

国家标准样品研复制计划项目汇总表

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|----|----------|---|------|---------|----------------------|--------|
| 1 | S2026070 | 氮气中二氧化硫、一氧化氮、一氧化碳、二氧化碳混合气体标准样品 | 研制 | 24 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | |
| 2 | S2026071 | 氮气中 52 种挥发性有机物混合气体标准样品 | 研制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | |
| 3 | S2026072 | 氮气中 14 种挥发性卤代烃类混合气体标准样品 | 研制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | |
| 4 | S2026073 | 锗单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HNO ₃ +2%HF) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 5 | S2026074 | 铟单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 6 | S2026075 | 银单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 5%HNO ₃) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 7 | S2026076 | 铟单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|----|----------|---|------|---------|----------------|--------|
| 8 | S2026077 | 镱单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 9 | S2026078 | 钇单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 10 | S2026079 | 铈单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 11 | S2026080 | 锌单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 12 | S2026081 | 锡单元素溶液标准样品 (500 μ g/mL, 20%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 13 | S2026082 | 硒单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 14 | S2026083 | 钨单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HNO ₃ +2%HF) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 15 | S2026084 | 铜单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HNO ₃) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 16 | S2026085 | 铜单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|----|----------|---|------|---------|----------------|--------|
| 17 | S2026086 | 铁单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 18 | S2026087 | 锑单元素溶液标准样品 (500 μ g/mL, 20%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 19 | S2026088 | 铋单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 20 | S2026089 | 钽单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HNO ₃ +2%HF) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 21 | S2026090 | 钛单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HNO ₃ +2%HF) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 22 | S2026091 | 铊单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 20%HNO ₃) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 23 | S2026092 | 铟单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, H ₂ O) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 24 | S2026093 | 铈单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HNO ₃) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 25 | S2026094 | 砷单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HNO ₃) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|----|----------|--|------|---------|----------------|--------|
| 26 | S2026095 | 砷单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 27 | S2026096 | 钐单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 28 | S2026097 | 铯单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 5%HNO ₃) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 29 | S2026098 | 铷单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 5%HNO ₃) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 30 | S2026099 | 铅单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HNO ₃) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 31 | S2026100 | 镉单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 32 | S2026101 | 铍单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HNO ₃ +tr.HF) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 33 | S2026102 | 硼单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, H ₂ O) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 34 | S2026103 | 钕单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|----|----------|--|------|---------|----------------|--------|
| 35 | S2026104 | 镍单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 5% HNO_3) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 36 | S2026105 | 铈单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 5% HF) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 37 | S2026106 | 钠单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, H_2O) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 38 | S2026107 | 钼单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10% HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 39 | S2026108 | 锰单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10% HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 40 | S2026109 | 锰单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10% HNO_3) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 41 | S2026110 | 镁单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 5% HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 42 | S2026111 | 铝单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10% HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 43 | S2026112 | 镧单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10% HNO_3) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|----|----------|--|------|---------|----------------|--------|
| 44 | S2026113 | 硫单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, H ₂ O) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 45 | S2026114 | 磷单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, H ₂ O, 铵盐) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 46 | S2026115 | 磷单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, H ₂ O, 钾盐) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 47 | S2026116 | 钨单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 48 | S2026117 | 锂单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 49 | S2026118 | 铈单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 50 | S2026119 | 镧单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 51 | S2026120 | 铼单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 52 | S2026121 | 钽单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HNO ₃) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|----|----------|--|------|---------|----------------|--------|
| 53 | S2026122 | 金单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 54 | S2026123 | 钾单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, H ₂ O) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 55 | S2026124 | 镓单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 56 | S2026125 | 铈单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 57 | S2026126 | 铪单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HNO ₃ +2%HF) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 58 | S2026127 | 硅单元素溶液标准样品 (500 μ g/mL, 1%Na ₂ CO ₃) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 59 | S2026128 | 钴单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 5%HNO ₃) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 60 | S2026129 | 汞单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 5%HNO ₃) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 61 | S2026130 | 铬单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|----|----------|---|------|---------|----------------|--------|
| 62 | S2026131 | 镉单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 63 | S2026132 | 锆单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HNO ₃ +2%HF) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 64 | S2026133 | 钙单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 5%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 65 | S2026134 | 钆单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 66 | S2026135 | 钷单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HNO ₃ +tr.HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 67 | S2026136 | 钷单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 68 | S2026137 | 铈单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 69 | S2026138 | 铈单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 20%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 70 | S2026139 | 铈单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|----|----------|---|------|---------|------------------|--------|
| 71 | S2026140 | 碲单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 20%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 72 | S2026141 | 镉单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 73 | S2026142 | 铂单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 74 | S2026143 | 铋单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HNO ₃) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 75 | S2026144 | 钡单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 76 | S2026145 | 钪单元素溶液标准样品 (1000 μ g/mL, 10%HCl) | 研制 | 24 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | |
| 77 | S2026146 | 硫铝酸盐水泥成分标准样品 | 研制 | 24 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | |
| 78 | S2026147 | 水泥中氯离子成分标准样品 (Cl ⁻ > 0.05%) | 研制 | 24 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | |
| 79 | S2026148 | 水泥用生物质燃料 (木屑) 发热量、水分、灰分、挥发分、全硫和氯成分标准样品 | 研制 | 24 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|----|----------|-------------------|------|---------|------------------|--------|
| 80 | S2026149 | 白色硅酸盐水泥白度标准样品 | 研制 | 24 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | |
| 81 | S2026150 | 水泥用锂渣成分标准样品 | 研制 | 24 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | |
| 82 | S2026151 | 水泥用锰渣成分标准样品 | 研制 | 24 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | |
| 83 | S2026152 | 粒化高炉矿渣中玻璃体含量标准样品 | 研制 | 24 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | |
| 84 | S2026153 | 复合硅酸盐水泥混合材料含量标准样品 | 研制 | 24 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | |
| 85 | S2026154 | 高抗硫酸盐水泥熟料成分标准样品 | 研制 | 24 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | |
| 86 | S2026155 | 水泥用烟煤成分和发热量标准样品 | 研制 | 24 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | |
| 87 | S2026156 | 道路水泥熟料成分标准样品 | 研制 | 24 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | |
| 88 | S2026157 | 中热水泥熟料成分标准样品 | 研制 | 24 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|----|----------|----------------|------|---------|--|--------|
| 89 | S2026158 | 皮革收缩温度测定用标准样品 | 研制 | 24 | 中国海关科学技术研究中心、中轻检验认证有限公司、长春海关技术中心、东莞骏科仪器设备有限公司 | |
| 90 | S2026159 | 合成革中二甲基甲酰胺标准样品 | 研制 | 24 | 中国海关科学技术研究中心、中轻检验认证有限公司、长春海关技术中心 | |
| 91 | S2026160 | 合成革拉伸性能测定用标准样品 | 研制 | 24 | 中国海关科学技术研究中心、中轻检验认证有限公司、长春海关技术中心 | |
| 92 | S2026161 | 胭脂鱼源性成分定性标准样品 | 研制 | 24 | 中国质量检验检测科学研究院、中国水产科学研究院长江水产研究所、中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | |
| 93 | S2026162 | 青鱼源性成分定性标准样品 | 研制 | 24 | 中国质量检验检测科学研究院、中国水产科学研究院长江水产研究所、中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | |
| 94 | S2026163 | 草鱼源性成分定性标准样品 | 研制 | 24 | 中国质量检验检测科学研究院、中国水产科学研究院长江水产研究所、中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|-----|----------|-------------------------------|------|---------|--|--------|
| 95 | S2026164 | 黄鳝源性成分定性标准样品 | 研制 | 24 | 中国质量检验检测科学研究院、中国水产科学研究院长江水产研究所、中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | |
| 96 | S2026165 | 腐竹中山梨酸、苯甲酸、脱氢乙酸分析标准样品 | 研制 | 12 | 中国质量检验检测科学研究院 | |
| 97 | S2026166 | 乳粉中 17 β -雌二醇、雌三醇分析标准样品 | 研制 | 24 | 内蒙古伊利实业集团股份有限公司 | |
| 98 | S2026167 | 草莓中甲型肝炎病毒核酸定性标准样品 | 研制 | 24 | 拱北海关技术中心、大连海关技术中心、国家食品安全风险评估中心 | |
| 99 | S2026168 | 草莓中诺如病毒核酸定性标准样品 | 研制 | 24 | 拱北海关技术中心、大连海关技术中心、国家食品安全风险评估中心 | |
| 100 | S2026169 | 乳粉中粪肠球菌计数标准样品 | 研制 | 24 | 国家食品安全风险评估中心、拱北海关技术中心、大连海关技术中心 | |
| 101 | S2026170 | 乳粉中屎肠球菌计数标准样品 | 研制 | 24 | 国家食品安全风险评估中心、拱北海关技术中心、大连海关技术中心 | |
| 102 | S2026171 | 鸡肉粉中粪肠球菌计数标准样品 | 研制 | 24 | 拱北海关技术中心、国家食品安全风险评估中心、大连海关技术中心 | |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|-----|----------|--------------------------------|------|---------|--------------------------------|--------|
| 103 | S2026172 | 鸡肉粉中屎肠球菌计数标准样品 | 研制 | 24 | 拱北海关技术中心、国家食品安全风险评估中心、大连海关技术中心 | |
| 104 | S2026173 | 全自动核酸提取检测分析仪校准用金黄色葡萄球菌标准样品 | 研制 | 24 | 中国计量大学、杭州博日科技股份有限公司 | |
| 105 | S2026174 | 全自动核酸提取检测分析仪校准用沙门氏菌标准样品 | 研制 | 24 | 中国计量大学、杭州博日科技股份有限公司 | |
| 106 | S2026175 | 激发波长 1064nm 的拉曼光谱相对强度标准样品 | 研制 | 24 | 中国计量大学、中国计量科学研究院 | |
| 107 | S2026176 | PCR 仪荧光性能评价荧光染料 (96 孔) 校准板标准样品 | 研制 | 24 | 上海市计量测试技术研究院有限公司 | |
| 108 | S2026177 | 受激辐射损耗超分辨显微镜横向分辨率 (54nm) 标准样品 | 研制 | 24 | 上海市计量测试技术研究院有限公司、上海交通大学、中国计量大学 | |
| 109 | S2026178 | 多重荧光强度混合荧光微球标准样品 | 研制 | 24 | 上海市计量测试技术研究院有限公司、上海交通大学 | |
| 110 | S2026179 | 质谱法蛋白质组血浆 (男女 1:3 混合) 标准样品 | 研制 | 24 | 复旦大学、上海国际人类表型组研究院 | |
| 111 | S2026180 | 质谱法蛋白质组血浆 (男女 3:1 混合) 标准样品 | 研制 | 24 | 复旦大学、上海国际人类表型组研究院 | |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|-----|----------|---------------------|------|---------|---|--------|
| 112 | S2026181 | 质谱法蛋白质组血浆(女性)标准样品 | 研制 | 24 | 复旦大学、上海国际人类表型组研究院 | |
| 113 | S2026182 | 质谱法蛋白质组血浆(男性)标准样品 | 研制 | 24 | 复旦大学、上海国际人类表型组研究院 | |
| 114 | S2026183 | 食品检测用双环己甲酰胺丁纯度标准样品 | 研制 | 12 | 湖北省食品质量安全监督检验研究院(湖北食品、保健食品、化妆品质量安全检测中心)、斯坦德药典标准物质研发(湖北)有限公司 | |
| 115 | S2026184 | 食品检测用6-氟双丙酚丁纯度标准样品 | 研制 | 12 | 湖北省食品质量安全监督检验研究院(湖北食品、保健食品、化妆品质量安全检测中心)、斯坦德药典标准物质研发(湖北)有限公司 | |
| 116 | S2026185 | 食品检测用O-丙基伐地那非纯度标准样品 | 研制 | 12 | 湖北省食品质量安全监督检验研究院(湖北食品、保健食品、化妆品质量安全检测中心)、湖北扬信医药科技有限公司、中国检验认证集团湖南有限公司 | |
| 117 | S2026186 | 食品检测用伐地那非杂质31纯度标准样品 | 研制 | 24 | 中国计量大学、湖北省食品质量安全监督检验研究院(湖北食品、保健食品、化妆品质量安全检测中心) | |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|-----|----------|---------------------------------|------|---------|---|------------------|
| 118 | S2026187 | 食品检测用双环丙甲酰比沙可啶纯度标准样品 | 研制 | 24 | 湖北省食品质量安全监督检验研究院(湖北食品、保健食品、化妆品质量安全检测中心)、斯坦德药典标准物质研发(湖北)有限公司 | |
| 119 | S2026188 | 水杨酸甲酯纯度标准样品 | 研制 | 24 | 广州隽沐生物科技股份有限公司 | |
| 120 | S2026189 | 葡萄糖溶液标准样品 | 研制 | 24 | 广州隽沐生物科技股份有限公司 | |
| 121 | S2026190 | 荧光重组酶介导链替换核酸扩增检测用产气荚膜梭菌核酸定性标准样品 | 研制 | 24 | 江苏省农业科学院、中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 | |
| 122 | S2026191 | 荧光重组酶介导链替换核酸扩增检测用副溶血性弧菌核酸定性标准样品 | 研制 | 24 | 江苏省农业科学院、中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 | |
| 123 | S2026192 | 荧光重组酶介导链替换核酸扩增检测用肺炎克雷伯氏菌定性标准样品 | 研制 | 24 | 江苏省农业科学院、中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 | |
| 124 | S2026193 | 包装颜色色卡(白卡纸)标准样品 | 研制 | 24 | 中钞油墨有限公司、深圳盛事科技有限公司、山东博汇纸业股份有限公司、武汉虹之彩包装印刷有限公司、深圳劲嘉集团股份有限公司 | |
| 125 | S2026194 | 硝基苯溶液标准样品(100mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-1210-2000 |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|-----|----------|----------------------------|------|---------|----------------------|------------------|
| 126 | S2026195 | 水质 凯氏氮标准样品 (0.05~10.0mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-1374-2001 |
| 127 | S2026196 | 水质 浊度标准样品 (0.50~400NTU) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-1377-2001 |
| 128 | S2026197 | 水质 溴标准样品 (0.05~10.0mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-1380-2001 |
| 129 | S2026198 | 水质 氟、氯、硫酸根和硝酸根混合标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-1381-2001 |
| 130 | S2026199 | 水质 总碱度、pH 混合标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-1382-2001 |
| 131 | S2026200 | 水质 总有机碳标准样品 (50~200mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-1967-2005 |
| 132 | S2026201 | 酸雨标准样品 A | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-2241-2008 |
| 133 | S2026202 | 酸雨标准样品 B | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-2242-2008 |
| 134 | S2026203 | 酸雨标准样品 C | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-2243-2008 |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|-----|----------|------------------------------|------|---------|----------------------|------------------|
| 135 | S2026204 | 氨溶液标准样品 (500mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-2439-2009 |
| 136 | S2026205 | 水质 亚氯酸盐标准样品 (0.050~5.00mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-2975-2013 |
| 137 | S2026206 | 水质 余氯标准样品 (0.100~5.00mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-2976-2013 |
| 138 | S2026207 | 水质 高氯化学需氧量标准样品 (50~500mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3058-2013 |
| 139 | S2026208 | 水质 10种微量元素混合标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3059-2013 |
| 140 | S2026209 | 甲醛溶液标准样品 (100mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3141-2014 |
| 141 | S2026210 | 海水中无机成分标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3142-2014 |
| 142 | S2026211 | 氮气中六氟化硫气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3152-2014 |
| 143 | S2026212 | 水质 氯酸盐标准样品 (0.500~20.0mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3154-2014 |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|-----|----------|-----------------------------|------|---------|----------------------|------------------|
| 144 | S2026213 | 水质 溴酸盐标准样品 (0.100~10.0mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3155-2014 |
| 145 | S2026214 | 亚氯酸盐溶液标准样品 (100mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3156-2014 |
| 146 | S2026215 | 氯酸盐溶液标准样品 (100mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3157-2014 |
| 147 | S2026216 | 溴酸盐溶液标准样品 (100mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3158-2014 |
| 148 | S2026217 | 水质 pH 标准样品 (2~10) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3159-2014 |
| 149 | S2026218 | 水质 生化需氧量标准样品 (5~200mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3160-2014 |
| 150 | S2026219 | 水质 化学需氧量标准样品 (10~400mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3161-2014 |
| 151 | S2026220 | 水质 高锰酸盐指数标准样品 (1~20mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3162-2014 |
| 152 | S2026221 | 水质 硬度标准样品 (1~10mmol/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3163-2014 |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|-----|----------|-------------------------------|------|---------|----------------------|------------------|
| 153 | S2026222 | 水质 氨氮标准样品 (0.1~50mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3164-2014 |
| 154 | S2026223 | 水质 亚硝酸盐氮标准样品 (0.040~2.00mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3165-2014 |
| 155 | S2026224 | 水质 硝酸盐氮标准样品 (0.300~20.0mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3166-2014 |
| 156 | S2026225 | 水质 磷酸盐标准样品 (0.1~10mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3167-2014 |
| 157 | S2026226 | 水质 总氮标准样品 (0.1~50mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3168-2014 |
| 158 | S2026227 | 水质 总磷标准样品 (0.1~50mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3169-2014 |
| 159 | S2026228 | 水质 总氰化物标准样品 (0.01~5mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3170-2014 |
| 160 | S2026229 | 水质 砷标准样品 (0.01~1mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3171-2014 |
| 161 | S2026230 | 水质 汞标准样品 (0.001~1mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3173-2014 |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|-----|----------|--------------------------------|------|---------|----------------------|------------------|
| 162 | S2026231 | 水质 六价铬标准样品 (0.01~1mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3174-2014 |
| 163 | S2026232 | 水质 酚标准样品 (0.02~10.0mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3180-2014 |
| 164 | S2026233 | 水质 苯胺标准样品 (0.05~20.0mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3181-2014 |
| 165 | S2026234 | 水质 硝基苯标准样品 (0.500~20.0 μg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3182-2014 |
| 166 | S2026235 | 水质 铁与锰混合标准样品 (0.500~3.00mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3183-2014 |
| 167 | S2026236 | 水质 氟、氯和硫酸根混合标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3184-2014 |
| 168 | S2026237 | 水质 钾、钠、钙和镁混合标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3185-2014 |
| 169 | S2026238 | 水质 铜、铅、锌、镉、镍和铬混合标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3186-2014 |
| 170 | S2026239 | 氮氧化物 (水剂) 标准样品 (0.05~10.0mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3187-2014 |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|-----|----------|---------------------------------|------|---------|----------------------|------------------|
| 171 | S2026240 | 二氧化硫(甲醛法,水剂)标准样品(0.05~10.0mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3188-2014 |
| 172 | S2026241 | 氮气中氧化亚氮气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3228-2014 |
| 173 | S2026242 | 氮气中六氟乙烷气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3229-2014 |
| 174 | S2026243 | 氮气中四氟甲烷气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3231-2014 |
| 175 | S2026244 | 氨(水剂)标准样品(0.100~10.0mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3232-2014 |
| 176 | S2026245 | 碘化物溶液标准样品(500mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3276-2015 |
| 177 | S2026246 | 水质 碘化物标准样品(0.05~10.0mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3383-2017 |
| 178 | S2026247 | 硝酸盐(以硝酸根计)溶液标准样品(500mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3386-2017 |
| 179 | S2026248 | 氮气中苯、甲苯、对二甲苯、间二甲苯和邻二甲苯混合气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-1412-2019 |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|-----|----------|--|------|---------|----------------------|------------------|
| 180 | S2026249 | 氮气中苯气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-1988-2019 |
| 181 | S2026250 | 氮气中 7 种苯系物混合气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-1989-2019 |
| 182 | S2026251 | 氮气中苯乙烯气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-2247-2019 |
| 183 | S2026252 | 氮气中二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、三氯甲烷、1,2-二氯乙烷混合气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-2248-2019 |
| 184 | S2026253 | 氮气中氯乙烯气体标准样品（低浓度） | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-2249-2019 |
| 185 | S2026254 | 氮气中氯乙烯气体标准样品（高浓度） | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-2250-2019 |
| 186 | S2026255 | 氮气中氯苯气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-2561-2019 |
| 187 | S2026256 | 氮气中氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯和 1,2,4-三氯苯混合气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-2562-2019 |
| 188 | S2026257 | 氮气中 6 种氯代烷类混合气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-2563-2019 |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|-----|----------|--|------|---------|----------------------|------------------|
| 189 | S2026258 | 硫化物溶液标准样品 (100mg/L) | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-2733-2019 |
| 190 | S2026259 | 氮气中一氯三氟甲烷、二氯二氟甲烷、三氯一氟甲烷和三氯三氟乙烷混合气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-2977-2019 |
| 191 | S2026260 | 氮气中甲醇气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-2978-2019 |
| 192 | S2026261 | 氮气中 19 种氯代烃混合气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-2979-2019 |
| 193 | S2026262 | 氮气中溴甲烷和 1,2-二溴乙烷混合气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-2980-2019 |
| 194 | S2026263 | 氮气中正丁烯气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3554-2019 |
| 195 | S2026264 | 氮气中正丁烷气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3555-2019 |
| 196 | S2026265 | 氮气中 57 种 VOCs 混合气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3638-2019 |
| 197 | S2026266 | 氮气中 8 种苯系物混合气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3659-2019 |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|-----|----------|--------------------------------|------|---------|----------------------|------------------|
| 198 | S2026267 | 水质 水合肼（以肼计）标准样品（20.0~100 μg/L） | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3828-2021 |
| 199 | S2026268 | 氮气中 1-戊烯气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3829-2021 |
| 200 | S2026269 | 氮气中 2-甲基戊烷气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3830-2021 |
| 201 | S2026270 | 氮气中 9 种 VOCs 混合气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3831-2021 |
| 202 | S2026271 | 浊度溶液标准样品（400NTU） | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3833-2021 |
| 203 | S2026272 | 氮气中正戊烷气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3896-2021 |
| 204 | S2026273 | 氮气中乙烷气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3900-2021 |
| 205 | S2026274 | 氮气中乙酸丁酯气体标准样品 | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3901-2021 |
| 206 | S2026275 | 氮气中二氧化硫气体标准样品（1 μmol/mol） | 复制 | 12 | 生态环境部环境发展中心环境标准样品研究所 | GSB 07-3902-2021 |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|-----|----------|-------------------|------|---------|------------------|------------------|
| 207 | S2026276 | 硫铝酸盐水泥熟料成分标准样品 | 复制 | 18 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | GSB 08-2048-2006 |
| 208 | S2026277 | 硫铝酸盐水泥生料成分标准样品 | 复制 | 18 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | GSB 08-2049-2006 |
| 209 | S2026278 | X 射线荧光分析用水泥系列标准样品 | 复制 | 18 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | GSB 08-2985-2013 |
| 210 | S2026279 | 水泥用石灰石成分标准样品 | 复制 | 18 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | GSB 08-1345-2014 |
| 211 | S2026280 | 铝酸盐水泥成分标准样品 | 复制 | 18 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | GSB 08-1533-2014 |
| 212 | S2026281 | 水泥用粒化高炉矿渣成分标准样品 | 复制 | 18 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | GSB 08-1534-2014 |
| 213 | S2026282 | 水泥用火山灰质混合材料成分标准样品 | 复制 | 18 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | GSB 08-1535-2014 |
| 214 | S2026283 | 水泥用粉煤灰成分标准样品 | 复制 | 18 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | GSB 08-1536-2014 |
| 215 | S2026284 | 水泥用炉渣成分标准样品 | 复制 | 18 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | GSB 08-3197-2014 |

| 序号 | 计划号 | 项目名称 | 研/复制 | 项目周期(月) | 研制单位 | 被复制标样号 |
|-----|----------|----------------|------|---------|-------------------------|------------------|
| 216 | S2026285 | 磷石膏成分标准样品 | 复制 | 18 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | GSB 08-3200-2014 |
| 217 | S2026286 | 油井水泥稠化时间检验标准样品 | 复制 | 18 | 中国国检测试控股集团股份有限公司 | GSB 08-3910-2021 |
| 218 | S2026287 | 纤维及纺织品异味嗅辨标准样品 | 复制 | 18 | 北京亚分科技有限公司、重庆市计量质量检测研究院 | GSB 16-4274-2024 |