

## 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	S2022214	全氟己酮成分标准样品	研制	24	应急管理部天津消防研究所、浙江诺亚氟化工有限公司、天津市计量监督检测科学研究院	
2	S2022215	石油和石油产品中硫成分系列标准样品	研制	24	中石化石油化工科学研究院有限公司	
3	S2022216	石油焦硫成分系列标准样品	研制	24	中石化石油化工科学研究院有限公司	
4	S2022217	石油产品倾点标准样品 (-45℃)	研制	24	中石化石油化工科学研究院有限公司	
5	S2022218	石油产品倾点标准样品 (-15℃)	研制	24	中石化石油化工科学研究院有限公司	
6	S2022219	汽油中甲基叔丁基醚成分系列标准样品	研制	24	中石化石油化工科学研究院有限公司	
7	S2022220	石油产品闪点标准样品 (克利夫兰开口杯法, 230℃)	研制	24	中石化石油化工科学研究院有限公司	
8	S2022221	石油产品闪点标准样品 (宾斯基-马丁闭口杯法, 85℃)	研制	24	中石化石油化工科学研究院有限公司	
9	S2022222	石油产品闪点标准样品 (宾斯基-马丁闭口杯法, 104℃)	研制	24	中石化石油化工科学研究院有限公司	
10	S2022223	柴油和民用取暖油冷滤点标准样品 (+2℃)	研制	24	中石化石油化工科学研究院有限公司	

11	S2022224	柴油和民用取暖油冷滤点标准样品 (-15℃)	研制	24	中石化石油化工科学研究院有限公司	
12	S2022225	轻质油品中氮成分系列标准样品	研制	24	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中国石油集团石油化工研究院有限公司	
13	S2022226	轻质油品中硫成分系列标准样品	研制	24	中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、中国石油集团石油化工研究院有限公司	
14	S2022227	空调压缩机制冷量测试用 (2500W, 方法 A 和方法 F) 参比机标准样品	研制	24	中国家用电器研究院	
15	S2022228	热效率 (86%) 测试用电磁灶标准样品	研制	24	广东美的生活电器制造有限公司、中标能效科技 (北京) 有限公司、中标能效科技 (青岛) 有限公司	
16	S2022229	胡桃源性成分定性标准样品	研制	24	中国检验检疫科学研究院、中国标准化协会、大连民族大学	
17	S2022230	山核桃源性成分定性标准样品	研制	24	中国检验检疫科学研究院、中国标准化协会、大连民族大学	
18	S2022231	美洲山核桃源性成分定性标准样品	研制	24	中国检验检疫科学研究院、中国标准化协会、大连民族大学	
19	S2022232	扁桃仁源性成分定性标准样品	研制	24	中国检验检疫科学研究院、中国标准化协会、大连民族大学	
20	S2022233	杏仁源性成分定性标准样品	研制	24	中国检验检疫科学研究院、中国标准化协会、大连民族大学	
21	S2022234	腰果源性成分定性标准样品	研制	24	大连民族大学、中国标准化协会、中国检验检疫科学研究院	

22	S2022235	开心果源性成分定性标准样品	研制	24	大连民族大学、中国标准化协会、中国检验检疫科学研究院	
23	S2022236	榛果源性成分定性标准样品	研制	24	大连民族大学、中国标准化协会、中国检验检疫科学研究院	
24	S2022237	杭白菊中啶虫脒、吡虫啉、联苯菊酯残留分析标准样品	研制	24	中国计量大学	
25	S2022238	创伤弧菌血清E型和生物II型检测质粒定性标准样品	研制	24	山东省农业科学院	
26	S2022239	创伤弧菌16S rRNA A/B 基因分型质粒定性标准样品	研制	24	山东省农业科学院	
27	S2022240	创伤弧菌毒力相关基因vcg C/E 分型质粒定性标准样品	研制	24	山东省农业科学院	
28	S2022241	创伤弧菌溶血素基因vvh A 质粒定性标准样品	研制	24	山东省农业科学院	
29	S2022242	大米粉中淀粉、脂肪、蛋白质成分标准样品	研制	24	中粮营养健康研究院有限公司、国研标物(北京)科技有限公司	
30	S2022243	玉米粉中淀粉、脂肪、蛋白质成分标准样品	研制	24	中粮营养健康研究院有限公司、国研标物(北京)科技有限公司	
31	S2022244	南极犬牙鱼核酸定性标准样品	研制	12	中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所、中国水产科学研究院黄海水产研究所	
32	S2022245	激发波长785 nm的拉曼光谱相对强度标准样品	研制	24	中国计量大学	

33	S2022246	荧光免疫层析分析仪校准用发射波长 545 nm 的上转换纳米颗粒(NaYF <sub>4</sub> : Yb <sup>3+</sup> , Er <sup>3+</sup> ) 试纸条标准样品	研制	24	中国计量大学	
34	S2022247	荧光免疫层析分析仪校准用铕纳米粒子试纸条标准样品	研制	24	中国计量大学	
35	S2022248	10mg/mL 环氧乙烷水溶液标准样品	研制	24	青岛力海药用包装科技有限公司、青岛大学分析测试中心	
36	S2022249	羽绒羽毛标准样照	研制	24	南京海关纺织工业产品检测中心	
37	S2022250	塑料筒支梁冲击性能测定用标准样品 C40	复制	12	北京华塑晨光科技有限责任公司、中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司树脂应用研究所	GSB 02-3608-2019
38	S2022251	塑料拉伸性能测定用标准样品 E13	复制	12	北京华塑晨光科技有限责任公司、中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司树脂应用研究所	GSB 02-3609-2019
39	S2022252	测定聚丙烯材料熔体流动速率用标准样品 PP-M	复制	12	北京华塑晨光科技有限责任公司、中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司树脂应用研究所	GSB 15-1313-2014
40	S2022253	测定聚乙烯材料熔体流动速率用标准样品 PE-G	复制	12	北京华塑晨光科技有限责任公司、中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司树脂应用研究所	GSB 15-1159-2006
41	S2022254	测定聚乙烯材料熔体流动速率用标准样品 PE-D	复制	12	北京华塑晨光科技有限责任公司、中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司树脂应用研究所	GSB 15-1312-2012
42	S2022255	家用纺织品起球标准样照	复制	24	江苏省纺织产品质量监督检验研究院	GSB 16-3223-2014

