

# 国家标准化管理委员会文件

国标委发〔2023〕29号

## 国家标准化管理委员会 关于下达2023年第一批国家标准样品 研复制计划项目的通知

全国标准样品技术委员会：

现将2023年度第一批国家标准样品研复制计划项目下达给你单位。本批项目共146项，其中研制计划144项、复制计划2项。

请你单位组织全国标准样品相关分技术委员会和主要研制单位，抓紧落实各项计划，加强与有关方面的协调，广泛征求意见，确保国家标准样品研复制质量，按时完成国家标准样品研复制任务。



国家标准化管理委员会

2023年5月30日

（此件公开发布）

## 国家标准样品研复制计划项目汇总表

序号	项目编号	项目名称	研/复制	项目周期 (月)	研制单位	被复制标样号
1	S2023001	铝合金 3A21 成分标准样品 (块状)	研制	24	西南铝业 (集团) 有限责任公司	
2	S2023002	铝合金 5A02 成分标准样品 (块状)	研制	24	西南铝业 (集团) 有限责任公司	
3	S2023003	铝合金 6A02 成分系列标准样品 (块状)	研制	24	西南铝业 (集团) 有限责任公司	
4	S2023004	铸造铝合金 411Z.2 铸态成分标准样品 (块状)	研制	24	河北新立中有色金属集团有限公司	
5	S2023005	铸造铝合金 413Y.2 铸态成分标准样品 (块状)	研制	24	河北新立中有色金属集团有限公司	
6	S2023006	铝合金 7XXX 系铸态成分系列标准样品 (块状)	研制	24	东北轻合金有限责任公司	
7	S2023007	铝合金 7XXX 系铸态成分系列标准样品 (屑状)	研制	24	东北轻合金有限责任公司	
8	S2023008	钨钼铋锡多金属矿成分标准样品	研制	24	北矿检测技术股份有限公司	
9	S2023009	钨细泥成分标准样品 (WO <sub>3</sub> 30%)	研制	24	北矿检测技术股份有限公司	
10	S2023010	钨细泥成分标准样品 (WO <sub>3</sub> 39%)	研制	24	北矿检测技术股份有限公司	
11	S2023011	镍合金 GH4169 成分标准样品 (块状和屑状)	研制	24	甘肃精普检测科技有限公司、金川集团股份有限公司	

序号	项目编号	项目名称	研/复制	项目周期(月)	研制单位	被复制标样号
12	S2023012	镍合金 GH3625 成分标准样品 (块状和屑状)	研制	24	甘肃精普检测科技有限公司、金川集团股份有限公司	
13	S2023013	金属镍中碳、硫成分标准样品 (屑状)	研制	24	甘肃精普检测科技有限公司、金川集团股份有限公司	
14	S2023014	硬质合金用复式碳化物粉 K32 总碳标准样品	研制	24	株洲硬质合金集团有限公司	
15	S2023015	铝合金板材拉伸标准样品 (厚 3mm)	研制	24	钢研纳克检测技术股份有限公司	
16	S2023016	锆合金 C7 成分标准样品 (粒状)	研制	24	西安西部新锆科技股份有限公司、西安汉唐分析检测有限公司	
17	S2023017	锡铅焊料 30A 成分标准样品 (粒状)	研制	24	云南锡业矿冶检测中心有限公司	
18	S2023018	锡铅焊料 40A 成分标准样品 (粒状)	研制	24	云南锡业矿冶检测中心有限公司	
19	S2023019	锡铅焊料 50A 成分标准样品 (粒状)	研制	24	云南锡业矿冶检测中心有限公司	
20	S2023020	锡铅焊料 63A 成分标准样品 (粒状)	研制	24	云南锡业矿冶检测中心有限公司	
21	S2023021	钛合金 TA15 成分标准样品 (屑状)	研制	24	宝鸡钛业股份有限公司	
22	S2023022	钛合金 TA33 成分标准样品 (屑状)	研制	24	宝鸡钛业股份有限公司	
23	S2023023	钛合金 TC6 成分标准样品 (屑状)	研制	24	宝鸡钛业股份有限公司	
24	S2023024	钛合金 TC18 成分标准样品 (屑状)	研制	24	宝鸡钛业股份有限公司	

序号	项目编号	项目名称	研/复制	项目周期 (月)	研制单位	被复制标样号
25	S2023025	烯唑醇残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
26	S2023026	$\alpha$ -六六六残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
27	S2023027	$\beta$ -六六六残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
28	S2023028	$\gamma$ -六六六残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
29	S2023029	$\delta$ -六六六残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
30	S2023030	P.P'-滴滴伊残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
31	S2023031	O.P'-滴滴涕残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
32	S2023032	P.P'-滴滴涕残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
33	S2023033	P.P'-滴滴涕残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
34	S2023034	对硫磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
35	S2023035	乐果残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
36	S2023036	甲基对硫磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
37	S2023037	杀螟松残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	



序号	项目编号	项目名称	研/复制	项目周期 (月)	研制单位	被复制标样号
38	S2023038	氧化乐果残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
39	S2023039	甲胺磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
40	S2023040	久效磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
41	S2023041	二嗪农残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
42	S2023042	乙硫磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
43	S2023043	马拉硫磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
44	S2023044	甲拌磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
45	S2023045	杀扑磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
46	S2023046	辛硫磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
47	S2023047	敌百虫残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
48	S2023048	敌敌畏残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
49	S2023049	倍硫磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
50	S2023050	呋喃丹(克百威)残留分析用甲醇溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	

序号	项目编号	项目名称	研/复制	项目周期 (月)	研制单位	被复制标样号
51	S2023051	叶蝉散(异丙威)残留分析用甲醇溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
52	S2023052	速灭威残留分析用甲醇溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
53	S2023053	抗蚜威残留分析用甲醇溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
54	S2023054	三氟氯菊酯残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
55	S2023055	甲氰菊酯残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
56	S2023056	氰戊菊酯残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
57	S2023057	氯氰菊酯残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
58	S2023058	氯菊酯残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
59	S2023059	溴氰菊酯残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
60	S2023060	百菌清残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
61	S2023061	氟乐灵残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
62	S2023062	丁草胺残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
63	S2023063	阿特拉津残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	

序号	项目编号	项目名称	研/复制	项目周期(月)	研制单位	被复制标样号
64	S2023064	七氯残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
65	S2023065	环氧七氯残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
66	S2023066	异狄氏剂残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
67	S2023067	狄氏剂残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
68	S2023068	三氯杀螨醇残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
69	S2023069	艾氏剂残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
70	S2023070	治螟磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
71	S2023( 71	乙酰甲胺磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
72	S2023072	皮蝇磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
73	S2023073	伏杀磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
74	S2023074	内吸磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
75	S2023075	溴硫磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
76	S2023076	稻丰散残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	

序号	项目编号	项目名称	研/复制	项目周期 (月)	研制单位	被复制标样号
77	S2023077	喹硫磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
78	S2023078	异稻瘟净残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
79	S2023079	水胺硫磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
80	S2023080	联苯菊酯残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
81	S2023081	氟胺氰菊酯残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
82	S2023082	甲基异柳磷残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
83	S2023083	仲丁威残留分析用甲醇溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
84	S2023084	恶虫威残留分析用甲醇溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
85	S2023085	速克灵残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
86	S2023086	粉锈宁残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
87	S2023087	甲霜灵残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
88	S2023088	灭菌丹残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
89	S2023089	多菌灵残留分析用乙醇溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	



序号	项目编号	项目名称	研/复制	项目周期 (月)	研制单位	被复制标样号
90	S2023090	地虫硫磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
91	S2023091	丙溴磷残留分析用甲醇溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
92	S2023092	特丁硫磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
93	S2023093	三唑醇残留分析用异丙醇溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
94	S2023094	戊唑醇残留分析用异丙醇溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
95	S2023095	霜霉威残留分析用甲醇溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
96	S2023096	巴胺磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
97	S2023097	硫线磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
98	S2023098	氟虫脲残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
99	S2023099	虫酰肼残留分析用甲醇溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
100	S2023100	噻菌灵残留分析用甲醇溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
101	S2023101	三唑磷残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
102	S2023102	氟氰戊菊酯残留分析用正己烷溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	

序号	项目编号	项目名称	研/复制	项目周期 (月)	研制单位	被复制标样号
103	S2023103	2, 4-滴残留分析用甲醇溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
104	S2023104	哒螨灵残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
105	S2023105	多效唑残留分析用甲醇溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
106	S2023106	霜脲氰残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
107	S2023107	乙稀菌核利残留分析用丙酮溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
108	S2023108	西维因残留分析用甲醇溶液标准样品	研制	24	农业农村部环境保护科研监测所	
109	S2023109	家用和类似用途插座温升试验用单相两极带接地试验插头(10A/16A)标准样品	研制	24	威凯检测技术有限公司、公牛集团股份有限公司、施耐德电气(中国)有限公司深圳分公司、中标能效科技(北京)有限公司	
110	S2023110	家用和类似用途插座温升试验用单相两极试验插头(10A)标准样品	研制	24	威凯检测技术有限公司、公牛集团股份有限公司、施耐德电气(中国)有限公司深圳分公司、中标能效科技(北京)有限公司	
111	S2023111	火麻仁中 $\Delta^9$ -四氢大麻酚分析标准样品	研制	24	福州海关技术中心	
112	S2023112	葡萄酒中 $\Delta^9$ -四氢大麻酚分析标准样品	研制	24	福州海关技术中心	
113	S2023113	火麻油中 $\Delta^9$ -四氢大麻酚分析标准样品	研制	24	福州海关技术中心	
114	S2023114	三七花中总砷、铅、镉和总汞分析标准样品	研制	24	云南省农业科学院农产品加工研究所、云南省产品质量监督检验研究院	

序号	项目编号	项目名称	研/复制	项目周期 (月)	研制单位	被复制标样号
115	S2023115	暗盖淡鳞鹅膏核酸定性标准样品	研制	12	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、吉林农业大学、上海市农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	
116	S2023116	假褐云斑鹅膏核酸定性标准样品	研制	12	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、吉林农业大学、上海市农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	
117	S2023117	杵柄鹅膏核酸定性标准样品	研制	12	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、吉林农业大学、上海市农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	
118	S2023118	大青褶伞核酸定性标准样品	研制	12	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、吉林农业大学、上海市农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	
119	S2023119	点柄黄红菇核酸定性标准样品	研制	12	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、吉林农业大学、上海市农业科学院农业质量标准与检测技术研究所	
120	S2023120	婴幼儿配方乳粉中钼分析标准样品	研制	24	中检科(北京)测试认证有限公司、中国检验检疫科学研究院	
121	S2023121	婴幼儿配方乳粉中月桂酸分析标准样品	研制	24	中检科(北京)测试认证有限公司、中国检验检疫科学研究院	
122	S2023122	成人乳粉中三氯蔗糖分析标准样品	研制	24	中检科(北京)测试认证有限公司、中国检验检疫科学研究院	
123	S2023123	成人乳粉中乳糖、蔗糖分析标准样品	研制	24	中检科(北京)测试认证有限公司、中国检验检疫科学研究院	
124	S2023124	克罗诺杆菌特征基因 <i>atpD</i> 质粒核酸定性标准样品	研制	24	山东省农业科学院、河南大学	

序号	项目编号	项目名称	研/复制	项目周期 (月)	研制单位	被复制标样号
125	S2023125	单增李斯特菌毒力基因 <i>prfA</i> 质粒核酸定性标准样品	研制	24	山东省农业科学院、河南大学	
126	S2023126	肠道集聚性大肠埃希氏菌核酸定性标准样品	研制	24	山东省农业科学院	
127	S2023127	产志贺毒素大肠埃希氏菌核酸定性标准样品	研制	24	山东省农业科学院	
128	S2023128	碘盐中碘分析标准样品	研制	24	国盐检测(天津)有限责任公司	
129	S2023129	食用盐中钙、镁、钾、氯、硫酸根分析标准样品	研制	24	国盐检测(天津)有限责任公司	
130	S2023130	猪水疱病毒 3D 基因片段装甲 RNA 定性标准样品	研制	24	青岛海关技术中心	
131	S2023131	水泡性口炎病毒 L 基因片段装甲 RNA 定性标准样品	研制	24	青岛海关技术中心	
132	S2023132	禽偏肺病毒 N 基因装甲 RNA 定性标准样品	研制	24	青岛海关技术中心	
133	S2023133	尼帕病毒 N 基因和 L 基因片段装甲 RNA 定性标准样品	研制	24	青岛海关技术中心	
134	S2023134	绵羊痘/山羊痘病毒 P32 基因片段质粒 DNA 定性标准样品	研制	24	青岛海关技术中心	
135	S2023135	罗非鱼湖病毒基因片段 S3 RNA 定性标准样品	研制	24	深圳海关动植物检验检疫技术中心、大连海关技术中心	
136	S2023136	鲑鱼甲病毒 E2 基因片段 RNA 定性标准样品	研制	24	深圳海关动植物检验检疫技术中心、大连海关技术中心	
137	S2023137	动物产品和饲料检测用头孢氨苄纯度标准样品	研制	24	中国兽医药品监察所	



序号	项目编号	项目名称	研/复制	项目周期 (月)	研制单位	被复制标样号
138	S2023138	印刷品墨层结合牢度测定用胶带标准样品	研制	24	浙江美浓世纪集团有限公司、上海永冠众诚新材料科技(集团)股份有限公司、浙江亚欣包装材料有限公司、常德金鹏印务有限公司	
139	S2023139	富锂铷伟晶岩成分标准样品(LHS)	研制	24	国家地质实验测试中心	
140	S2023140	富锂铍铯伟晶岩成分标准样品(LHH)	研制	24	国家地质实验测试中心	
141	S2023141	富锂伟晶岩成分标准样品(LHL)	研制	24	国家地质实验测试中心	
142	S2023142	汉坦病毒M基因片段装甲RNA定性标准样品	研制	24	中国检验检疫科学研究院	
143	S2023143	新型冠状病毒核酸检测用假病毒标准样品	研制	24	中国检验检疫科学研究院、睿丰康生物医药科技(浙江)有限公司、浙江省临床检验中心	
144	S2023144	茉莉花茶感官分级标准样品	研制	24	中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院、福建春伦集团有限公司、中国茶叶股份有限公司、广西金花茶业有限公司、北京张一元茶叶有限责任公司、北京吴裕泰茶业股份有限公司、北京二商京华茶业有限公司、闽榕茶业有限公司	
145	S2023145	铂饰品成分系列标准样品(片状)	复制	24	沈阳聚准科技有限公司	GSB 04-3313-2019
146	S2023146	鞋底耐磨性能标准样品	复制	24	中轻检验认证有限公司、德州市鑫华润科技股份有限公司、高铁检测仪器(东莞)有限公司	GSB 16-3352-2020

