030109	GB/T2039 ISO204	2025 年 7 月	2025 年 8 月	2500
640	NIL PT-5350	金属材料单轴拉伸蠕变试验	x%塑性伸长时间、 xh 塑性伸长率	030109	GB/T2039	2025 年 7 月	2025 年 8 月	2500
641	NIL PT-5351	金属材料应力疲劳试验（国际比对）	疲劳寿命	030108	GB/T3075 ISO1099	2025 年 7 月	2025 年 8 月	4800
642	NIL PT-5352	金属材料弹性模量测试	拉伸杨氏模量	030101	GB/T22315	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1800
643	NIL PT-5353	金属材料板材弯曲试验（试样厚度 10~16mm）（国际比对）	弯曲结果判定	030102	GB/T232	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1500
644	NIL PT-5354	金属材料薄板和薄带拉伸应变硬化指数（ n 值）的测定	n 值	030101	GB/T5028	2025 年 6 月	2025 年 7 月	1800
645	NIL PT-5355	金属材料薄板和薄带塑性应变比（ r 值）的测定	r 值	030101	GB/T5027	2025 年 6 月	2025 年 7 月	1800
646	NIL PT-5356	金属管扩口试验（国际比对）	扩口结果判定	030199	GB/T242	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1000

647	NIL PT-5357	金属管压扁试验（国际比对）	压扁结果判定	030199	GB/T246	2025年7月	2025年8月	1000
648	NIL PT-5358	金属材料埃里克森杯突试验	埃里克森杯突值	030199	GB/T4156	2025年8月	2025年9月	1500
649	NIL PT-5359	金属材料室温压缩试验	规定塑性压缩强度、压缩弹性模量	030102	GB/T7314	2025年8月	2025年9月	1800

十六、ASTM 试验标准专项 / Nadcap 认证专项

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	报名截止时间	发样时间	费用/元 (RMB)
650	NIL PT-5360	镍基高温合金中 Pb、Sb、As、Sn、Bi 的测定	Pb、Sb、As、Sn、Bi	0201	ASTM E2823 ISO/TS15338 GJB8781 系列	2025年9月	2025年10月	2000
651	NIL PT-5361	镍基高温合金微量元素测定	Co、Cu、Ga、P、B、Mg、Hf、Ag、In、Tl	0201	ASTM E2594 ASTM E2823 ISO/TS15338 GJB8781 系列	2025年9月	2025年10月	2000
652	NIL PT-5362	ASTM 标准-金属材料棒材室温拉伸试验（推荐 100~300kN 试验机、试样直径 12.5mm、无螺纹）（国际比对）	抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率、断面收缩率	030101	ASTM E8/E8M	2025年8月	2025年9月	2200
653	NIL PT-5363	ASTM 标准-铝合金板材室温拉伸试验（推荐 50~100kN 试验机）（国际比对）	抗拉强度、屈服强度（偏置=0.2%）、断后伸长率	030101	ASTM B557	2025年8月	2025年9月	2200
654	NIL PT-5364	ASTM 标准-金属材料棒材高温拉伸试验（国际比对）	抗拉强度、屈服强度（偏置=0.2%）、断后伸长率、断面收缩率	030101	ASTM E21	2025年7月	2025年8月	2200
655	NIL PT-5365	ASTM 标准-金属材料室温冲击试验（8mm 摆锤刀刃、推荐 150J 及以上试验机）（国际比对）	冲击吸收能量	030104	ASTM E23	2025年8月	2025年9月	2200
656	NIL PT-5366	ASTM 标准-金属材料布氏硬度试验（国际比对）	HBW10/3000	030103	ASTM E10	2025年9月	2025年10月	2000
657	NIL PT-5367	ASTM 标准-金属材料洛氏硬度试验（国际比对）	HRC	030103	ASTM E18	2025年9月	2025年10月	2000
658	NIL PT-5368	ASTM 标准-金属材料维氏硬度试验（国际比对）	HV10	030103	ASTM E92	2025年9月	2025年10月	2000

659	NIL PT-5369	ASTM 标准-金属材料维氏硬度试验（国际比对）	HV0.5	030103	ASTM E384	2025年9月	2025年10月	2500
660	NIL PT-5370	ASTM 标准-金属材料单轴拉伸蠕变试验（国际比对）	断裂时间、断后伸长率、断面收缩率	030109	ASTM E139	2025年7月	2025年8月	3000
661	NIL PT-5371	ASTM 标准-金属材料应力疲劳试验（国际比对）	疲劳寿命	030108	ASTM E466	2025年7月	2025年8月	5500
662	NIL PT-5372	ASTM 标准-金属平均晶粒度的测定（国际比对）	晶粒度级别数	030201	ASTM E112	2025年8月	2025年9月	1800
663	NIL PT-5373	ASTM 标准-钢中非金属夹杂物含量的测定（国际比对）	非金属夹杂物评级	030203	ASTM E45	2025年7月	2025年8月	1300
664	NIL PT-5374	ASTM 标准-金属材料中性盐雾试验（国际比对）	质量损失	030302	ASTM B117	2025年8月	2025年8月	2000
665	NIL PT-5375	ASTM 标准-钢的脱碳层深度测定（国际比对）	脱碳层深度	030202	ASTM E1077	2025年8月	2025年7月	1600
666	NIL PT-5376	ASTM 标准-不锈钢晶间腐蚀试验（E法）（国际比对）	晶间腐蚀	030205	ASTM A262	2025年5月	2025年6月	1600

十七、几何量的测量

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	报名截止时间	发样时间	费用/元(RMB)
667	NIL PT-5377	工件尺寸长度的检验	长度	030701	GB/T3177 等	2025年8月	2025年6月	1200
668	NIL PT-5378	工件尺寸内外径的检验	内径、外径	030701	GB/T3177 等	2025年8月	2025年6月	1200
669	NIL PT-5379	工件尺寸角度的检验	角度	030701	GB/T1804 等	2025年8月	2025年6月	1200
670	NIL PT-5380	金属材料表面粗糙度测量（触针法）	Ra	030701	GB/T10610 等	2025年7月	2025年8月	1000
671	NIL PT-5381	零部件直线度误差（三坐标检测）	直线度误差	030701	GB/T1958 等 GB/T1182	2025年9月	2025年6月	2000
672	NIL PT-5382	零部件平面度误差（三坐标检测）	平面度误差	030701	GB/T1958 等	2025年9月	2025年6月	2000
673	NIL PT-5383	零部件圆度误差（三坐标检测）	圆度误差	030701	GB/T1958 等	2025年9月	2025年6月	2000
674	NIL PT-5384	零部件平行度误差（三坐标检测）	平行度误差	030701	GB/T1958 等	2025年9月	2025年6月	2000
675	NIL PT-5385	零部件垂直度误差（三坐标检测）	垂直度误差	030701	GB/T1958 GB/T1182 等	2025年9月	2025年6月	2000
676	NIL PT-5386*	零部件同轴度误差（三坐标检测）	同轴度误差	030701	GB/T1958 等	2025年9月	2025年6月	2000

677	NIL PT-5387*	零部件对称度误差 (三坐标检测)	对称度误差	030701	GB/T1958 等	2025 年 9 月	2025 年 6 月	2000
678	NIL PT-5388*	零部件位置度误差 (三坐标检测)	位置度误差	030701	GB/T1958 等	2025 年 9 月	2025 年 7 月	2000
679	NIL PT-5389*	零部件轮廓度误差 (三坐标检测)	轮廓度误差	030701	GB/T1958 等	2025 年 9 月	2025 年 7 月	2000
十八、无损检测								
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	报名截 止时间	发样 时间	费用/元 (RMB)
680	NIL PT-5396	钢结构焊缝的超声波 检测	缺陷指示长度、 缺陷位置	110102 110202	NB/T47013.3 GB/T11345 等	2025 年 8 月	2025 年 5 月	1600
681	NIL PT-5397	钢板焊缝的超声波检 测 (国际比对)	缺陷指示长度、 缺陷位置	110102 110202	NB/T47013.3 GB/T11345 ISO17640 等	2025 年 7 月	2025 年 5 月	1600
682	NIL PT-5398	钢板内部缺陷的超声 波检测	缺陷最大长度、 缺陷最大宽度	110102 110202	NB/T47013.3 GB/T2970 等	2025 年 8 月	2025 年 5 月	1600
683	NIL PT-5399	锻轧钢棒内部缺陷的 超声波检测	缺陷指示长度、 缺陷位置	110102 110202	NB/T47013.3 GB/T4162 等	2025 年 8 月	2025 年 6 月	1600
684	NIL PT-5400	锻件内部缺陷的超声 波检测	缺陷深度、缺陷 位置、缺陷当量 尺寸	110102 110202	NB/T47013.3 GB/T6402 GJB1580A HB20159 等	2025 年 8 月	2025 年 5 月	1600
685	NIL PT-5401	铝合金内部缺陷的超 声波检测	缺陷深度、缺陷 位置、缺陷当量 尺寸	110102 110202	GB/T6519 GJB1580A HB20159 等	2025 年 8 月	2025 年 7 月	1600
686	NIL PT-5402	钢板厚度的超声波检 测	钢板厚度	110115 110215	GB/T11344 等	2025 年 8 月	2025 年 5 月	1600
687	NIL PT-5403	钢板焊缝的 PAUT 检 测	缺陷尺寸	110112 110212	NB/T47013.15 GB/T32563 ISO13588 ASTM E2700 等	2025 年 8 月	2025 年 5 月	3000
688	NIL PT-5404	钢板焊缝的 TOFD 检 测	缺陷尺寸	110113 110213	NB/T47013.10 ISO10863 等	2025 年 8 月	2025 年 5 月	3000
689	NIL PT-5405	钢板焊缝的 X 射线透 射检测 (国际比对)	缺陷指示长度	110101 110201	NB/T47013.2 GB/T3323.1 GJB1187A HB/Z60 ISO17636-1 等	2025 年 7 月	2025 年 5 月	1600
690	NIL PT-5406	钢板焊缝的 X 射线数 字成像检测	缺陷指示长度	110109 110209	NB/T47013.11 GB/T19293 GB/T35388 等	2025 年 9 月	2025 年 6 月	1600
691	NIL PT-5407	铸钢件的 X 射线透射 检测	缺陷最大长度、 缺陷最大宽度	110101 110201	GB/T5677 GJB1187A HB/Z60 等	2025 年 8 月	2025 年 6 月	1600
692	NIL PT-5408	铝合金铸件的 X 射线 透射检测	缺陷最大长度、 缺陷最大宽度	110101 110201	GJB1187A HB/Z60 等	2025 年 9 月	2025 年 6 月	1600
693	NIL PT-5409	增材制造 (3D 打印) 金属材料制品的工业 CT 检测	缺陷位置、缺陷 尺寸	110111 110211	GB/T29070 GJB5312 等	2025 年 8 月	2025 年 6 月	3200

694	NIL PT-5410	钢板焊缝的磁粉检测 (国际比对)	显示位置、显示 长度	110103 110203	NB/T47013.4 GB/T26951 ISO17638 等	2025 年 7 月	2025 年 5 月	1800
695	NIL PT-5411	锻件的磁粉检测	显示位置、显示 长度	110103 110203	GB/T15822.1 JB/T8468 NB/T47013.4 等	2025 年 8 月	2025 年 5 月	1800
696	NIL PT-5412	铸件的磁粉检测	显示位置、显示 长度	110103 110203	GB/T9444 ASTM E709 ISO9934-1 等	2025 年 8 月	2025 年 5 月	1800
697	NIL PT-5413	钢管焊缝的磁粉检测	显示位置、显示 长度	110103 110203	GB/T26951 NB/T47013.4 ISO17638 等	2025 年 8 月	2025 年 6 月	1800
698	NIL PT-5414	钢板焊缝的渗透检测 (国际比对)	显示位置、显示 长度	110104 110204	NB/T47013.5 GB/T18851.1 ISO3452-1 等	2025 年 7 月	2025 年 5 月	2300
699	NIL PT-5415	锻件的渗透检测	显示位置、显示 长度	110104 110204	JB/T8466 NB/T47013.5 ISO3452-1 等	2025 年 8 月	2025 年 5 月	2300
700	NIL PT-5416	铸件的渗透检测	显示位置、显示 长度	110104 110204	GB/T9443 JB/T9218 ASTM E165 等	2025 年 8 月	2025 年 5 月	2300
701	NIL PT-5417	钢管焊缝的渗透检测	显示位置、显示 长度	110104 110204	GB/T18851.1 JB/T9218 ISO10893-4 等	2025 年 8 月	2025 年 5 月	2300
702	NIL PT-5418	钢管的涡流检测 (穿 过式)	缺陷判定	110105 110205	NB/T47013.6 GB/T7735 等	2025 年 8 月	2025 年 6 月	1600
703	NIL PT-5419	焊缝的目视检测	缺陷类型	110108 110208	NB/T47013.7 GB/T20967 等	2025 年 8 月	2025 年 6 月	1600
704	NIL PT-4921	钢筋保护层厚度检测 (电磁感应法)	钢筋保护层厚 度	103807	GB50204 (附录 E) JGJ/T152	2025 年 8 月	2025 年 7 月	2800
705	NIL PT-5390	钢板有机涂 (保护) 层厚度测定—磁性法 (国际比对)	涂层厚度	021703	GB/T13452.2 GB/T4956 ISO2178 ISO2808 等	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1600
706	NIL PT-5391	非磁性基体/有机涂 (保护) 层厚度测定 —涡流法	涂层厚度	110116 110216 021703	GB/T13452.2 GB/T4957 ISO2808 等	2025 年 7 月	2025 年 8 月	1600
707	NIL PT-5392	贵金属镀层厚度的 X 射线光谱检测 (Au/Cu)	镀层厚度	020203	GB/T16921 ISO3497 ASTM B568 等	2025 年 8 月	2025 年 5 月	1800
708	NIL PT-5393	金属镀层厚度的 X 射 线光谱检测 (Zn/Fe)	镀层厚度	020203	GB/T16921 ISO3497 ASTM B568 等	2025 年 8 月	2025 年 5 月	1600
709	NIL PT-5394	金属镀层厚度的 X 射 线光谱检测 (Ni/Cu)	镀层厚度	020203	GB/T16921 ISO3497 ASTM B568 等	2025 年 8 月	2025 年 5 月	1600
710	NIL PT-5395	金属镀层厚度的 X 射 线光谱检测 (Ag/Cu)	镀层厚度	020203	GB/T16921 ISO3497 ASTM B568 等	2025 年 8 月	2025 年 5 月	1600
711	NIL PT-5420*	纤维增强复合材料的 超声波检测	缺陷尺寸、缺陷 位置	111002	GJB1038.1A 等	2025 年 9 月	2025 年 6 月	2600

712	NIL PT-5421*	复合材料制品的 X 射线透射检测	缺陷类型、缺陷位置	111001	GJB1038.2A GJB5364 GJB1187A GB/T35388 等	2025 年 9 月	2025 年 6 月	2600
-----	--------------	------------------	-----------	--------	--------------------------------------------------	---------------	---------------	------

十九、紧固件机械性能

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	报名截止时间	发样时间	费用/元 (RMB)
713	NIL PT-5422	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副紧固轴力测试	紧固轴力	030709 104006	GB/T3632	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1500
714	NIL PT-5423	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副实物楔负载测试	实物楔负载	030709 104006	GB/T3632	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1500
715	NIL PT-5424	高强度大六角头螺栓连接副扭矩系数测试	扭矩系数	030709 104006	GB/T1231	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1500
716	NIL PT-5425	高强度大六角头螺栓连接副实物楔负载测试	实物楔负载	030709 104006	GB/T1231	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1500
717	NIL PT-5426*	螺母保证载荷试验	保证载荷	030709 104006	GB/T1231 GB/T3632 等	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1000
718	NIL PT-5427	螺母硬度试验	维氏硬度	030709 104006	GB/T1231 GB/T3632 GB/T3098.2	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1000
719	NIL PT-5428	紧固件拉伸试验	抗拉强度	030709 104006	GB/T3098.1 等	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1000

二十、色漆、清漆、涂层及涂料

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	报名截止时间	发样时间	费用/元 (RMB)
720	NIL PT-5300	色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定	腐蚀评价	021704	GB/T10125	2025 年 8 月	2025 年 9 月	2500
721	NIL PT-5429*	色漆和清漆 铅笔法测定漆膜硬度	铅笔硬度	021703	GB/T6739	2025 年 8 月	2025 年 9 月	2000
722	NIL PT-5430*	漆膜 耐冲击试验	冲击性能	021703	GB/T1732	2025 年 8 月	2025 年 9 月	2000
723	NIL PT-5431*	色漆和清漆 密度的测定 (比重瓶法)	密度	021702	GB/T6750	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1200
724	NIL PT-5432*	色漆和清漆 不挥发物含量的测定	不挥发物含量	021702	GB/T1725	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1200
725	NIL PT-5433*	色漆和清漆 漆膜镜面光泽度的测定	镜面光泽度	021703	GB/T9754	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1500
726	NIL PT-5434*	色漆和清漆 研磨细度的测定	细度	021702	GB/T1724	2025 年 8 月	2025 年 9 月	1500
727	NIL PT-5435*	色漆和清漆 划格试验	附着力评级	021703	GB/T9286	2025 年 9 月	2025 年 10 月	2000

728	NIL PT-5436*	色漆和清漆 弯曲试验（圆柱轴）	弯曲性能	021703	GB/T6742	2025年9月	2025年10月	2000
729	NIL PT-5437*	色漆和清漆 耐热性试验	耐热性能	021704	GB/T1735	2025年9月	2025年10月	1500
730	NIL PT-5438*	漆膜 耐水性试验	耐水性能	021704	GB/T1733	2025年9月	2025年10月	1500
731	NIL PT-5439	内墙涂料中甲醛含量的测定	甲醛	102203	GB18582 GB/T23993	2025年9月	2025年10月	1300
732	NIL PT-5440	内墙涂料中VOC含量的测定	VOC	102203	GB18582 GB/T23986.2	2025年9月	2025年10月	1500
733	NIL PT-5441*	水性涂料中苯系物总和含量的测定	苯系物总和	102203	GB/T23990	2025年9月	2025年10月	1500
734	NIL PT-5442	水性涂料中总铅含量的测定（国际比对）	总铅	102203	GB/T30647	2025年8月	2025年9月	800
735	NIL PT-5443	水性涂料中可溶性重金属含量的测定（国际比对）	可溶性镉	102203	GB/T23991	2025年8月	2025年9月	800
736	NIL PT-5444	涂料对比率的测定	对比率	102201	GB/T23981.1	2025年8月	2025年9月	1400
737	NIL PT-5445*	防水涂料拉伸性能的测定	拉伸强度、断裂伸长率	101402 102202	GB/T16777	2025年9月	2025年10月	1500
738	NIL PT-5446*	防水涂料固体含量的测定	固体含量	102201	GB/T16777	2025年9月	2025年10月	1300
739	NIL PT-5390	钢板有机涂（保护）层厚度测定—磁性法（国际比对）	涂层厚度	021703	GB/T13452.2 GB/T4956 ISO2178 ISO2808 等	2025年7月	2025年8月	1600
740	NIL PT-5391	非磁性基体/有机涂（保护）层厚度测定—涡流法	涂层厚度	110116 110216 021703	GB/T13452.2 GB/T4957 ISO2808 等	2025年7月	2025年8月	1600

二十一、校准领域

序号	计划编号	计划名称	校准参数	领域代码	校准/检定规范	报名截止时间	发样时间	费用/元(RMB)
741	NIL PT-5447	数字压力计校准	压力示值	620504	JJG875	2025年8月	2025年8月	2500
742	NIL PT-5448	洛氏硬度计校准	洛氏硬度	620904	JJG112	2025年9月	2025年9月	2200
743	NIL PT-5449	玻璃量器（容量瓶）校准	容量示值	620302	JJG196	2025年8月	2025年8月	2000
744	NIL PT-5450	外径千分尺校准	长度示值误差	600204	JJG21	2025年8月	2025年8月	2000
745	NIL PT-5451*	百分表校准	示值误差	600208	JJG34	2025年8月	2025年8月	2000
746	NIL PT-5452*	千分表校准	示值误差	600208	JJG34	2025年8月	2025年8月	2000

747	NIL PT-5453*	光滑极限塞规校准	直径示值	600613	JJG343	2025年 8月	2025年 8月	2200
748	NIL PT-5454*	电子式万能试验机校准	压力示值	620711	JJG475	2025年 8月	2025年 8月	2200
749	NIL PT-5455*	一般压力表校准	压力示值	620503	JJG52	2025年 8月	2025年 8月	2000
750	NIL PT-5456*	砝码校准	约定质量	620102	JJG99	2025年 8月	2025年 8月	2000
751	NIL PT-5457*	扭矩扳子校准	扭矩示值	620805	JJG707	2025年 8月	2025年 8月	2000
752	NIL PT-5458*	工作测力仪校准	力值示值	620706	JJG455	2025年 8月	2025年 8月	2000
753	NIL PT-5459*	工作用玻璃液体温度计校准	示值修正值	610113	JJG130	2025年 8月	2025年 8月	2000
754	NIL PT-5460*	照度计校准	照度示值	670105	JJG245	2025年 8月	2025年 8月	2500
755	NIL PT-5461*	数字多用表校准	直流电压、 交流电压、 直流电流、 交流电流、 直流电阻	640504	JJF1587	2025年 8月	2025年 8月	3000
756	NIL PT-5462*	工作毛细管粘度计校准	粘度计常数	680602	JJG155	2025年 8月	2025年 8月	2000

注 1：不带*的项目是 CNAS 认可项目，带*的项目是国家计量认证分析测试与冶金评审组项目或参数。

注 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，实验室可以选择合适的方法。

注 3：中关村高新技术企业报名能力验证项目可免费获得相关技术培训书籍并可免费参加中实国金组织的相关技术培训。

注 4：能力验证计划实施过程中，样品制备、均匀性稳定性检验等工作可能由分包方完成，中实国金对分包方完成的工作负责。

注 5：能力验证计划的报名截止时间、发样时间可能根据实际情况进行调整，参加机构请尽早报名。

中实国金能力验证计划报名须知（2025年）

1. 报名方式：

通过中实国金网站（<http://www.nil.org.cn>），点击首页“报名入口”进入CUPT能力验证平台报名。

通过此报名方式，您可以进行在线注册、在线项目选择、在线确认样品接收状态、在线填报检测结果、在线查询、打印及下载能力验证结果报告，同时，还可实时了解和跟踪您所参加能力验证计划的最新进展。让您的能力验证活动**更高效，更快捷、更方便**。

2. 报名须知

2.1 实验室选择参加低合金钢/不锈钢/纯铝/铝合金/纯铜/铜合金检测等能力验证计划，请在提交订单时选择样品类型（屑状或光谱块）。

2.2 能力验证报名成功后，系统将自动生成缴费通知，并可在“我的订单”模块中查看打印，请实验室及时进行线下缴费。缴费成功并经确认后，系统将自动为您分配唯一性的实验室代码。为了不影响您样品的接收，请报名成功后及时进行缴费（务必在一个月内完成，否则无法配发样品，并视为无效订单）。

2.3 关于能力验证、测量审核及质控样品的任何问题，请通过下列方式联系中实国金：

联系电话：010-62181165

能力验证请按1 测量审核请按2 质控样品请按4

官网：<http://www.nil.org.cn>

E-mail：PT@analysis.org.cn

微信公众号：zsgjpt



3. 汇款信息

单位名称：北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司

开户行：工商银行北京新街口支行

银行帐号：0200002909003212716

行号：102100000290

联系人：崔慧琴

电话：010-62181165