

国家标准化管理委员会文件

国标委发〔2022〕44号

国家标准化管理委员会 关于下达 2022 年第四批国家标准样品 研复制计划项目的通知

国家标准样品技术委员会：

现将 2022 年度第四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 42 项，其中研制计划 36 项，复制计划 6 项。

请你单位组织国家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。



(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 | 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 <i>vcg</i> 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 <i>vvh</i> 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 ₄ : Yb ³⁺ , Er ³⁺) 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 | 塑料简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 |

