

2022 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 2003 年 8 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（No. CNAS PT0002），成为国内首家具有能力验证提供者资格的第三方独立法人机构。中实国金依据 ISO/IEC 17043-2010《合格评定能力验证通用要求》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和测量审核结果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 3000 余项能力验证计划，其中有 1000 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，2022 年中实国金推出 549 轮能力验证计划，同时也接受定制能力验证项目的委托。中实国金常年开展 400 余项测量审核项目，同时提供化学成分分析、土壤、水质、纺织品、石化产品、电子电气筛查、拉伸、冲击、硬度、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 2022 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>），点击首页左侧“能力验证报名”进入平台报名。

联系方式：

地 址：北京市海淀区高粱桥斜街13号钢研南院西北门

邮 编：100081

联系电话：010-62181165 能力验证请按1 测量审核请按2

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

2021 年 9 月 18 日

目录

一、金属、合金及涂镀层.....	1
二、矿石、矿物及冶金辅料.....	3
三、煤及焦炭.....	5
四、地球化学调查.....	5
五、石油化工产品.....	5
六、建工建材.....	6
七、环境分析.....	6
八、水质分析(饮用水、地下水、地表水、废水、锅炉用水、海水).....	11
九、食品、药品、饲料及包装材料.....	14
十、轻纺及日用消费品.....	18
十一、电子电气产品限用物质.....	19
十二、高分子及复合材料.....	20
十三、材料微观结构及物理性能.....	21
十四、材料机械性能测试.....	23
十五、ASTM 试验标准专项.....	26
十六、几何量的测量.....	26
十七、无损检测.....	26
十八、校准领域.....	28

2022 年中实国金能力验证计划

一、金属、合金及涂镀层							
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	费用/元 (RMB)
01	NIL PT-3032-1	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 ASTM E415 等	2022 年 4 月	1500
02	NIL PT-3032-2	中低合金钢中 C、Si、Mn、P、S 含量测定 (国际比对)	C、Si、Mn、P、S			2022 年 7 月	1500
03	NIL PT-3032-3	中低合金钢中 C、Si、Mn、P、S 含量测定 (国际比对)	C、Si、Mn、P、S			2022 年 9 月	1500
04	NIL PT-3033-1	中低合金钢中 Cr、Ni、Cu、Mo、Al 含量测定 (国际比对)	Cr、Ni、Cu、Mo、Al	0201	GB/T223 系列 GB/T4336 GB/T20125 ASTM E415 等	2022 年 4 月	1500
05	NIL PT-3033-2	中低合金钢中 Cr、Ni、Cu、Mo、Al 含量测定 (国际比对)	Cr、Ni、Cu、Mo、Al			2022 年 7 月	1500
06	NIL PT-3034-1	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	2022 年 4 月	1600
07	NIL PT-3034-2	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			2022 年 7 月	1600
08	NIL PT-3035-1	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 ASTM E415	2022 年 4 月	1600
09	NIL PT-3035-2	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			2022 年 7 月	1600
10	NIL PT-3036-1	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			2022 年 4 月	1600
11	NIL PT-3036-2	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			2022 年 7 月	1600
12	NIL PT-3037-1	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 ASTM E1086 YB/T4396 等	2022 年 4 月	1600
13	NIL PT-3037-2	不锈钢中 Si、Mn、P、Cr、Ni、Ti 含量测定 (国际比对)	Si、Mn、P、Cr、Ni、Ti			2022 年 8 月	1600
14	NIL PT-3038-1	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 ASTM E1086	2022 年 4 月	1700
15	NIL PT-3038-2	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			2022 年 8 月	1700
16	NIL PT-3039	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 等	2022 年 7 月	1500
17	NIL PT-3040	钼铁中化学成分分析	C、Si、P、S、Mo	0201	GB/T5059 系列等	2022 年 8 月	1500

18	NIL PT-3041-1	钢中 C、S 含量的测定 (国际比对)	C、S	020108	GB/T223 系列 ASTM E1019 GB/T20123 等	2022 年 4 月	1200
19	NIL PT-3041-2	钢中 C、S 含量的测定 (国际比对)	C、S			2022 年 7 月	1200
20	NIL PT-3041-3	钢中 C、S 含量的测定 (国际比对)	C、S			2022 年 9 月	1200
21	NIL PT-3042-1	钢中 O、N 含量的测定 (国际比对)	O、N	020109	ASTM E1019 GB/T11261 GB/T20124 等	2022 年 7 月	1400
22	NIL PT-3042-2	钢中 O、N 含量的测定 (国际比对)	O、N			2022 年 9 月	1400
23	NIL PT-3043	钢中 H 含量的测定 (国际比对)	H	020109	GB/T223.82	2022 年 9 月	1800
24	NIL PT-3044	高温合金中化学成分分析 (国际 比对)	Mo、Al、Ti、Nb	0201	GB/T223 系列 等	2022 年 8 月	1500
25	NIL PT-3045	生铁中化学成分分析	C、Si、Mn、P、S、 Cu	0201	GB/T223 系列 GB/T20123 等	2022 年 8 月	1300
26	NIL PT-3046	火花源原子发射光谱法测定铸铁 中 C、Si、Mn、P、S 含量的测定	C、Si、Mn、P、S	0201	GB/T4336 ASTM E351	2022 年 8 月	1300
27	NIL PT-3047	硅铁中化学成分分析 (国际比对)	Si、Mn、P、Al、 Ca	0201	GB/T4333 系列 GB/T24194 等	2022 年 8 月	1500
28	NIL PT-3048	锰铁中化学成分分析 (国际比对)	C、Si、Mn、P	0201	GB/T5686 等	2022 年 8 月	1500
29	NIL PT-3049	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	2022 年 9 月	1500
30	NIL PT-3050	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	2022 年 8 月	1500
31	NIL PT-3051	硅锰合金中化学成分分析 (国际比 对)	Si、Mn、P、S	0201	GB/T5686 等	2022 年 9 月	1500
32	NIL PT-3052	钒铁合金中化学成分分析 (国际比 对)	V、C、Si、Mn、P、 S、Al	0201	GB/T8704 系列	2022 年 9 月	1800
33	NIL PT-3053	镀锌板镀层量的测定	镀层量	0202	GB/T1839 GB/T16921 GB/T29559 GB/T13825 等	2022 年 9 月	1400
34	NIL PT-3054	纯铝中化学成分分析 (国际比对)	Si、Fe、Cu、Mg、 Zn	0201	GB/T20975 系列	2022 年 10 月	1600
35	NIL PT-3055-1	铝合金中 Si、Fe、Cu、Mg、Mn 含量测定 (国际比对)	Si、Fe、Cu、Mg、 Mn	0201	GB/T7999 GB/T20975 系列	2022 年 5 月	1600
36	NIL PT-3055-2	铝合金中 Si、Fe、Cu、Mg、Mn 含量测定 (国际比对)	Si、Fe、Cu、Mg、 Mn			2022 年 8 月	1600
37	NIL PT-3056	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	2022 年 9 月	1600
38	NIL PT-3057	锌合金中化学成分分析 (国际比 对)	Cu、Mg、Fe、Al	0201	GB/T12689 系列	2022 年 9 月	1600
39	NIL PT-3058	铜合金中化学成分分析 (国际比 对)	Sn、Fe、Ni、Al、 Si	0201	GB/T5121 系列 YS/T482 等	2022 年 9 月	1600

40	NIL PT-3059	纯铜中化学成分分析	Pb、Fe	0201	GB/T5121 系列等	2022年9月	1600
41	NIL PT-3060	铜中氧含量测定	O	0201	GB/T5121.8	2022年10月	1200
42	NIL PT-3061	粗铜中化学成分分析	Cu、Ag、Au	0201	YS/T521 系列等	2022年9月	1600
43	NIL PT-3062	钛合金中化学成分分析（国际比对）	Fe、Al、V、Si	0201	GB/T4698 系列等	2022年7月	1600
44	NIL PT-3063	钛合金中氧氮氢含量测定	O、N、H	0201	GB/T4698.7 GB/T4698.15	2022年10月	1600
45	NIL PT-3064	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	2022年10月	2500
46	NIL PT-3065	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	2022年10月	2500
47	NIL PT-3066	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	2022年10月	2500
48	NIL PT-3067	钢板有机涂（保护）层厚度测定—磁性法	涂层厚度	1101 1102 110807	GB/T13452.2 GB/T4956 等	2022年7月	1600
49	NIL PT-3068	非磁性基体/有机涂（保护）层厚度测定—涡流法	涂层厚度	1101 1102	GB/T13452.2 GB/T4957 等	2022年7月	1600
50	NIL PT-3069	贵金属镀层厚度的 X 射线光谱检测（Au/Cu）	镀层厚度	0202	GB/T16921 等	2022年7月	1800
51	NIL PT-3070	金属镀层厚度的 X 射线光谱检测（Zn/Fe）	镀层厚度	0202	GB/T16921 等	2022年7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	费用/元 (RMB)
52	NIL PT-3071-1	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 系列等	2022年4月	1400
53	NIL PT-3071-2	铁矿石中 TFe、SiO ₂ 、P、S 含量测定（国际比对）	TFe、SiO ₂ 、P、S			2022年7月	1400
54	NIL PT-3072	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 系列等	2022年5月	1400
55	NIL PT-3073	铁矿石中 TFe、FeO 含量测定（国际比对）	TFe、FeO	0203	GB/T6730 系列等	2022年7月	1400
56	NIL PT-3074	铁矿石中 K、Na 含量测定（国际比对）	K、Na	0203	GB/T6730 系列等	2022年7月	1400
57	NIL PT-3075	XRF 法测定铁矿石中化学成分	Ca、Si、Mn、Al、P、Mg、Ti	0203	GB/T6730.62	2022年7月	1800
58	NIL PT-3076	铁矿石中水溶性氯化物的测定	水溶性氯化物	0203	GB/T6730.64	2022年7月	1000
59	NIL PT-3077	铁矿石中 Mn、Ti 含量测定（国际比对）	Mn、Ti	0203	GB/T6730 系列等	2022年9月	1400
60	NIL PT-3078	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、1508、1509、1510 等	2022年7月	1400

61	NIL PT-3079	锰矿石中 TiO ₂ 、Ni 含量测定（国际比对）	TiO ₂ 、Ni	0203	GB/T14949 等	2022 年 9 月	1500
62	NIL PT-3080	萤石中化学成分分析（国际比对）	CaF ₂ 、SiO ₂ 、TFe	0203	GB/T5195 等	2022 年 7 月	1400
63	NIL PT-3081-1	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 YS/T703 等	2022 年 4 月	1400
64	NIL PT-3081-2	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			2022 年 7 月	1400
65	NIL PT-3031	X 射线荧光光谱法测定石灰石中化学成分	CaO、MgO、SiO ₂ 、Fe ₂ O ₃ 、Al ₂ O ₃	0203	YS/T703 SN/T3321.3 等	2022 年 9 月	2000
66	NIL PT-3082	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	2022 年 7 月	1400
67	NIL PT-3028	波长色散 X 射线荧光光谱法测定锌精矿中化学成分	Zn、Cu、Pb、Fe、Al	0203	GB/T8151.22 等	2022 年 5 月	2000
68	NIL PT-3086	锌精矿中可溶性锌含量的测定	可溶性锌	0203	GB/T 8151.24-2021	2022 年 7 月	1500
69	NIL PT-3087	铜精矿中化学成分分析（国际比对）	Cu、S、Au、Ag	0203	GB/T3884 等	2022 年 5 月	1600
70	NIL PT-3088	铅精矿中化学成分分析（国际比对）	Pb、Cu、Zn、As	0203	GB/T8152 等	2022 年 5 月	1400
71	NIL PT-3089	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	2022 年 5 月	1500
72	NIL PT-3090	金矿中金和砷含量的测定	Au、As	0203	GB/T20899 等	2022 年 5 月	1400
73	NIL PT-3091	铝土矿中化学成分分析（国际比对）	Al ₂ O ₃ 、SiO ₂ 、Li ₂ O、CaO、TiO ₂	0203	YS/T575 系列等	2022 年 5 月	1400
74	NIL PT-3092	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 等	2022 年 5 月	1400
75	NIL PT-3093	矿石中金、银含量的测定（国际比对）	Au、Ag	0203	国标或行标	2022 年 5 月	1800
76	NIL PT-3094	工业硅中化学成分分析（国际比对）	Fe、Al、Ca	024603	GB/T14849 系列等	2022 年 5 月	1500
77	NIL PT-3095	粘土中化学成分分析	SiO ₂ 、CaO、Al ₂ O ₃	0204	GB/T 16399-1996 等	2022 年 6 月	1500
78	NIL PT-3096	高铝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/T6900	2022 年 6 月	1400
79	NIL PT-3097	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	2022 年 6 月	1400
80	NIL PT-3098	硅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/T6901	2022 年 6 月	1400
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	费用/元 (RMB)
81	NIL PT-3099-1	焦炭工业分析（国际比对）	全硫、灰分、挥发分	0206	GB/T2001 GB/T2286 等	2022 年 4 月	1000

82	NIL PT-3099-2	焦炭工业分析（国际比对）	全硫、灰分、挥发分			2022年7月	1000
83	NIL PT-3100-1	煤工业分析（国际比对）	全硫、灰分、挥发分	0206	GB/T214 GB/T212 等	2022年4月	1000
84	NIL PT-3100-2	煤工业分析（国际比对）	全硫、灰分、挥发分			2022年7月	1000
85	NIL PT-3101	煤的发热量的测定	发热量	0206	GB/T213 等	2022年5月	1000
86	NIL PT-3102	煤中碳氢氮的测定	C、H、N	0206	GB/T476 GB/T19227	2022年7月	1000
87	NIL PT-3103	煤灰成分分析	P、K、Na、Si、Mg	0206	GB/T216 GB/T37667 SN/T1599 等	2022年9月	1500
88	NIL PT-3104	电感耦合等离子体原子发射光谱法测定煤中全硫、磷的含量	全硫、磷	0206	SN/T5304	2022年9月	1000

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	费用/元(RMB)
89	NIL PT-3105	水系沉积物中 Al ₂ O ₃ 、MgO、CaO 含量的测定	Al ₂ O ₃ 、MgO、CaO	023601	DZ/T0279 系列	2022年7月	1500
90	NIL PT-3106	水系沉积物中 Pb、Bi、Sb、Sn 含量的测定	Pb、Bi、Sb、Sn	023601	DZ/T0279 系列	2022年7月	1500
91	NIL PT-3107	水系沉积物中 As 和 Cd 含量的测定	As、Cd	023601	DZ/T0279 系列	2022年7月	1500
92	NIL PT-3108	水系沉积物中 Mn、Co、Ti 含量的测定	Mn、Co、Ti	023601	DZ/T0279 系列	2022年7月	1500
93	NIL PT-3109	水系沉积物中铬的测定	Cr	023601	DZ/T0279 系列	2022年7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	费用/元(RMB)
94	NIL PT-3110	石油产品润滑油运动粘度的测定	运动粘度（40℃）、运动粘度（100℃）	021001	GB/T265	2022年9月	1300
95	NIL PT-3111	石油产品润滑油闪点的测定	闪点（开口）	021001	GB/T3536 GB/T267 ASTM D92	2022年9月	1300
96	NIL PT-3112	石油产品润滑油酸值的测定	酸值	021001	GB/T4945 GB/T264 GB/T7304	2022年9月	1300
97	NIL PT-3113	石油产品柴油中硫含量的测定	S	020903	GB/T11140 GB/T17040 SH/T0689	2022年9月	1300
98	NIL PT-3114	石油产品柴油闪点的测定	闪点（闭口）	020903	GB/T261	2022年9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	费用/元(RMB)
99	NIL PT-3115	水泥中烧失量、氧化镁、氧化钙和三氧化硫含量的测定	烧失量、MgO、CaO、SO ₃	100103	GB/T176	2022年5月	1200

100	NIL PT-3116	水泥中氯离子含量的测定	氯离子	100103	GB/T176	2022年5月	1000
101	NIL PT-3117	水泥密度的测定	密度	100103	GB/T208	2022年7月	1000
102	NIL PT-3118	水泥细度和比表面积的测定	细度、比表面积、	100103	GB/T1345 GB/T8074	2022年5月	1600
103	NIL PT-3119*	水泥流动度的测定	流动度	100103	GB/T2419	2022年5月	1000
104	NIL PT-3120*	内墙涂料中甲醛含量的测定	甲醛	102203	GB18582 GB/T23993	2022年8月	1300
105	NIL PT-3121*	内墙涂料中 VOC 含量的测定	VOC	102203	GB18582 GB/T23986	2022年8月	1500
106	NIL PT-3122*	水性涂料中苯系物总和含量的测定	苯、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯	102203	GB/T23990	2022年9月	1500
107	NIL PT-3123*	水性涂料中总铅含量的测定	总铅	102203	GB/T30647	2022年8月	800
108	NIL PT-3124*	水性涂料中可溶性重金属含量的测定	可溶性镉、可溶性汞	102203	GB/T23991	2022年8月	1000
109	NIL PT-3125*	涂料对比率的测定	对比率	102202	GB/T23981.1	2022年8月	1400
110	NIL PT-3126*	涂料耐沾污性的测定	耐沾污性	102202	GB/T9780	2022年8月	1200
111	NIL PT-3127-1	热轧带肋钢筋拉伸试验 (推荐 300~1000kN 试验机)	抗拉强度、 下屈服强度、 断后伸长率	030101	GB/T228.1 ISO6892-1	2022年3月	1800
112	NIL PT-3127-2	热轧带肋钢筋拉伸试验 (推荐 300~1000kN 试验机)	抗拉强度、 下屈服强度、 断后伸长率	030101	GB/T228.1 ISO6892-1	2022年9月	1800
113	NIL PT-3128	热轧带肋钢筋弯曲试验	弯曲结果判定	030101	GB/T28900 或 GB/T232	2022年6月	1500
114	NIL PT-3129	热轧带肋钢筋拉伸试验 (推荐 300~1000kN 试验机)	抗拉强度、 下屈服强度、 断后伸长率、 最大力总延伸率	030101	GB/T28900	2022年6月	1800
115	NIL PT-3130	钢绞线拉伸试验 (推荐 300~1000kN 试验机)	整根钢绞线最大力、 0.2%屈服力、 最大力总延伸率	030101	GB/T21839	2022年6月	1800
116	NIL PT-3131*	钢筋保护层厚度检测	钢筋保护层厚度 (电磁感应法)	1038	GB50204 (附录 E) JGJ/T152	2022年7月	2800
117	NIL PT-3132	高分子防水卷材拉伸性能测试	拉伸强度、 断裂延伸率	101402 050811	GB/T328.9 等	2022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	费用/元 (RMB)
118	NIL PT-3133-1	土壤中重金属 Pb、Cd 含量的测定 (国际比对)	Pb、Cd	023601	GB/T17140 GB/T17141	2022年5月	1200
119	NIL PT-3133-2	土壤中重金属 Pb、Cd 含量的测定 (国际比对)	Pb、Cd		HJ803 NY/T1613 等	2022年8月	1200
120	NIL PT-3134-1	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	2022年5月	1500
121	NIL PT-3134-2	土壤中重金属 Ni、Cu、Zn 含量的测定 (国际比对)	Ni、Cu、Zn		HJ780 HJ803 NY/T1613 等	2022年8月	1500

122	NIL PT-3135-1	土壤中重金属总 Hg、总 As 含量的测定 (国际比对)	总 Hg、总 As	023601	GB/T17134 GB/T17135 GB/T17136 GB/T22105.1 HJ680 NY/T1121.10 NY/T1121.11 等	2022 年 5 月	1200
123	NIL PT-3135-2	土壤中重金属总 Hg、总 As 含量的测定 (国际比对)	总 Hg、总 As			2022 年 8 月	1200
124	NIL PT-3136-1	土壤中重金属总 Cr 含量的测定 (国际比对)	总 Cr	023601	GB/T17137 NY/T1121.12 HJ491 等	2022 年 5 月	1200
125	NIL PT-3136-2	土壤中重金属总 Cr 含量的测定 (国际比对)	总 Cr			2022 年 8 月	1200
126	NIL PT-3137	土壤中全磷的测定 (国际比对)	全磷	023601	LY/T1232 NY/T88 HJ632 等	2022 年 8 月	1000
127	NIL PT-3138	土壤中全钾的测定	全钾	023601	LY/T1234 NY/T87 等	2022 年 8 月	1000
128	NIL PT-3139	土壤中全氮的测定	全氮	023601	NY/T53 NY/T1121.24 LY/T1228 HJ717 等	2022 年 8 月	1000
129	NIL PT-3140	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	NY/T890 HJ804 等	2022 年 8 月	1500
130	NIL PT-3141-1	土壤 pH 值的测定 (国际比对)	pH 值	023601	NY/T1377 LY/T1239 等	2022 年 5 月	1000
131	NIL PT-3141-2	土壤 pH 值的测定 (国际比对)	pH 值			2022 年 8 月	1000
132	NIL PT-3142-1	土壤中有机质含量的测定	有机质	023601	NY/T85 LY/T1237 等	2022 年 5 月	1000
133	NIL PT-3142-2	土壤中有机质含量的测定	有机质			2022 年 8 月	1000
134	NIL PT-3143*	土壤中阳离子交换量的测定	阳离子交换量	023601	NY/T1121.5 LY/T1243 NY/T295	2022 年 9 月	1000
135	NIL PT-3144	土壤中氟化物含量的测定	氟化物	023601	GB/T22104	2022 年 9 月	1000
136	NIL PT-3145*	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	2022 年 9 月	1500
137	NIL PT-3146*	土壤中多环芳烃残留量的测定	蒽、苯并(b)荧蒹、 苯并(k)荧蒹、 苯并(a)芘、 茚并(1,2,3-c,d)芘	023601	HJ784 HJ805 HJ834 等	2022 年 9 月	2200
138	NIL PT-3029*	土壤中六价铬的测定	Cr (VI)	023601	HJ1082	2022 年 9 月	2200
139	NIL PT-3147*	土壤中石油烃含量的测定	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	023601	HJ1021	2022 年 9 月	2400
140	NIL PT-3148	沉积物-污泥中重金属的测定	As、Cu、Pb、Cr	023602	CJ/T221 等	2022 年 9 月	1000
141	NIL PT-3149*	固体废物中 Ni、Cu、Zn 含量的测定	Ni、Cu、Zn	0237	HJ781-2016 HJ766-2015 等	2022 年 9 月	1500

142	NIL PT-3150*	固体废物中 Fe、Mn 含量的测定	Fe、Mn	0237	HJ781-2016 HJ766-2015 等	2022 年 9 月	1200
143	NIL PT-3151*	固体废物中 Pb、Cd 含量的测定	Pb、Cd	0237	HJ766 HJ781 HJ786 HJ787 等	2022 年 9 月	1200
144	NIL PT-3152*	固体废物中总 As、总 Hg 含量的测定	总 As、总 Hg	0237	HJ702 等	2022 年 9 月	1200
145	NIL PT-3153*	固体废物中总 Cr 含量的测定	总 Cr	0237	HJ749 HJ750 HJ766 HJ781 GB5085.3 等	2022 年 9 月	1000
146	NIL PT-3154*	固体废物中六价铬含量的测定	Cr (VI)	0237	HJ687 等	2022 年 9 月	2000
147	NIL PT-3155*	固体废物中氟化物含量的测定	氟化物	023601	HJ999 等	2022 年 9 月	1000
148	NIL PT-3156-1	水的 pH 值的测定	pH	0235	GB/T6920 等	2022 年 6 月	600
149	NIL PT-3156-2	水的 pH 值的测定	pH			2022 年 9 月	600
150	NIL PT-3157	水中挥发酚的测定	挥发酚(以苯酚计)	0235	HJ503 HJ502 HJ825 GB/T7490 等	2022 年 7 月	600
151	NIL PT-3158-1	水中 COD 的测定(限重铬酸盐法)	COD	0235	GB/T11914 HJ/T399 HJ828 等	2022 年 5 月	600
152	NIL PT-3158-2	水中 COD 的测定(限重铬酸盐法)	COD			2022 年 8 月	600
153	NIL PT-3159	水中高锰酸盐指数的测定	高锰酸盐指数	0235	GB/T11892 等	2022 年 6 月	600
154	NIL PT-3160-1	水中氨氮含量的测定	氨氮	0235	HJ/T195 HJ535-537 HJ665 HJ666 ISO11732 等	2022 年 4 月	600
155	NIL PT-3160-2	水中氨氮含量的测定	氨氮			2022 年 7 月	600
156	NIL PT-3161	水中甲醛含量的测定	甲醛	0235	HJ601 等	2022 年 9 月	600
157	NIL PT-3162	水中钾、钠含量的测定	K、Na	0235	GB/T11904 等	2022 年 8 月	600
158	NIL PT-3163	水中钙、镁含量的测定	Ca、Mg	0235	GB/T7476 GB/T11905 HJ812 等	2022 年 6 月	800
159	NIL PT-3164-1	水中总硬度的测定	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	0235	GB/T7477 等	2022 年 4 月	600
160	NIL PT-3164-2	水中总硬度的测定	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)			2022 年 7 月	600
161	NIL PT-3165-1	水中铅含量的测定	Pb	0235	GB/T7470 GB/T7475 GB/T13896 HJ776 HJ700 等	2022 年 4 月	600
162	NIL PT-3165-2	水中铅含量的测定	Pb			2022 年 8 月	600
163	NIL PT-3166-1	水中六价铬含量的测定	Cr (VI)	0235	GB/T7467 HJ908 等	2022 年 4 月	600
164	NIL PT-3166-2	水中六价铬含量的测定	Cr (VI)			2022 年 7 月	600

165	NIL PT-3167-1	水中镉含量的测定	Cd	0235	HJ776 HJ700 GB/T7471 GB/T7475 等	2022年 4月	600
166	NIL PT-3167-2	水中镉含量的测定	Cd		2022年 8月	600	
167	NIL PT-3168-1	水中砷含量的测定	As	0235	HJ776 HJ700 HJ694 GB/T7485 GB/T11900	2022年 4月	600
168	NIL PT-3168-2	水中砷含量的测定	As		2022年 9月	600	
169	NIL PT-3169-1	水中汞含量的测定	Hg	0235	HJ/T341 HJ694 HJ597 HJ776 HJ700 GB/T7469 等	2022年 4月	600
170	NIL PT-3169-2	水中汞含量的测定	Hg		2022年 8月	600	
171	NIL PT-3170-1	水中镍含量的测定	Ni	0235	GB/T11910 HJ776 HJ700 等	2022年 4月	600
172	NIL PT-3170-2	水中镍含量的测定	Ni		2022年 8月	600	
173	NIL PT-3171-1	水中铜含量的测定	Cu	0235	HJ486 HJ485 HJ700 HJ776 GB/T7475 等	2022年 4月	600
174	NIL PT-3171-2	水中铜含量的测定	Cu		2022年 8月	600	
175	NIL PT-3172-1	水中锌含量的测定	Zn	0235	GB/T7472 GB/T7475 HJ700 HJ776 等	2022年 4月	600
176	NIL PT-3172-2	水中锌含量的测定	Zn		2022年 8月	600	
177	NIL PT-3173-1	水中锰含量的测定	Mn	0235	HJ/T344 HJ700 HJ776 GB/T11906 GB/T11911 等	2022年 4月	600
178	NIL PT-3173-2	水中锰含量的测定	Mn		2022年 9月	600	
179	NIL PT-3174	水中锑含量的测定	Sb	0235	HJ694 HJ700 HJ776 等	2022年 8月	600
180	NIL PT-3175	水中硒含量的测定	Se	0235	HJ694 HJ811 HJ700 HJ776 GB/T15505 GB/T11902 等	2022年 8月	600
181	NIL PT-3176	水中铊含量的测定	Tl	0235	HJ748 HJ700 HJ776 等	2022年 8月	600
182	NIL PT-3177	水中铁含量的测定	Fe	0235	GB/T11911 HJ/T345 HJ700 HJ776 等	2022年 8月	600
183	NIL PT-3178	水中铝含量的测定	Al	0235	HJ700 HJ776 GB/T5750.6 GB8538	2022年 8月	600
184	NIL PT-3179	水中总磷含量的测定	P	0235	GB/T11893 HJ671 HJ670 等	2022年 7月	600

185	NIL PT-3180-1	水的电导率的测定	电导率	0235	GB/T6908 等	2022年 4月	600
186	NIL PT-3180-2	水的电导率的测定	电导率			2022年 6月	600
187	NIL PT-3181*	水中锶-90 的检测	⁹⁰ Sr	0235	GB/T6764 GB/T6766 等	2022年 8月	1900
188	NIL PT-3182-1	水中氯化物的测定	氯化物	0235	GB/T11896 GB/T13580.5 HJ/T343 HJ84 等	2022年 3月	600
189	NIL PT-3182-2	水中氯化物的测定	氯化物			2022年 6月	600
190	NIL PT-3183-1	水中硝酸盐的测定	硝酸盐 (以氮计)	0235	GB/T7480 GB/T13580.5 HJ/T346 HJ84 等	2022年 3月	600
191	NIL PT-3183-2	水中硝酸盐的测定	硝酸盐 (以氮计)			2022年 6月	600
192	NIL PT-3184	水中硫酸盐含量的测定	硫酸盐	0235	GB/T13580.5 GB/T13850.6 GB/T11899 GB/T6911 HJ/T342 HJ84 等	2022年 6月	600
193	NIL PT-3185	水中氟化物含量的测定	氟化物 (以 F 计)	0235	GB/T7484 GB/T13580.10 GB/T13580.5 HJ487 HJ488 HJ84 等	2022年 6月	600
194	NIL PT-3186*	水中溴酸盐的测定	溴酸盐	0235	GB8538 等	2022年 7月	600
195	NIL PT-3187	水中总有机碳的测定	总有机碳	0235	GB/T5750.7 HJ501 等	2022年 5月	600
196	NIL PT-3188	水中硫化物含量的测定	硫化物	0235	HJ824	2022年 7月	600
197	NIL PT-3189	水中溶解性总固体含量的测定	溶解性总固体	0235	GB/T5750.4 DZ/T064.9 等	2022年 7月	600
198	NIL PT-3190*	水质色度的测定 (铂-钴标准比色法)	色度	0235	GB/T11903 GB/T5750.4 GB8538	2022年 9月	800
199	NIL PT-3191*	水质浊度的测定 (散射法)	浊度	0235	GB/T5750.4 GB8538	2022年 9月	800
200	NIL PT-3192	水中生化需氧量 (BOD ₅) 含量的测定	BOD ₅	010317	HJ505 GB/T5750.7 等	2022年 8月	600
201	NIL PT-3193	水中亚硝酸盐氮含量的测定	亚硝酸盐氮	0235	GB/T7493 HJ/T197 等	2022年 6月	600
202	NIL PT-3194*	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	2022年 9月	800
203	NIL PT-3195*	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	2022年 9月	800
204	NIL PT-3196*	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	2022年 9月	800
205	NIL PT-3197*	水中有机磷农药 (敌敌畏) 残留	敌敌畏	0235	GB/T13192	2022年	800

		量的测定			GB/T5750.9 GB/T14452 等	9月	
206	NIL PT-3198*	水中有机磷农药（乐果）残留量的测定	乐果	0235	GB/T13192 GB/T5750.9 GB/T14452 等	2022年 9月	800
207	NIL PT-3199*	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 GB/T14452 等	2022年 9月	800
208	NIL PT-3200	水中总氰化物含量的测定	总氰化物	0235	GB/T5750.5 HJ484、 HJ659 HJ823 等	2022年 7月	800
209	NIL PT-3201*	水中石油类的测定（红外分光光度法）	石油类	0235	HJ637	2022年 7月	800
210	NIL PT-3202*	水中石油类的测定（紫外分光光度法）	石油类	0235	HJ970	2022年 5月	800
211	NIL PT-3203*	水中苯系物的测定	苯、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯	0235	GB/T11890 HJ639 HJ686 HJ810 等	2022年 9月	1200
212	NIL PT-3204*	水中多环芳烃的测定	萘、苯并[a]芘	0235	HJ478 等	2022年 9月	1200
213	NIL PT-3205*	水中挥发性有机物（VOC）的测定	苯、甲苯、乙酸丁酯、正十一烷、苯乙烯	0235	HJ639 HJ686 HJ810	2022年 9月	1200
214	NIL PT-3206	空气中甲醛的测定（限分光光度法）	甲醛	0238	GB/T18204.2 GB/T16129 GB/T15516 等	2022年 9月	1900
215	NIL PT-3207	空气中苯系物的测定	苯、甲苯	0238	HJ584 GB11737 GB/T18883 等	2022年 9月	1900
216	NIL PT-3208	空气中一氧化碳的测定	一氧化碳	0238	GB/T18204.2 GBZ/T160.28 GB/T9801 等	2022年 9月	1900
217	NIL PT-3209*	空气中二氧化碳的测定	二氧化碳	0238	GB/T18204.2 等	2022年 9月	1900
218	NIL PT-3210*	空气中 VOCs（苯、甲苯、二甲苯）的测定	苯、甲苯、二甲苯	0238	HJ759 HJ644	2022年 9月	2500
219	NIL PT-3211	空气中二氧化硫（水剂）的测定	二氧化硫	0238	GB/T8913 GB/T16128	2022年 9月	1000
220	NIL PT-3212*	空气中氨（水剂）的测定	氨	0238	GB/T18204.2 GBZ/T160.29 等	2022年 9月	1000
221	NIL PT-3213*	空气中氮氧化物的测定（水剂）	氮氧化物	0238	HJ 1043-2019 等	2022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	费用/元 (RMB)
222	NIL PT-3214	饮用水 pH 值的测定	pH	023503	GB/T6920 GB/T5750.4 GB8538 等	2022年 7月	600

223	NIL PT-3215	饮用水总硬度的测定	总硬度	023503	GB/T5750.4 GB8538 等	2022年 7月	600
224	NIL PT-3216	饮用水电导率的测定	电导率	023503	GB/T5750.4 GB8538 等	2022年 5月	600
225	NIL PT-3217	饮用水耗氧量的测定	耗氧量	023503	GB8538 GB/T5750.7 等	2022年 8月	600
226	NIL PT-3218	饮用水中挥发酚含量的测定	挥发酚 (以苯酚计)	023503	GB8538 等	2022年 7月	600
227	NIL PT-3219	饮用水中氨氮含量的测定	氨氮	023503	GB/T5750.5 等	2022年 7月	600
228	NIL PT-3220	饮用水中铜、锌、锰、铁、铝含量的测定	Cu、Zn、Mn、Fe、 Al	023503	GB/T5750.6 GB8538 等	2022年 6月	1000
229	NIL PT-3221	饮用水中铅和镉含量的测定	Pb、Cd	023503	GB/T5750.6 GB8538 等	2022年 6月	800
230	NIL PT-3222	饮用水中六价铬含量的测定	Cr(VI)	023503	GB/T5750.6 等	2022年 7月	600
231	NIL PT-3223	饮用水中砷和汞含量的测定	As、Hg	023503	GB/T5750.6 GB8538 等	2022年 6月	800
232	NIL PT-3224	饮用水中硒含量的测定	Se	023503	GB/T5750.6 GB8538 等	2022年 7月	600
233	NIL PT-3225	饮用水中锑含量的测定	Sb	023503	GB/T5750.6 GB8538 等	2022年 7月	600
234	NIL PT-3226	饮用水中氟化物、硝酸盐氮、氯化物和硫酸盐的测定	氟化物、 硝酸盐氮、 氯化物、 硫酸盐	023503	GB/T5750.5 GB8538 等	2022年 6月	1000
235	NIL PT-3227*	饮用水中氯酸盐的测定	氯酸盐	023503	GB/T5750.10 等	2022年 7月	600
236	NIL PT-3228	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	2022年 6月	1000
237	NIL PT-3229*	饮用水中三氯甲烷含量的测定	三氯甲烷	023503	GB/T5750.8	2022年 9月	800
238	NIL PT-3230*	饮用水中四氯化碳含量的测定	四氯化碳	023503	GB/T5750.8	2022年 9月	800
239	NIL PT-3231	饮用水中亚硝酸盐氮含量的测定	亚硝酸盐氮	023503	GB/T5750.5 GB8538 等	2022年 5月	600
240	NIL PT-3232	饮用水中硼含量的测定	B	023503	GB/T5750.5 GB8538 等	2022年 6月	600
241	NIL PT-3233*	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/T5750.5 GB8538 等	2022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	费用/元 (RMB)
242	NIL PT-3234	地下水中钙和镁含量的测定	Ca、Mg	023501	GB8538 GB/T5750.6 等	2022年 6月	800
243	NIL PT-3235	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	2022年 6月	1000

244	NIL PT-3236	地下水中铅和镉含量的测定	Pb、Cd	023501	GB8538 GB/T5750.6 等	2022年 6月	800
245	NIL PT-3237	地下水中氟化物、硝酸盐氮、氯化物和硫酸盐的测定	氟化物、 硝酸盐氮、 氯化物、 硫酸盐	023501	GB8538 GB/T5750.5 等	2022年 6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	实施 时间	费用/元 (RMB)
246	NIL PT-3238	地表水中 COD 含量的测定	COD	023502	HJ/T377 等	2022年 8月	600
247	NIL PT-3239	地表水中氨氮含量的测定	氨氮	023502	HJ535 HJ536 HJ537 等	2022年 7月	600
248	NIL PT-3240	地表水中高锰酸盐指数的测定	高锰酸盐指数	023502	GB/T11892 等	2022年 8月	600
249	NIL PT-3241	地表水中六价铬含量的测定	Cr (VI)	023502	GB/T7467 等	2022年 7月	600
250	NIL PT-3242	地表水中氟化物、硝酸盐氮、氯化物和硫酸盐的测定	氟化物、 硝酸盐氮、 氯化物、 硫酸盐	023502	HJ/T84 等	2022年 6月	1000
251	NIL PT-3243	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	2022年 6月	1000
252	NIL PT-3244	地表水中总磷的测定	总磷	023502	GB/T11893 HJ671 等	2022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	费用/元 (RMB)
253	NIL PT-3245	废水中 COD 含量的测定	COD	023504	CJ/T51 等	2022年 8月	600
254	NIL PT-3246	废水中氨氮含量的测定	氨氮	023504	CJ/T51 等	2022年 7月	600
255	NIL PT-3247	废水中氟化物含量的测定	氟化物 (以 F ⁻ 计)	023504	CJ/T51 等	2022年 6月	600
256	NIL PT-3248	废水中铜、锌、锰、铁、镍含量的测定	Cu、Zn、Mn、Fe、 Ni	023504	CJ/T51 等	2022年 8月	1000
257	NIL PT-3249	废水中铅和镉含量的测定	Pb、Cd	023504	CJ/T51 等	2022年 8月	800
258	NIL PT-3250	废水中六价铬含量的测定	Cr (VI)	023504	CJ/T51 等	2022年 7月	600
259	NIL PT-3251	废水中砷和汞含量的测定	As、Hg	023504	CJ/T51 等	2022年 8月	800
260	NIL PT-3252	废水 pH 值的测定	pH	023504	CJ/T51 等	2022年 8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	费用/元(RMB)
261	NIL PT-3253	锅炉用水硬度的测定	硬度 (以 CaCO ₃ 计)	023599	GB/T6909 等	2022年 7月	600
262	NIL PT-3254	锅炉用水 pH 值的测定	pH	023599	GB/T6904 等	2022年 9月	600
263	NIL PT-3255	锅炉用水电导率的测定	电导率	023599	GB/T6908 等	2022年 8月	600
264	NIL PT-3256	锅炉用水中磷酸盐含量的测定	磷酸盐	023599	GB/T6913 等	2022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	费用/元(RMB)
265	NIL PT-3257	海水 pH 值、氯化物含量的测定	pH 值、氯化物	023506	GB17378.4	2022年 6月	1000
266	NIL PT-3258	海水中铅和镉含量的测定	Pb、Cd	023506	GB17378.4	2022年 8月	1000
九、食品、药品、饲料及接触材料							
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	费用/元(RMB)
267	NIL PT-3259	大米粉中重金属镉含量的测定	Cd	022203	GB5009.15 等	2022年 6月	1000
268	NIL PT-3260	大米粉中重金属总砷、铅含量的测定	总 As、Pb	022203	GB5009.11 GB5009.12 等	2022年 6月	1100
269	NIL PT-3261	粮食制品中水分、灰分的测定	水分、灰分	022201	GB5009.3 GB5009.4	2022年 8月	900
270	NIL PT-3262*	粮食制品中蛋白质、脂肪的测定	蛋白质、脂肪	022201	GB 5009.5 GB 5009.6 等	2022年 7月	900
271	NIL PT-3263	粮食制品中钙和镁含量的测定	Ca、Mg	022202	GB5009.92 GB5009.241 GB5009.268	2022年 7月	900
272	NIL PT-3264	粮食制品中钾和钠含量的测定	K、Na	022202	GB5009.91 GB5009.268	2022年 7月	900
273	NIL PT-3265	粮食制品中锰、铁、锌含量的测定	Mn、Fe、Zn	022202	GB5009.242 GB5009.90 GB5009.14 GB5009.268	2022年 7月	900
274	NIL PT-3266	粮食制品中硒含量的测定	Se	022202	GB5009.93 GB5009.268	2022年 5月	900
275	NIL PT-3267	粮食制品中镍和铜含量的测定	Ni、Cu	022203	GB5009.138 GB5009.13	2022年 5月	900
276	NIL PT-3268*	粮食制品中呕吐毒素成分含量的测定	呕吐毒素	022209	GB5009.111	2022年 9月	1000

277	NIL PT-3269*	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	2022年8月	1000
278	NIL PT-3270*	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	2022年6月	1000
279	NIL PT-3271*	农产品中有机磷农药残留的检测	甲拌磷、毒死蜱	022204	GB23200.113	2022年9月	1500
280	NIL PT-3030*	农产品中氧乐果、克百威和水胺硫磷的测定	氧乐果、克百威、水胺硫磷	022204	GB23200.121	2022年3月	1500
281	NIL PT-3272*	谷类食品中甲基嘧啶磷和溴氰菊酯含量的测定	甲基嘧啶磷、溴氰菊酯	022204	GB23200.9 GB 23200.113	2022年2月	1500
9.2 乳粉							
282	NIL PT-3273	婴幼儿配方乳粉中脂肪和蛋白质的测定	脂肪、蛋白质	022201	GB5413.3 GB5009.5 等	2022年8月	800
283	NIL PT-3274*	婴幼儿配方乳粉中维生素 C 的测定	维生素 C	022201	GB5413.18	2022年9月	900
284	NIL PT-3275*	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	2022年9月	900
285	NIL PT-3276*	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 GB5413.14	2022年9月	900
286	NIL PT-3277*	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	2022年9月	900
287	NIL PT-3278*	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	2022年10月	900
288	NIL PT-3279*	婴幼儿配方乳粉中月桂酸、肉豆蔻酸（十四烷酸）、总脂肪酸的测定	月桂酸、肉豆蔻酸（十四烷酸）、总脂肪酸	022201	GB5009.168	2022年10月	900
289	NIL PT-3280*	婴幼儿配方乳粉中乳糖的测定	乳糖	022201	GB5009.8	2022年10月	900
290	NIL PT-3281*	婴幼儿配方乳粉中核苷酸的测定	核苷酸	022201	GB5413.40	2022年10月	900
291	NIL PT-3282*	婴幼儿配方乳粉中低聚果糖的测定	低聚果糖	022201	GB/T23528	2022年10月	900
292	NIL PT-3283*	婴幼儿配方乳粉中钾、钠、钙、镁的测定	K、Na、Ca、Mg	022202	GB5009.268 等	2022年9月	900
293	NIL PT-3284*	婴幼儿配方乳粉中铁、锌、铜、锰的测定	Fe、Zn、Cu、Mn	022202	GB5009.268 等	2022年9月	900
294	NIL PT-3285*	婴幼儿配方乳粉中磷、硒的测定	P、Se	022202	GB5009.87 GB5009.93	2022年9月	900
295	NIL PT-3286*	婴幼儿配方乳粉中氯、碘的测定	Cl、I	022202	GB5009.44 GB5009.267	2022年9月	900

296	NIL PT-3287	婴幼儿配方乳粉中铅的测定	Pb	022203	GB5009.12 等	2022年 10月	800
297	NIL PT-3288*	婴幼儿配方乳粉中镉的测定	Cd	022203	GB5009.15 等	2022年 10月	800
298	NIL PT-3289*	婴幼儿配方乳粉中总砷的测定	总砷	022203	GB5009.11 等	2022年 10月	800
299	NIL PT-3290*	婴幼儿配方乳粉中汞的测定	Hg	022203	GB5009.17 等	2022年 10月	800
300	NIL PT-3291*	婴幼儿配方乳粉中三聚氰胺的测定	三聚氰胺	022207	GB/T22388	2022年 10月	900
301	NIL PT-3292*	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	2022年 10月	900
9.3 酒类							
302	NIL PT-3293	葡萄酒中防腐剂的测定	山梨酸、苯甲酸	022206	GB5009.28 等	2022年 7月	800
303	NIL PT-3294	葡萄酒中铁和铜含量的测定	Fe、Cu	022202	GB5009.13 GB5009.90	2022年 6月	800
304	NIL PT-3295	白酒中铅和锰含量的测定	Pb、Mn	022203	GB5009.12 GB5009.242 GB5009.268	2022年 8月	800
305	NIL PT-3296	白酒中塑化剂含量的测定	DEHP、DIBP、 DBP	022206	GB5009.271	2022年 8月	900
306	NIL PT-3297	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	GB/T10345	2022年 9月	900
307	NIL PT-3298	白酒中酒精和甲醇含量的测定	酒精度、甲醇	022223	GB5009.225 GB5009.266	2022年 9月	900
308	NIL PT-3299*	白酒中甜蜜素的测定	甜蜜素	022206	GB5009.97	2022年 7月	900
9.4 饮料调味品及油脂							
309	NIL PT-3300	饮料中柠檬黄和亮蓝的测定	柠檬黄、亮蓝	022206	GB5009.35	2022年 9月	900
310	NIL PT-3301*	饮料中苯甲酸、山梨酸的测定	苯甲酸、山梨酸	022206	GB5009.28	2022 年8月	900
311	NIL PT-3302*	饮料中诱惑红的测定	诱惑红	022206	GB5009.141	2022 年6月	900
312	NIL PT-3303*	饮料中胭脂红、日落黄的测定	胭脂红、日落黄	022206	GB5009.35	2022 年7月	900
313	NIL PT-3304*	饮料中糖精钠的测定	糖精钠	022206	GB5009.28	2022 年5月	900
314	NIL PT-3305*	饮料中安赛蜜、阿斯巴甜的测定	安赛蜜、阿斯巴甜	022206	GB/T5009.140 GB5009.263	2022 年7月	900
315	NIL PT-3306*	饮料中甜蜜素含量的测定	甜蜜素	022206	GB5009.97	2022年 9月	900
316	NIL PT-3307	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 GB/T5009.39	2022年 9月	900

317	NIL PT-3308*	食用油中酸价、过氧化值的测定	酸价、过氧化值	022219 022220	GB5009.229 GB5009.227	2022 年 5 月	900
318	NIL PT-3309*	食用油中苯并[a]芘的测定	苯并[a]芘	022299	GB5009.27	2022 年 9 月	900
319	NIL PT-3310	食用油中黄曲霉毒素 B1 含量的测定	黄曲霉毒素 B1	022209	GB5009.22	2022 年 9 月	900
9.5 饲料							
320	NIL PT-3311*	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	2022 年 7 月	900
321	NIL PT-3312*	饲料中粗灰分、水分的测定	粗灰分、水分	022718 022719	GB/T6434 GB/T6438	2022 年 8 月	900
322	NIL PT-3313*	饲料中铜、锌、锰、铁的测定	Cu、Zn、Mn、Fe	022702	GB/T13885	2022 年 9 月	1000
323	NIL PT-3314*	饲料中钙、镁、钾、钠的测定	Ca、Mg、K、Na	022702	GB/T13885	2022 年 9 月	1000
9.6 微生物							
324	NIL PT-3315*	食品中蜡样芽胞杆菌的测定	蜡样芽胞杆菌(定量)	010101	GB4789.14	2022 年 9 月	800
325	NIL PT-3316*	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	2022 年 9 月	800
326	NIL PT-3317*	食品中沙门氏菌的测定(定性)	沙门氏菌(定性)	010102	GB4789.4	2022 年 9 月	800
327	NIL PT-3318*	食品中菌落总数的测定	菌落总数	010101	GB4789.2	2022 年 8 月	800
328	NIL PT-3319*	食品中大肠菌群的测定	大肠菌群	010101	GB4789.3	2022 年 8 月	800
329	NIL PT-3320*	饮用水中大肠埃希氏菌测定	大肠埃希氏菌	010304	GB/T5750.12	2022 年 9 月	800
330	NIL PT-3321*	矿泉水中铜绿假单胞菌测定	铜绿假单胞菌	010304	GB8538	2022 年 9 月	800
9.7 中药材							
331	NIL PT-3322	中药材中汞和砷含量的测定	Hg、As	022401	《中国药典》 2020 年版	2022 年 8 月	900
332	NIL PT-3323	中药材中铅、镉、铜含量的测定	Pb、Cd、Cu	022401	《中国药典》 2020 年版	2022 年 8 月	900
9.8 蔬菜							
333	NIL PT-3324	蔬菜中铬、镍、铜含量的测定	Cr、Ni、Cu	022202	GB5009.268	2022 年 5 月	900
334	NIL PT-3325*	蔬菜中钾、钙、钠、镁、磷含量的测定	K、Ca、Na、Mg、P	022202	GB5009.268	2022 年 9 月	900
335	NIL PT-3326*	蔬菜中锰、铁、锌含量的测定	Mn、Fe、Zn、	022202	GB5009.268	2022 年 9 月	900
336	NIL PT-3327	蔬菜中砷、铅、镉含量的测定	As、Pb、Cd	022203	GB5009.11 GB5009.12	2022 年 5 月	900

					GB5009.15		
337	NIL PT-3328*	蔬菜汁中腐霉利、毒死蜱的测定	腐霉利、毒死蜱	022204	GB23200.113 GB23200.14	2022年 6月	1500
9.9 食品接触材料							
338	NIL PT-3329	食品接触材料中增塑剂邻苯二甲酸酯含量的测定	DBP、DEHP、 BBP	050711	GB31604.30 等	2022年 8月	1500
339	NIL PT-3330*	食品接触材料中高锰酸钾消耗量的测定	高锰酸钾消耗量	050711	GB31604.2	2022年 8月	1000
340	NIL PT-3331*	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	050711	GB31604.25 GB31604.33 GB31604.49	2022年 9月	1500
9.10 其他							
341	NIL PT-3332	海产品紫菜中重金属的测定	Pb、As、Hg	022203	GB5009.12 GB5009.11 GB5009.17 等	2022年 9月	1200
342	NIL PT-3333	粉丝粉条中铝的测定	Al	022203	GB5009.182 GB5009.268 等	2022年 8月	1000
343	NIL PT-3334*	蛋制品中氟虫腈残留量的测定	氟虫腈	022204	GB2763 GB23200.115	2022年 9月	1500
344	NIL PT-3335*	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	2022年 9月	1500
345	NIL PT-3336*	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	2022年 9月	1500
346	NIL PT-3337*	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	2022年 9月	1000
347	NIL PT-3338*	食盐中碘含量的测定	I	022702	GB5009.42 GB5009.267	2022年 9月	900
348	NIL PT-3339*	糕点中脱氢乙酸的测定	脱氢乙酸	022206	GB5009.121	2022年 9月	900
349	NIL PT-3340*	糕点中酸价和过氧化值的测定	酸价、过氧化值	022219 022220	GB5009.229 GB5009.227	2022年 9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	费用/元(RMB)
350	NIL PT-3341	纺织品拉伸断裂实验	经向断裂强力	052909	GB/T3923.1	2022年 7月	1200
351	NIL PT-3342	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	2022年 7月	1200
352	NIL PT-3343	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	2022年 6月	1200
353	NIL PT-3344	纺织品的耐汗渍色牢度测定	耐酸汗渍原样变色级数、 棉沾色级数、 毛沾色级数	052908	GB/T3922	2022年 6月	1200

354	NIL PT-3345	纺织品耐皂洗色牢度的测定	耐皂洗原样变色级数、耐皂洗棉贴衬沾色级数、耐皂洗粘纤贴衬沾色级数	052908	GB/T3921	2022年7月	1200
355	NIL PT-3346	纺织品 pH 值的测定	pH 值	052910	GB/T7573 ISO3071	2022年7月	1200
356	NIL PT-3347	纺织品中甲醛的测定	甲醛	052910	GB/T2912.1 ISO14184-1	2022年8月	1200
357	NIL PT-3348*	洗涤用品 pH 值、总活性物的测定	pH 值、总活性物	023101	GB/T6368 GB/T13173	2022年8月	1000
358	NIL PT-3349*	化妆品中汞和砷的测定	Hg、As	023006	《化妆品安全技术规范》 GB/T7917 系列 SN/T3827 SN/T2288 等	2022年6月	900
359	NIL PT-3350*	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	2022年6月	800
360	NIL PT-3351*	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	2022年5月	900
361	NIL PT-3352*	化妆品中激素的测定	地塞米松	023004	《化妆品安全技术规范》 GB/T24800.2	2022年5月	900
362	NIL PT-3353*	化妆品中抗生素的测定	抗生素	023004	《化妆品安全技术规范》等	2022年6月	900
363	NIL PT-3354*	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	2022年8月	1400
364	NIL PT-3355*	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	2022年8月	1600
365	NIL PT-3356*	眼镜镜片顶焦度的检验	顶焦度	050501	GB10810.1-2005	2022年7月	2000
366	NIL PT-3357*	眼镜镜片可见光透射比的检验	可见光透射比	050503	GB10810.3-2006	2022年7月	2000
367	NIL PT-3358*	眼镜镜片蓝光透射比的检验	蓝光透射比	050503	QB/T2506-2017	2022年7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	费用/元 (RMB)
368	NIL PT-3359	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	国标或行标	2022年6月	1200

369	NIL PT-3360	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	国标或行标	2022年 6月	1200
370	NIL PT-3361	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	国标或行标	2022年 6月	1200
371	NIL PT-3362	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	0201 0244	GB/T26125 等	2022年 7月	2000
372	NIL PT-3363	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	0201 0244	GB/T26125 等	2022年 8月	1500
373	NIL PT-3364	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 等	2022年 7月	1200

十二、高分子及复合材料

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	费用/元 (RMB)
374	NIL PT-3365	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	050701	GB/T22048 等	2022年 8月	1500
375	NIL PT-3366*	塑料中多环芳烃的测定	菲、葱	050701	GB/T29784 系列	2022年 8月	1300
376	NIL PT-3367	热塑性塑料熔体质量流动速率的测定	MFR	0507	GB/T3682.1	2022年 7月	1200
377	NIL PT-3368	塑料燃烧性能的测定（氧指数法）	氧指数	0507	GB/T2406.2	2022年 7月	2000
378	NIL PT-3369	塑料灰分的测定（直接煅烧法）	灰分	0507	GB/T9345.1	2022年 7月	1300
379	NIL PT-3370	塑料维卡软化温度的测定	维卡软化温度	0507	GB/T1633 GB/T8802	2022年 7月	1300
380	NIL PT-3371	热分析法测定熔融温度（差示扫描量热法、同步热分析法）	熔融温度	024805 0507	GB/T19466.1 GB/T19466.3 等	2022年 7月	1300
381	NIL PT-3372	热分析法测定玻璃化转变温度（差示扫描量热法、同步热分析法）	玻璃化转变温度	024805 0507	GB/T19466.1 GB/T19466.2 等	2022年 7月	1300
382	NIL PT-3373*	塑料负荷变形温度的测定	负荷变形温度	0507	GB/T1634	2022年 7月	1800
383	NIL PT-3374	塑料密度的测定（浸渍法）	密度	0507	GBT1033.1	2022年 7月	1300
384	NIL PT-3375	塑料简支梁冲击性能的测定	简支梁冲击强度	0507	GB/T1043.1 ISO179-1	2022年 7月	1800
385	NIL PT-3376	塑料拉伸性能的测定	拉伸强度、 拉伸屈服应力、 5%拉伸应变应力、 拉伸屈服应变	0507	GB/T1040.1 GB/T1040.2	2022年 7月	1800
386	NIL PT-3377	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	2022年 7月	1800
387	NIL PT-3378	塑料悬臂梁冲击强度的测定	悬臂梁冲击强度	0507	GB/T1843	2022年 7月	1800
388	NIL PT-3379	塑料邵氏（D）硬度的测定	邵氏（D）硬度	0507	GB/T2411	2022年 7月	1500
389	NIL PT-3380	塑料洛氏硬度的测定	HRR	0507	GB/T3398.2	2022年 7月	1800
390	NIL PT-3381	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、	0507 101302	GB/T1447 GB/T3354	2022年 8月	4800

			泊松比				
391	NIL PT-3382	定向纤维增强聚合物基复合材料密度的测定	密度	0507 101301	GB/T1463	2022年 8月	2500
392	NIL PT-3383	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	0507	GB/T3356	2022年 8月	4500
393	NIL PT-3384	玻纤增强塑料中树脂含量的测定	树脂含量	0507	GB/T2577	2022年 8月	2000
394	NIL PT-3132	高分子防水卷材拉伸性能测试	拉伸强度、断裂延 伸率	101402 050811	GB/T328.9 等	2022年 8月	1500
395	NIL PT-3385*	橡胶拉伸性能的测定	拉伸强度	0508	GB/T528 等	2022年 8月	1800
396	NIL PT-3386*	橡胶撕裂强度的测定	撕裂强度	0508	GB/T529 等	2022年 8月	1800
397	NIL PT-3387*	橡胶密度的测定	密度	0508	GB/T533 等	2022年 8月	1300
398	NIL PT-3388*	橡胶硬度的测定	邵氏硬度	0508	GB/T531.1	2022年 8月	1800
399	NIL PT-3389*	塑料薄膜和薄片拉伸性能的测定	拉伸强度	0507 0533	GB/T1040.1 GB/T1040.3 等	2022年 8月	1800
400	NIL PT-3390*	塑料薄膜和薄片透水蒸气性试验 (杯式法)	水蒸气透过量	0507 0533	GB/T1037 等	2022年 8月	1800
401	NIL PT-3391*	塑料薄膜和薄片水蒸气透过率试 验(红外检测器法)	水蒸气透过率	0507 0533	GB/T26253 ASTM F1249 等	2022年 8月	1800
402	NIL PT-3392*	塑料薄膜和薄片氧气透过性试验 (库仑计检测法)	氧气透过量	0507 0533	GB/T19789 ASTM D3985 等	2022年 8月	1800

十三、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	费用/元 (RMB)
403	NIL PT-3393	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	2022年 7月	1800
404	NIL PT-3394	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	2022年 4月	1300
405	NIL PT-3395	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	2022年 8月	1800
406	NIL PT-3396	金属平均晶粒度的测定(比较法)	晶粒度级别数	030201	GB/T6394	2022年 5月	1300
407	NIL PT-3397	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	2022年 7月	1300
408	NIL PT-3398	铜合金平均晶粒度的测定	晶粒平均直径	030201	YS/T347	2022年 7月	1300
409	NIL PT-3399	钢中非金属夹杂物含量的测定	非金属夹杂物测量 结果及分类评级	030203	GB/T10561	2022年 6月	1300
410	NIL PT-3400	钢的脱碳层深度测定(国际比对)	总脱碳层深度、完 全脱碳层深度	030202	GB/T224 ISO3887	2022年 7月	1600

411	NIL PT-3401	渗氮层深度的测定（硬度法）	渗氮层深度	030202	GB/T11354	2022年7月	1600
412	NIL PT-3402	渗碳层深度的测定（硬度法）	渗碳层深度	030202	GB/T9450	2022年7月	1600
413	NIL PT-3403	金属镀层厚度的测量（显微镜法）	镀层厚度	030202	GB/T6462 等	2022年7月	1800
414	NIL PT-3404	球墨铸铁金相检验	石墨球化率、石墨球化级别、石墨大小级别	030204	GB/T9441	2022年8月	1300
415	NIL PT-3405	灰铸铁金相组织的测定	石墨分布形状、石墨长度、石墨长度级别	030204	GB/T7216	2022年5月	1300
416	NIL PT-3406	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	2022年8月	1600
417	NIL PT-3407	钢质模锻件金相组织评定	金相组织评定	030204	GB/T13320	2022年6月	1600
418	NIL PT-3408	锅炉（火电）用钢金相组织检验与老化评定	球化评级	30204	DL/T884 等	2022年6月	1600
419	NIL PT-3409	不锈钢中 α -相面积含量测定（金相法）	α -相面积含量	030204 030206	GB/T13305	2022年8月	1600
420	NIL PT-3410	钢中带状组织的评定（评级图法）	带状组织级别	030204	GB/T34474.1 等	2022年6月	1600
421	NIL PT-3411	金属焊接接头缺欠分类	缺欠分类	030205 104003	GB/T6417.1 等	2022年8月	1500
422	NIL PT-3412	不锈钢晶间腐蚀试验（E法）	晶间腐蚀	030205	GB/T4334	2022年5月	1600
423	NIL PT-3413	金属材料中性盐雾试验	质量损失	030302	GB/T10125	2022年6月	1800
424	NIL PT-3414	金属材料乙酸盐雾试验	质量损失	030302	GB/T10125	2022年6月	2000
425	NIL PT-3415	金属材料铜加速乙酸盐雾试验	质量损失	030302	GB/T10125	2022年6月	2000
426	NIL PT-3416	粒度分析（激光衍射法）	D ₁₀ 、D ₅₀ 、D ₉₀	030502	GB/T19077	2022年5月	1500
427	NIL PT-3417	未知粉末 XRD 物相定性分析	物相定性分析	030206	JY/T0587	2022年6月	1800
428	NIL PT-3418	气体吸附 BET 法测定固态物质比表面积	比表面积	030504	GB/T19587	2022年9月	1800
429	NIL PT-3419*	金属材料热膨胀系数的测定	平均线膨胀系数	030402	GB/T4339	2022年6月	3000
430	NIL PT-3420	扫描电镜分析---金属材料 X-射线能谱法元素含量分析	Cr、Ni	030208 030299	GB/T17359	2022年5月	1500
431	NIL PT-3421	扫描电镜分析---金属材料背散射电子成分像形貌观察	背散射电子成分像形貌观察	030208	JY/T0584	2022年7月	1800

432	NIL PT-3422	扫描电镜分析---金属材料二次电子像形貌观察	二次电子像形貌观察	030208	JY/T0584	2022年8月	1800
433	NIL PT-3423	扫描电镜分析---微米级长度的测量	长度	030514	GB/T16594	2022年7月	2000
434	NIL PT-3424	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、各元素的成分分布	030208 030299	GB/T17359	2022年7月	1800

十四、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	费用/元(RMB)
435	NIL PT-3425-1	金属布氏硬度测试（国际比对）	HBW2.5/187.5	030103	GB/T231.1 ISO6506-1	2022年5月	1500
436	NIL PT-3425-2	金属布氏硬度测试（国际比对）	HBW2.5/187.5			2022年9月	1500
437	NIL PT-3426-1	金属布氏硬度测试（国际比对）	HBW5/750			2022年4月	1500
438	NIL PT-3426-2	金属布氏硬度测试（国际比对）	HBW5/750			2022年8月	1500
439	NIL PT-3427-1	金属布氏硬度测试（国际比对）	HBW10/3000			2022年4月	1500
440	NIL PT-3427-2	金属布氏硬度测试（国际比对）	HBW10/3000			2022年8月	1500
441	NIL PT-3428	金属洛氏硬度测试（国际比对）	HRA	030103	GB/T230.1 ISO6508-1	2022年4月	1500
442	NIL PT-3429-1	金属洛氏硬度测试（国际比对）	HRB			2022年4月	1500
443	NIL PT-3429-2	金属洛氏硬度测试（国际比对）	HRB			2022年8月	1500
444	NIL PT-3430-1	金属洛氏硬度测试（国际比对）	HRC			2022年4月	1500
445	NIL PT-3430-2	金属洛氏硬度测试（国际比对）	HRC			2022年6月	1500
446	NIL PT-3430-3	金属洛氏硬度测试（国际比对）	HRC			2022年9月	1500
447	NIL PT-3431	金属维氏硬度测试（国际比对）	HV0.2	030103	GB/T4340.1 ISO6507-1	2022年9月	1600
448	NIL PT-3432	金属维氏硬度测试（国际比对）	HV5			2022年8月	1600
449	NIL PT-3433-1	金属维氏硬度测试（国际比对）	HV10			2022年4月	1600
450	NIL PT-3433-2	金属维氏硬度测试（国际比对）	HV10			2022年8月	1600
451	NIL PT-3434	金属里氏硬度测试	HLD	030103	GB/T17394.1	2022年6月	1800
452	NIL PT-3435-1	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	2022年3月	1800

453	NIL PT-3435-2	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	GB/T228.1 ISO6892-1	2022 年 9 月	1800
454	NIL PT-3436	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	2022 年 5 月	1800
455	NIL PT-3437	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	2022 年 6 月	1800
456	NIL PT-3438	金属材料棒材室温拉伸试验 (推荐 300~1000kN 试验机、试样直径 20mm, 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	2022 年 8 月	1800
457	NIL PT-3439	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	2022 年 5 月	1800
458	NIL PT-3440	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	2022 年 4 月	1800
459	NIL PT-3441	金属材料热轧板材室温拉伸试验 (推荐 300~600kN 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	2022 年 8 月	1800
460	NIL PT-3442	金属材料高温拉伸试验(推荐 50~100kN 试验机、试样直径 5mm、两端 M10 或 M12 标准螺纹、需要配套夹具)(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/T228.2 ISO6892-2	2022 年 6 月	1800
461	NIL PT-3127-1	热轧带肋钢筋拉伸试验 (推荐 300~1000kN 试验机)	抗拉强度、 下屈服强度、 断后伸长率	030101	GB/T228.1 ISO6892-1	2022 年 3 月	1800
462	NIL PT-3127-2	热轧带肋钢筋拉伸试验 (推荐 300~1000kN 试验机)	抗拉强度、 下屈服强度、 断后伸长率	030101	GB/T228.1 ISO6892-1	2022 年 9 月	1800
463	NIL PT-3128	热轧带肋钢筋弯曲试验	弯曲结果判定	030101	GB/T28900 或 GB/T232	2022 年 6 月	1500
464	NIL PT-3129	热轧带肋钢筋拉伸试验 (推荐 300~1000kN 试验机)	抗拉强度、 下屈服强度、 断后伸长率、 最大力总延伸率	030101	GB/T28900	2022 年 6 月	1800
465	NIL PT-3130	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、 整根钢绞线最大力	030101	GB/T21839	2022 年 6 月	1800
466	NIL PT-3443	钢丝室温拉伸试验 (推荐 50~100kN 试验机)	抗拉强度、 断后伸长率	030101	GB/T228.1 ISO6892-1	2022 年 8 月	1800

467	NIL PT-3444	铝合金板材室温拉伸试验 (推荐 20~50kN 试验机) (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	2022 年 7 月	1800
468	NIL PT-3445	铝合金棒材室温拉伸试验 (推荐 20~50kN 试验机) (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	2022 年 7 月	1800
469	NIL PT-3446	钢管室温拉伸试验 (外径 20~30mm, 推荐 300~600kN 试验机)	抗拉强度、 断后伸长率、 规定塑性延伸强度	030101	GB/T228.1 ISO6892-1	2022 年 8 月	1800
470	NIL PT-3447	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	2022 年 3 月	1800
471	NIL PT-3448	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	2022 年 9 月	1800
472	NIL PT-3449	金属材料低温夏比冲击试验 (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	2022 年 8 月	1800
473	NIL PT-3450	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	2022 年 4 月	2000
474	NIL PT-3451	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	2022 年 9 月	2000
475	NIL PT-3452	金属材料应力疲劳试验(低频)	疲劳周次	030108	GB/T3075	2022 年 8 月	4800
476	NIL PT-3453	金属材料单轴拉伸蠕变试验	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	2022 年 8 月	2500
477	NIL PT-3454	金属材料单轴拉伸蠕变试验	0.2%塑性伸长时 间、 20h 塑性伸长率	030109	GB/T2039	2022 年 8 月	2500
478	NIL PT-3455	金属材料弹性模量测试(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)	拉伸杨氏模量	030101	GB/T22315	2022 年 7 月	1800
479	NIL PT-3456	金属材料板材弯曲试验(试样厚度 10~16mm)	弯曲结果判定	030102	GB/T232	2022 年 6 月	1500
480	NIL PT-3457	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	2022 年 7 月	1800
481	NIL PT-3458	金属材料薄板和薄带塑性应变比 (r 值)的测定	r 值	030101	GB/T5027	2022 年 7 月	1800

482	NIL PT-3459*	金属管扩口试验	扩口试验结果	030199	GB/T242	2022年6月	1000
483	NIL PT-3460*	金属管压扁试验	压扁试验结果	030199	GB/T246	2022年6月	1000
484	NIL PT-3461	金属材料 埃里克森杯突试验	埃里克森杯突值	030199	GB/T4156	2022年6月	1800

十五、ASTM 试验标准专项

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	费用/元(RMB)
485	NIL PT-3462	ASTM 标准-金属材料棒材室温拉伸试验(试样直径 12.5mm、无螺纹、推荐 100~300kN 试验机)(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	2022年8月	2200
486	NIL PT-3463	ASTM 标准-金属材料棒材高温拉伸试验(推荐 50~100kN 试验机、试样直径 6mm、两端 M12 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、屈服强度(偏置=0.2%)	030101	ASTM E21	2022年8月	2200
487	NIL PT-3464	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	2022年8月	2200
488	NIL PT-3465	ASTM 标准-金属材料布氏硬度试验(国际比对)	HBW10/3000	030103	ASTM E10	2022年9月	2000
489	NIL PT-3466	ASTM 标准-金属材料洛氏硬度试验(国际比对)	HRC	030103	ASTM E18	2022年9月	2000
490	NIL PT-3467	ASTM 标准-金属材料维氏硬度试验(国际比对)	HV10	030103	ASTM E92	2022年9月	2000
491	NIL PT-3468	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	2022年8月	1800

十六、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	费用/元(RMB)
492	NIL PT-3469	工件尺寸长度的检验	长度	030701	GB/T3177 等	2022年7月	1200
493	NIL PT-3470	工件尺寸内外径的检验	内径、外径	030701	GB/T3177 等	2022年7月	1200
494	NIL PT-3471	工件角度的检验	角度	030701	GB/T1804 等	2022年7月	1200
495	NIL PT-3472	金属材料表面粗糙度测量(触针法)	Ra	030701	GB/T10610 等	2022年5月	1000

十七、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	费用/元(RMB)
----	------	------	---------	------	-------------	--------	-----------

496	NIL PT-3473	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	2022 年 7 月	1600
497	NIL PT-3474	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	2022 年 7 月	1600
498	NIL PT-3475	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	2022 年 7 月	1600
499	NIL PT-3476*	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 等	2022 年 7 月	1600
500	NIL PT-3477	钢板焊缝超声波检测（国际比对）	缺陷指示长度、缺陷位置	110102 110202	NB/T47013.3 GB/T11345 ISO17640 等	2022 年 7 月	1600
501	NIL PT-3478	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	2022 年 7 月	1600
502	NIL PT-3479	钢板焊缝的 X 射线透射检测	缺陷指示长度	110101 110201	NB/T47013.2 GB/T3323.1 GJB1187A HB/Z60 等	2022 年 7 月	1600
503	NIL PT-3480	钢板焊缝的 X 射线数字成像检测	缺陷指示长度	110101 110201	NB/T47013.11 GB/T19293 等	2022 年 7 月	1600
504	NIL PT-3481	增材制造（3D 打印）金属材料制品的工业 CT 检测	缺陷尺寸	110101 110201	GB/T 29070 等	2022 年 7 月	3200
505	NIL PT-3482	钢板焊缝的磁粉检测	显示位置、显示长度	110103 110203	NB/T47013.4, GB/T26951, ISO17638 等	2022 年 7 月	1800
506	NIL PT-3483*	焊缝的渗透检测	显示位置、显示长度	110104 110204	NB/T47013.5, GB/T18851.1, ISO3452-1 等	2022 年 7 月	2300
507	NIL PT-3484	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 等	2022 年 7 月	1600
508	NIL PT-3485	钢板厚度的超声波检测	钢板厚度	110102 110202	GB/T11344 等	2022 年 7 月	1600
509	NIL PT-3486	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	2022 年 7 月	1600
510	NIL PT-3067	钢板有机涂（保护）层厚度测定—磁性法	涂层厚度	1101 1102 110807	GB/T13452.2 GB/T4956 等	2022 年 7 月	1600
511	NIL PT-3068	非磁性基体/有机涂（保护）层厚度测定—涡流法	涂层厚度	1101 1102	GB/T13452.2 GB/T4957 等	2022 年 7 月	1600
512	NIL PT-3069	贵金属镀层厚度的 X 射线光谱检测（Au/Cu）	镀层厚度	0202	GB/T16921 等	2022 年 7 月	1800
513	NIL PT-3070	金属镀层厚度的 X 射线光谱检测（Zn/Fe）	镀层厚度	0202	GB/T16921 等	2022 年 7 月	1600
514	NIL PT-3487	钢锻件磁粉检测	显示位置、显示长度	110103 110203	GB/T15822.1 JB/T 8468 EN10228-1 等	2022 年 7 月	1800

515	NIL PT-3488	钢铸件磁粉检测	显示位置、显示长度	110103 110203	GB/T 9444 ASTM E709 ISO9934-1 等	2022年 7月	1800
516	NIL PT-3489*	锻件渗透检测	显示位置、显示长度	110104 110204	JB/T8466 NB/T47013.5 ISO3452-1 等	2022年 7月	2300
517	NIL PT-3490*	铸件渗透检测	显示位置、显示长度	110104 110204	GB/T9443 JB/T9218 ASTM E165 等	2022年 7月	2300
518	NIL PT-3131*	钢筋保护层厚度检测	钢筋保护层厚度 (电磁感应法)	1038	GB50204 (附录E) JGJ/T152	2022年 7月	2800
519	NIL PT-3491	钢焊缝 PAUT 检测	缺陷尺寸	110102 110202	ASTM E2700 等	2022年 7月	3000
520	NIL PT-3492	钢焊缝 TOFD 检测	缺陷尺寸	110102 110202	NB/T47013.10 等	2022年 7月	3000

十八、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	费用/元 (RMB)
521	NIL PT-3493	数字压力计校准	压力示值	620504	JJG875	2022年 7月	2500
522	NIL PT-3494	洛氏硬度计校准	洛氏硬度	620904	JJG112	2022年 8月	2200
523	NIL PT-3495*	千分尺校准	长度示值误差	600204	JJG21	2022年 7月	2000
524	NIL PT-3496*	高度卡尺校准	高度示值误差	600215	JJG31	2022年 7月	2200
525	NIL PT-3497*	万能角度尺校准	角度示值误差	600312	JJG33	2022年 7月	2500
526	NIL PT-3498*	百分表校准	示值误差	600208	JJG34	2022年 7月	2000
527	NIL PT-3499*	千分表校准	示值误差	600208	JJG34	2022年 7月	2000
528	NIL PT-3500*	光滑极限塞规校准	直径示值	600613	JJG343	2022年 7月	2200
529	NIL PT-3501*	量块校准	中心长度	600201	JJG146	2022年 7月	2000
530	NIL PT-3502*	工作用廉金属热电偶校准	温度示值误差	610106	JJF1262	2022年 8月	2500
531	NIL PT-3503*	工作用贵金属热电偶校准	温度修正值	610105	JJG141	2022年 7月	4000
532	NIL PT-3504*	工业铂热电阻校准	电阻值	610110	JJG229	2022年 7月	3000
533	NIL PT-3505*	工作用玻璃液体温度计校准	温度修正值	610113	JJG130	2022年 7月	2200
534	NIL PT-3506*	电子式万能试验机校准	压力示值	620711	JJG475	2022年 8月	2200
535	NIL PT-3507*	扭矩扳子校准	扭矩示值	620805	JJG707	2022年 7月	2500
536	NIL PT-3508*	转速表校准	转速示值	621102	JJG105	2022年 7月	2200

537	NIL PT-3509*	里氏硬度计校准	里氏硬度	620910	JJG747	2022年 7月	2200
538	NIL PT-3510*	玻璃量器（容量瓶）校准	容量	620302	JJG196	2022年 7月	2000
539	NIL PT-3511*	玻璃量器（移液管）校准	容量	620302	JJG196	2022年 7月	2000
540	NIL PT-3512*	移液器校准	容量	620305	JJG646	2022年 7月	2000
541	NIL PT-3513*	温湿度计校准	相对湿度修正值	610604	JJF1076	2022年 7月	2000
542	NIL PT-3514*	砝码校准	折算质量修正值	620102	JJG99	2022年 7月	2200
543	NIL PT-3515*	数字多用表校准	直流电压 交流电压 直流电流 交流电流 电阻	640504	JJF1587	2022年 7月	5000
544	NIL PT-3516*	直流电阻箱校准	电阻	640304	JJG982	2022年 7月	2500
545	NIL PT-3517*	电导率仪校准	示值误差	680709	JJG376	2022年 7月	2000
546	NIL PT-3518*	酸度计校准	示值误差	680701	JJG119	2022年 7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，请实验室使用最新版本。除限定方法的项目外，实验室可以选择合适的方法。

注 3：中关村科技服务平台的检验检测机构报名能力验证项目可免费获得相关技术培训书籍。

中实国金能力验证计划报名须知（2022年）

1. 报名方式：

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

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和报告，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 关于能力验证或测量审核的任何问题，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

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