附件1 中实国金承担国家认监委2017年能力验证计划C类项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 机构名称 | | 北京中实国金国际实验室能力验证研究有限公司/北京中实国金国际实验室能力验证研究中心 | 能力验证提供者认可证书信息 | CNAS PT0002 | |
| 联系人 | | 马丽霞 | 联系方式 | 010-62181165-1 | |
| 电子邮箱 | | PT@analysis.org.cn | 机构网站（如有） | [http://www.nil.org.cn](http://www.nil.org.cn/) | |
| 报名方式（如有） | | 实验室可登录“能力验证服务平台（[http://pt.nil.org.cn](http://pt.nil.org.cn/)）”进行网上报名，也可通过中实国金网站（[http://www.nil.org.cn](http://www.nil.org.cn/)），点击首页左上角“能力验证服务平台”进入平台报名。 | 其他信息（如有） |  | |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 检测参数 | 子领域代码 | 实施时间 |
|  | NILPT-1120-1 | 低合金钢中化学成分分析（国际比对） | C, Si, Mn, P, S | 0201 | 2017年3 ~7月 |
|  | NILPT-1120-2 | 低合金钢中化学成分分析（国际比对） | C, Si, Mn, P, S | 0201 | 2017年7 ~9月 |
|  | NILPT-1120-3 | 低合金钢中化学成分分析（国际比对） | C, Si, Mn, P, S | 0201 | 2017年9~12月 |
|  | NILPT-1121-1 | 低合金钢中化学成分分析（国际比对） | Cr, Ni, Cu, Mo, Al | 0201 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1121-2 | 低合金钢中化学成分分析（国际比对） | Cr, Ni, Cu, Mo, Al | 0201 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1122-1 | 用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定低合金钢中化学成分（国际比对） | Cr, Ni, Cu, V, Ti | 020101 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1122-2 | 用电感耦合等离子体原子发射光谱法测定低合金钢中化学成分（国际比对） | Cr, Ni, Cu, V, Ti | 020101 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1123-1 | 用火花源原子发射光谱法测定低合金钢中化学成分（国际比对） | C, Si, Mn, P, S | 020102 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1123-2 | 用火花源原子发射光谱法测定低合金钢中化学成分（国际比对） | C, Si, Mn, P, S | 020102 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1124-1 | 用火花源原子发射光谱法测定低合金钢中化学成分（国际比对） | Cr, Ni, Cu, Mo, Al | 020102 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1124-2 | 用火花源原子发射光谱法测定低合金钢中化学成分（国际比对） | Cr, Ni, Cu, Mo, Al | 020102 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1125-1 | 不锈钢中化学成分分析（国际比对） | Si, Mn, P, Cr, Ni, Ti | 0201 | 2017年  3~7月 |
|  | NILPT-1125-2 | 不锈钢中化学成分分析（国际比对） | Si, Mn, P, Cr, Ni, Ti | 0201 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1126-1 | 用火花源原子发射光谱法测定不锈钢中化学成分（国际比对） | C, Si, Mn, P, S Cr, Ni | 020102 | 2017年  3~7月 |
|  | NILPT-1126-2 | 用火花源原子发射光谱法测定不锈钢中化学成分（国际比对） | C, Si, Mn, P, S Cr, Ni | 020102 | 2017年  7~12月 |
|  | NILPT-1127 | 轴承钢中化学成分分析 | C, Si, P, Mn, S, Cr | 0201 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1128 | 汽车板化学成分分析 | C, Si, Mn, P, S, Al | 0201 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1129-1 | 钢中C、S含量的测定（国际比对） | C, S | 020108 | 2017年  3~7月 |
|  | NILPT-1129-2 | 钢中C、S含量的测定（国际比对） | C, S | 020108 | 2017年7~9月 |
|  | NILPT-1129-3 | 钢中C、S含量的测定（国际比对） | C, S | 020108 | 2017年9~12月 |
|  | NILPT-1130-1 | 钢中O、N含量的测定（国际比对） | O, N | 020109 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1130-2 | 钢中O、N含量的测定（国际比对） | O, N | 020109 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1131 | 钢中H含量的测定（国际比对） | H | 020109 | 2017年  7 ~12月 |
|  | NILPT-1132 | 高温合金中化学成分分析（国际比对） | Mo, Al, Ti, Nb | 0201 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1133 | 钢中痕量元素分析 | Sn, As | 0201 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1134 | 生铁中化学成分分析 | C, Si, Mn, P, S, Cu | 0201 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1135 | 硅铁中化学成分分析（国际比对） | Si, Mn, P, Al, Ca | 0201 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1136 | 锰铁中化学成分分析（国际比对） | C, Si, Mn, P | 0201 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1137 | 硅锰合金中化学成分分析（国际比对） | Si, Mn, P, S | 0201 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1138 | 钒氮合金中V、N含量的测定 | V, N | 0201 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1139 | 硅钙合金中化学成分分析 | Si, P, Ca, Al | 0201 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1140 | 镀锌板镀层量的测定 | 镀层量 | 0202 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1141 | 纯铝中化学成分分析（国际比对） | Si, Fe, Cu, Mg, Zn | 0201 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1142-1 | 铝合金中化学成分分析（国际比对） | Si, Fe, Cu, Mg, Mn | 0201 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1142-2 | 铝合金中化学成分分析（国际比对） | Si, Fe, Cu, Mg, Mn | 0201 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1143 | 锌合金中化学成分分析（国际比对） | Cu, Mg, Fe, Al | 0201 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1144 | 铜合金中化学成分分析（国际比对） | Cu, Pb, Fe,Ni | 0201 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1145 | 纯铜中化学成分分析 | Cu, Pb, Fe | 0201 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1146 | 钛合金中化学成分分析（国际比对） | Fe, Al, V | 0201 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1147 | 贵金属/金饰品中金含量的测定（X射线荧光光谱法） | Au | 020103  050301 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1148 | 贵金属/银饰品中银含量的测定（X射线荧光光谱法） | Ag | 020103/050301 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1149 | 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 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1153-1 | 铁矿石中化学成分分析（国际比对） | TFe, SiO2, P, S | 0203 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1153-2 | 铁矿石中化学成分分析（国际比对） | TFe, SiO2, P, S | 0203 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1154 | 铁矿石中化学成分分析（国际比对） | CaO, MgO, Al2O3 | 0203 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1155 | 铁矿石中化学成分分析（国际比对） | TFe, FeO | 0203 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1156 | 铁矿石中化学成分分析（国际比对） | K, Na | 0203 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1157 | 锰矿石中化学成分分析（国际比对） | TMn, TFe, SiO2, Al2O3 | 0203 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1158 | 萤石中化学成分分析（国际比对） | CaF2, SiO2, TFe | 0203 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1159-1 | 石灰石中化学成分分析(国际比对) | SiO2, CaO, MgO, Fe2O3, Al2O3 | 0203 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1159-2 | 石灰石中化学成分分析(国际比对) | SiO2, CaO, MgO, Fe2O3, Al2O3 | 0203 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1160 | 高铬镍铁矿中化学成分分析 | TFe, SiO2, Ni, Mn | 0203 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1161 | 高铬镍铁矿中化学成分分析 | CaO, MgO, Al2O3 | 0203 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1162 | 镍矿石中化学成分分析（国际比对） | Ni, Cu, Fe, Mg | 0203 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1163 | 锌矿石中化学成分分析（国际比对） | Zn, Pb, Cu, Fe | 0203 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1164 | 铜矿石中化学成分分析 | Cu, S, As, Ag | 0203 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1165 | 锌精矿中化学成分分析（国际比对） | Zn, Cu, Pb, Fe | 0203 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1166 | 铜精矿中化学成分分析(国际比对) | Cu, S, As, Ag | 0203 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1167 | 铅精矿中化学成分分析（国际比对） | Pb, Cu, Zn, As | 0203 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1168 | 钨精矿中化学成分分析 | WO3, S, As, Sn | 0203 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1169 | 多金属矿中化学成分分析（国际比对） | Cu, Pb, Zn, Fe | 0203 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1170 | 铝土矿中化学成分分析（国际比对） | Al2O3, SiO2, Fe2O3, CaO, TiO2 | 0203 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1171 | 硅酸盐岩石中化学成分分析（国际比对） | SiO2, CaO, MgO, Fe2O3, Al2O3 | 0203 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1172 | 矿石中金、银含量的测定（国际比对） | Au, Ag | 0203 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1173 | 工业硅中化学成分分析（国际比对） | Fe, Al, Ca | 024603 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1174 | 炉渣中化学成分分析 | SiO2, Fe2O3, Al2O3, CaO, MgO, | 0237 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1175-1 | 焦炭工业分析 | 全硫、灰分、挥发分 | 0206 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1175-2 | 焦炭工业分析 | 全硫、灰分、挥发分 | 0206 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1176-1 | 煤工业分析（国际比对） | 全硫、灰分、挥发分 | 0206 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1176-2 | 煤工业分析（国际比对） | 全硫、灰分、挥发分 | 0206 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1177\* | 煤的发热量的测定 | 发热量 | 0206 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1178\* | 煤中碳氢氮的测定 | C, H, N | 0206 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1179 | 高铝质耐火材料中化学成分分析 | SiO2, CaO,  MgO, Al2O3, Fe2O3 | 0204 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1180 | 高岭土中化学成分分析 | SiO2, CaO, MgO, Fe2O3, Al2O3 | 0204 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1181 | 陶瓷材料中化学成分分析 | SiO2 , Al2O3, Fe2O3 | 050901 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1182\* | 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 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1183\* | 石油产品润滑油闪点的测定 | 闪点（开口） | 021001 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1184\* | 石油产品润滑油酸值的测定 | 酸值 | 021001 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1185\* | 石油产品柴油凝点的测试 | 凝点 | 020903 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1186\* | 石油产品柴油冷滤点的测试 | 冷滤点 | 020903 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1187\* | 石油产品柴油运动黏度的测试 | 运动黏度(20℃) | 020903 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1188\* | 石油产品柴油密度的测试 | 密度 (20℃) | 020903 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1189\* | 水泥中烧失量、氧化镁和三氧化硫含量的测定 | 烧失量、MgO、SO3 | 100103 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1190\* | 水泥化学成分分析 | SiO2, Al2O3, Fe2O3, CaO | 100103 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1191\* | 水泥中氯离子含量的测定 | 氯离子 | 100103 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1193 | 土壤中重金属Pb、Cd含量的测定（国际比对） | Pb, Cd | 023601 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1194 | 土壤中重金属Ni、Cu、Zn含量的测定（国际比对） | Ni, Cu, Zn | 023601 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1195 | 土壤中重金属总Hg、总As含量的测定（国际比对） | 总Hg、总As | 023601 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1196 | 土壤中重金属总Cr含量的测定（国际比对） | 总Cr | 023601 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1197 | 土壤全磷的测定（国际比对） | 全磷 | 023601 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1198 | 土壤全钾的测定 | 全钾 | 023601 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1199 | 土壤pH值的测定（国际比对） | pH值 | 023601 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1200 | 土壤有机质含量的测定 | 有机质 | 023601 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1201\* | 土壤中六六六、滴滴涕的测定 | 六六六、  滴滴涕 | 023601 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1202\* | 沉积物-污泥中重金属的测定 | As, Cu, Pb, Cr | 023602 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1203-1 | 水的pH值的测定 | pH | 0235 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1203-2 | 水的pH值的测定 | pH | 0235 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1204 | 水中挥发酚的测定 | 苯酚 | 0235 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1205 | 水中COD的测定(限重铬酸盐法) | COD | 0235 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1206 | 水中高锰酸盐指数的测定 | 高锰酸盐指数 | 0235 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1207 | 水中氨氮含量的测定 | 氨氮 | 0235 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1208 | 水中甲醛含量的测定 | 甲醛 | 0235 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1209 | 水中氟化物含量的测定 | 氟化物（以F-- 计） | 0235 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1210 | 水中Ca, Mg含量的测定 | Ca, Mg | 0235 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1211 | 水中总硬度的测定 | 总硬度(以CaCO3计) | 0235 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1212 | 水中铅含量的测定 | Pb | 0235 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1213 | 水中Cr(Ⅵ)含量的测定 | Cr(Ⅵ) | 0235 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1214 | 水中镉含量的测定 | Cd | 0235 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1215 | 水中砷含量的测定 | As | 0235 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1216 | 水中汞含量的测定 | Hg | 0235 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1217 | 水中镍含量的测定 | Ni | 0235 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1218-1 | 水中铜含量的测定 | Cu | 0235 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1218-2 | 水中铜含量的测定 | Cu | 0235 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1219 | 水中锌含量的测定 | Zn | 0235 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1220 | 水中锰含量的测定 | Mn | 0235 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1221 | 水中锑含量的测定 | Sb | 0235 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1222 | 水中硒含量的测定 | Se | 0235 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1223 | 水中铊含量的测定 | Tl | 0235 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1224-1 | 水的电导率的测定 | 电导率 | 0235 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1224-2 | 水的电导率的测定 | 电导率 | 0235 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1225\* | 水中锶-90的检测 | 90Sr | 0235 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1226 | 水中氯化物的测定 | 氯化物 | 0235 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1227 | 水中硝酸盐的测定 | 硝酸盐(以氮计) | 0235 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1228\* | 水中溴酸盐的测定 | 溴酸盐 | 0235 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1229 | 水中氟化物和硝酸盐含量的测定 | 氟化物、硝酸盐 | 0235 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1230 | 水中铁含量的测定 | Fe | 0235 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1231 | 水中铝含量的测定 | Al | 0235 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1232 | 水中总有机碳的测定 | 总有机碳 | 0235 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1233\* | 空气中甲醛的测定（限分光光度法） | 甲醛 | 0238 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1234\* | 空气中苯系物的测定 | 苯、甲苯 | 0238 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1235\* | 空气中一氧化碳的测定 | 一氧化碳 | 0238 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1236 | 饮用水pH值的测定 | pH | 023503 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1237 | 饮用水COD的测定 | COD | 023503 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1238 | 饮用水中挥发酚含量的测定 | 苯酚 | 023503 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1239 | 饮用水中氨氮含量的测定 | 氨氮 | 023503 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1240 | 饮用水中铜、锌、锰、铁、铝含量的测定 | Cu,Zn,Mn,Fe,Al | 023503 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1241 | 饮用水中铅和镉含量的测定 | Pb,Cd | 023503 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1242 | 饮用水中六价铬含量的测定 | Cr（VI） | 023503 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1243 | 饮用水中砷和汞含量的测定 | As, Hg | 023503 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1244 | 饮用水中硒含量的测定 | Se | 023503 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1245 | 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 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1246 | 饮用水中阴离子表面活性剂的测定 | 阴离子表面活性剂 | 023503 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1247 | 饮用水总硬度的测定 | 总硬度 | 023503 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1248 | 饮用水电导率的测定 | 电导率 | 023503 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1249\* | 矿泉水中溴酸盐含量的测定 | 溴酸盐 | 023599 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1250 | 矿泉水中钙和镁含量的测定 | Ca, Mg | 023599 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1251 | 矿泉水中锑含量的测定 | Sb | 023599 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1252 | 矿泉水pH值的测定 | pH | 023599 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1253 | 矿泉水电导率的测定 | 电导率 | 023599 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1254 | 矿泉水中硒含量的测定 | Se | 023599 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1255 | 矿泉水中COD含量的测定 | COD | 023599 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1256 | 矿泉水中氨氮含量的测定 | 氨氮 | 023599 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1257 | 矿泉水中铜、锌、锰、铁、铝含量的测定 | Cu, Zn, Mn, Fe, Al | 023599 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1258 | 矿泉水中铅和镉含量的测定 | Pb, Cd | 023599 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1259 | 矿泉水中六价铬含量的测定 | Cr（VI） | 023599 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1260 | 矿泉水中砷和汞含量的测定 | As, Hg | 023599 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1261 | 矿泉水中氟化物、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 | 023599 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1262 | 矿泉水中阴离子表面活性剂的测定 | 阴离子表面活性剂 | 023599 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1263 | 地表水pH值的测定 | pH | 023502 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1264 | 地表水中COD含量的测定 | COD | 023502 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1265 | 地表水中挥发酚含量的测定 | 苯酚 | 023502 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1266 | 地表水中氨氮含量的测定 | 氨氮 | 023502 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1267 | 地表水中高锰酸盐指数的测定 | 高锰酸盐指数 | 023502 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1268 | 地表水中铜、锌、锰、铁、铝含量的测定 | Cu, Zn, Mn, Fe, Al | 023502 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1269 | 地表水中铅和镉含量的测定 | Pb, Cd | 023502 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1270 | 地表水中六价铬含量的测定 | Cr（VI） | 023502 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1271 | 地表水中砷和汞含量的测定 | As, Hg | 023502 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1272 | 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 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1273 | 地表水中阴离子表面活性剂的测定 | 阴离子表面活性剂 | 023502 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1274 | 地表水中总磷的测定 | 总磷 | 023502 | 2017年6~12月 |
|  | NILPT-1275 | 污水中COD含量的测定 | COD | 023504 | 2017年8~12月 |
|  | NILPT-1276 | 污水中挥发酚含量的测定 | 苯酚 | 023504 | 2017年8~12月 |
|  | NILPT-1277 | 污水中氨氮含量的测定 | 氨氮 | 023504 | 2017年8~12月 |
|  | NILPT-1278 | 污水中氟化物含量的测定 | 氟化物（以F-计） | 023504 | 2017年8~12月 |
|  | NILPT-1279 | 污水中锑含量的测定 | Sb | 023504 | 2017年8~12月 |
|  | NILPT-1280 | 污水中硒含量的测定 | Se | 023504 | 2017年8~12月 |
|  | NILPT-1281 | 污水中铜、锌、锰、铁、镍含量的测定 | Cu, Zn, Mn, Fe, Ni | 023504 | 2017年8~12月 |
|  | NILPT-1282 | 污水中铅和镉含量的测定 | Pb, Cd | 023504 | 2017年8~12月 |
|  | NILPT-1283 | 污水中六价铬含量的测定 | Cr（VI） | 023504 | 2017年8~12月 |
|  | NILPT-1284 | 污水中砷和汞含量的测定 | As, Hg | 023504 | 2017年8~12月 |
|  | NILPT-1285 | 污水pH值的测定 | pH | 023504 | 2017年8~12月 |
|  | NILPT-1286 | 锅炉用水硬度的测定 | 硬度（以CaCO3计） | 023599 | 2017年8~12月 |
|  | NILPT-1287 | 锅炉用水中全铁含量的测定 | 全铁 | 023599 | 2017年8~12月 |
|  | NILPT-1288 | 锅炉用水pH值的测定 | pH | 023599 | 2017年8~12月 |
|  | NILPT-1289 | 锅炉用水电导率的测定 | 电导率 | 023599 | 2017年8~12月 |
|  | NILPT-1290 | 锅炉用水全碱度的测定 | 全碱度 | 023599 | 2017年8~12月 |
|  | NILPT-1291 | 锅炉用水中磷酸盐含量的测定 | 磷酸盐 | 023599 | 2017年8~12月 |
|  | NILPT-1292 | 大米粉中重金属总砷含量的测定（国际比对） | 总As | 0222 | 2017年  7~12月 |
|  | NILPT-1293 | 大米粉中重金属镉含量的测定（国际比对） | Cd | 0222 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1294\* | 婴幼儿配方乳粉中脂肪和蛋白质的测定 | 脂肪、蛋白质 | 0222 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1295\* | 婴幼儿配方乳粉中胆碱、左旋肉碱、牛磺酸、肌醇的测定 | 胆碱、左旋肉碱、牛磺酸、肌醇 | 0222 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1296\* | 婴幼儿配方乳粉中二十二碳六烯酸（DHA）、二十碳四烯酸（ARA）的测定 | 二十二碳六烯酸（DHA）、二十碳四烯酸（ARA） | 0222 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1297\* | 海产品紫菜中重金属的测定 | Pb, As, Hg | 0222 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1298\* | 粉丝粉条中铝的测定 | Al | 0222 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1299\* | 葡萄酒中防腐剂的测定 | 山梨酸、苯甲酸 | 022206 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1300\* | 粮食制品中微生物的测定 | 菌落总数、大肠菌群 | 010101 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1301\* | 粮食制品中水分、灰分、粗纤维的测定 | 水分、灰分、粗纤维 | 0222 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1302\* | 胶囊中铬含量的测定 | Cr | 0222 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1303 | 食品包装材料中增塑剂邻苯二甲酸酯含量的测定 | DBP, DEHP, BBP | 050711 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1304 | 纺织品拉伸断裂实验 | 经向断裂强力 | 052909 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1305 | 纺织品撕破强力的测定 | 经向撕破强力、纬向撕破强力 | 052909 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1306 | 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 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1307 | 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 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1308 | 纺织品耐水色牢度的测定 | 耐水原样变色级数、棉沾色级数、毛沾色级数 | 052908 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1309\* | 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 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1310 | 纺织品中pH值的测定 | pH值 | 052910 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1311 | 纺织品中甲醛的测定 | 甲醛 | 052910 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1312\* | 纺织品中纤维含量分析 | 纤维含量 | 052907 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1313 | 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 | 2017年  4~10月 |
|  | NILPT-1314 | 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 | 2017年  4~10月 |
|  | NILPT-1315 | 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 | 2017年  4~10月 |
|  | NILPT-1316 | 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, Cr6+, Br | 0201  0244 | 2017年  4~10月 |
|  | NILPT-1317 | 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 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1318 | 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） | 阻燃剂 | 0244 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1319 | 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 | 050701 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1320 | 塑料中卤素的测定 | 氯、溴 | 050701 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1321\* | 热塑性塑料的熔体质量流动速率的测定 | MFR | 0507 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1322\* | 塑料燃烧性能的测定（氧指数法） | 氧指数 | 0507 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1323\* | 塑料灰分的测定（直接煅烧法） | 灰分含量 | 0507 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1324\* | 塑料维卡软化温度的测定 | 维卡软化温度 | 0507 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1325\* | 热分析法测定特征熔融温度（差示扫描量热法、同步热分析法） | 特征熔融温度 | 024805  0507 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1326\* | 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 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1327\* | 塑料密度的测定 | 密度 | 0507 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1328\* | 塑料简支梁冲击性能的测定 | 简支梁无缺口冲击强度 | 0507 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1329\* | 塑料拉伸性能的测定 | 拉伸强度、拉伸屈服应力、5%应变拉伸应力、断裂标称应变 | 0507 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1330\* | 塑料邵氏（D）硬度的测试 | 邵氏（D）硬度 | 0507 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1361\* | 塑料洛氏硬度的测试 | HRR | 0507 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1331 | 结构钢的低倍组织缺陷评级 | 缺陷分类、级别评定 | 030205 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1332-1 | 金属平均晶粒度的测定（国际比对） | 平均截距、晶粒度级别 | 030201 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1332-2 | 金属平均晶粒度的测定（国际比对） | 平均截距、晶粒度级别 | 030201 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1333 | 钢中非金属夹杂物含量的测定 | 非金属夹杂物测量结果、非金属夹杂物分级 | 030203 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1334 | 钢的脱碳层深度的测定（国际比对） | 总脱碳层深度、完全脱碳层深度 | 030202 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1335 | 渗氮层深度的测定 | 渗氮层深度(硬度法) | 030202 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1336 | 渗碳层深度的测定 | 渗碳层深度(硬度法) | 030202 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1337 | 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 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1338 | 轴承零件淬回火后显微组织评级 | 淬回火马氏体评级 | 030204 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1339 | 金属材料中性盐雾试验 | 质量损失 | 030302 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1340 | 粒度分析（激光衍射法） | D10, D50, D90 | 030502 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1341 | 钢中残余奥氏体定量测定（X射线衍射仪法） | 残余奥氏体相的体积分数 | 030206 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1342 | 铝合金的平均晶粒度的测定 | 晶粒级别指数G、平均截距 | 030201 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1343 | 铜合金的平均晶粒度的测定 | 晶粒平均直径 | 030201 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1344 | 球墨铸铁金相检验 | 石墨球化率、球化级别、  大小级别 | 030204 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1345 | 不锈钢中α—相面积含量测定（金相法） | α—相面积含量 | 030204  030206 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1346 | 未知粉末XRD物相定性分析 | 物相定性分析 | 030206 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1347 | 扫描电镜分析——X-射线能谱法分析奥氏体不锈钢中Cr和Ni的含量 | Cr, Ni | 030208 030299 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1348 | 扫描电镜分析——金属材料背散射电子成分像形貌观察 | 形貌观察 | 030208 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1349 | 扫描电镜分析——金属材料二次电子像形貌观察 | 形貌观察 | 030208 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1350 | 扫描电镜分析——金属材料析出相的能谱面分布分析 | 成分面分布 | 030208 030299 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1351-1 | 金属布氏硬度测试（国际比对） | HBW 2.5/187.5 | 030103 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1351-2 | 金属布氏硬度测试（国际比对） | HBW 2.5/187.5 | 030103 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1352-1 | 金属布氏硬度测试（国际比对） | HBW5/750 | 030103 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1352-2 | 金属布氏硬度测试（国际比对） | HBW5/750 | 030103 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1353-1 | 金属布氏硬度测试（国际比对） | HBW 10/3000 | 030103 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1353-2 | 金属布氏硬度测试（国际比对） | HBW 10/3000 | 030103 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1354-1 | 金属洛氏硬度测试（国际比对） | HRB | 030103 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1354-2 | 金属洛氏硬度测试（国际比对） | HRB | 030103 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1355-1 | 金属洛氏硬度测试（国际比对） | HRC | 030103 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1355-2 | 金属洛氏硬度测试（国际比对） | HRC | 030103 | 2017年7 ~9月 |
|  | NILPT-1355-3 | 金属洛氏硬度测试（国际比对） | HRC | 030103 | 2017年9~12月 |
|  | NILPT-1356 | 金属维氏硬度测试（国际比对） | HV0.2 | 030103 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1357 | 金属维氏硬度测试（国际比对） | HV5 | 030103 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1358-1 | 金属维氏硬度测试（国际比对） | HV10 | 030103 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1358-2 | 金属维氏硬度测试（国际比对） | HV10 | 030103 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1359 | 金属里氏硬度测试 | HLD | 030103 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1360 | 金属肖氏硬度测试 | HSD | 030103 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1362-1 | 金属材料棒材室温拉伸试验（*R*m为400MPa～1000MPa, 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 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1362-2 | 金属材料棒材室温拉伸试验（*R*m为400MPa～1000MPa, 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 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1363 | 金属材料棒材室温拉伸试验（*R*m为400MPa～1000MPa, 试样直径5mm,两端M12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 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1364 | 金属材料棒材室温拉伸试验（*R*m为400MPa～1000MPa,试样直径20mm，夹持端直径27mm）（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 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1365-1 | 金属材料板材室温拉伸试验（50kN～100kN试验机）（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 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1365-2 | 金属材料板材室温拉伸试验（推荐50kN～100kN试验机）（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 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1366 | 金属材料高温拉伸试验(300℃以上)（国际比对） | 抗拉强度、断后伸长率、断面收缩率、规定非比例延伸强度 | 030101 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1192-1 | 热轧带肋钢筋拉伸试验（推荐300kN～1000kN试验机） | 抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率 | 030101 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1192-2 | 热轧带肋钢筋拉伸试验（推荐300kN～1000kN试验机） | 抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率 | 030101 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1367 | 钢丝室温拉伸试验（推荐50kN~100kN试验机） | 抗拉强度、断后伸长率 | 030101 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1368 | 铝合金板材拉伸试验（推荐20kN~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 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1369 | 钢管室温拉伸试验（外径20mm～30mm）（推荐300kN~600kN试验机） | 抗拉强度、屈服强度、断后伸长率、规定塑性延伸强度 | 030101 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1370 | 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 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1371-1 | 金属材料夏比冲击试验( R=2mm) （推荐300J及以上试验机）（国际比对） | 冲击吸收能量 | 030104 | 2017年3~7月 |
|  | NILPT-1371-2 | 金属材料夏比冲击试验( R=2mm) （推荐300J及以上试验机）（国际比对） | 冲击吸收能量 | 030104 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1372 | 金属材料夏比冲击试验( R=2mm) （推荐150J及以上试验机）（国际比对） | 冲击吸收能量 | 030104 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1373 | 金属材料夏比冲击试验( R=8mm) （推荐300J及以上试验机）（国际比对） | 冲击吸收能量 | 030104 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1374 | 金属材料低温夏比冲击试验(R=2mm)（推荐150J及以上试验机）（国际比对） | 冲击吸收能量 | 030104 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1375 | 钛合金板材室温拉伸试验 | 抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率 | 030101 | 2017年4~10月 |
|  | NILPT-1376 | 石油天然气工业—油气井套管或油管用钢管室温拉伸试验（圆棒试样） | 屈服强度（EUL=0.5%）、抗拉强度、断后伸长率 | 030101 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1377\* | 金属材料应力疲劳试验 | 疲劳周次 | 030108 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1378 | 金属材料单轴拉伸蠕变试验 | 蠕变断裂时间 | 030109 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1379\* | 预应力混凝土用钢材试验 | 松弛率 | 030110 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1380 | 工件尺寸长度的检验 | 长度 | 030701 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1381 | 工件尺寸内外径的检验 | 内径、外径 | 030701 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1382 | 工件角度的检验 | 角度 | 030701 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1383\* | 金属材料表面粗糙度测量(触针法) | *Ra，Rz* | 030499 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1384 | 钢结构焊缝的超声波检测 | 缺陷指示长度、缺陷位置 | 110102  110202 | 2017年4~12月 |
|  | NILPT-1385 | 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 | 2017年4~12月 |
|  | NILPT-1386 | 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 | 2017年4~12月 |
|  | NILPT-1387 | 铸铁件的X射线透射检测 | 缺陷最大长度、缺陷最大宽度 | 110101  110201 | 2017年4~12月 |
|  | NILPT-1388 | 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 | 2017年4~12月 |
|  | NILPT-1389 | 钢板焊缝的X射线透射检测 | 缺陷指示长度 | 110101  110201 | 2017年4~12月 |
|  | NILPT-1390 | 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 | 2017年4~12月 |
|  | NILPT-1391 | 钢板厚度的超声波检测 | 钢板厚度 | 110102  110202 | 2017年4~12月 |
|  | NILPT-1150 | 钢板有机涂（保护）层厚度测定—磁性法 | 涂层厚度 | 1101  1102  110807 | 2017年4~12月 |
|  | NILPT-1151 | 非磁性基体/有机涂（保护）层厚度测定—涡流法 | 涂层厚度 | 1101/1102 | 2017年4~12月 |
|  | NILPT-1152 | 金属镀层厚度的X射线光谱检测 | 镀层厚度 | 0202 | 2017年7~12月 |
|  | NILPT-1392\* | 千分尺校准 | 示值误差 | 6002 | 2017年4~12月 |
|  | NILPT-1393\* | 数字压力计校准 | 压力示值 | 620504 | 2017年4~12月 |
|  | NILPT-1394\* | 洛氏硬度计校准 | 示值误差 | 620904 | 2017年4~12月 |
|  | NILPT-1395\* | 100 g砝码校准 | 质量 | 620102 | 2017年4~12月 |
|  | NILPT-1396\* | 工作用廉金属热电偶校准 | 修正值 | 610106 | 2017年4~12月 |
|  | NILPT-1397\* | 电子拉力试验机校准 | 压力示值 | 620711 | 2017年4~12月 |
|  | NILPT-1398\* | 温湿度计（表）校准 | 湿度、温度 | 610604 | 2017年4~12月 |
|  | NILPT-1399\* | 里氏硬度计校准 | 示值误差 | 620910 | 2017年4~12月 |
|  | NILPT-1400\* | 玻璃量器校准 | 示值结果 | 620302 | 2017年4~12月 |
|  | NILPT-1401\* | 万能角度尺校准 | 示值误差 | 600312 | 2017年4~12月 |