附件3 国家认监委能力验证计划申报表（C类项目）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 机构名称 | 山西出入境检验检疫局检验检疫技术中心中检国研（北京）科技有限公司 | 能力验证提供者认可证书信息 | CNAS PT0001 |
| 联系人 | 邹明强 | 联系方式 | 13521405788 |
| 电子邮箱 | mingqiangz@sina.com | 机构网站（如有） | <http://www.sxciqtc.com/><http://www.ciltcaiq.com/> |
| 报名方式（如有） |  | 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 |
| 1 |  | 玉米粉中农药残留物检测 | 测定玉米中六六六总量、滴滴涕总量、氯氰菊酯和溴氰菊酯的残留量。本次能力验证不具体限定检测方法，可参照国家标准GB/T 5009.146-2008 植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定，也可采用适当的方法，所采用的方法检出限应达到或优于0.01mg/kg（总六六六）、0.01mg/kg（总DDT）、0.01mg/kg（溴氰菊酯）、0.01mg/kg（氯氰菊酯）。 | 0227.02 | 2017年 |
| 2 |  | 饮料中甜味剂（糖精钠、安塞蜜），防腐剂（对羟基苯甲酸甲、乙、丙酯）检测 | 本次能力验证不规定测试方法，推荐以下测试方法：GB/T5009.28-2016《食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》、GB/T5009.140-2003《饮料中乙酰磺胺酸钾的测定》、GB/T5009.31-2016《食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》，也可采用适当的方法。所采用的方法检出限应达到或优于0.015 mg/kg（糖精钠）、4μg/ml（安塞蜜）、0.6mg/kg（对羟基苯甲酸甲、乙、丙酯）。 | 0226.20 | 2017年 |
| 2 | 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 |
| 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 | 020103050301 | 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 | 02010244 | 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 | 02010244 | 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 | 02010244 | 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 | 02010244 | 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 | 0248050507 | 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 | 0248050507 | 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 | 030204030206 | 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 | 110102110202 | 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 | 110102110202 | 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 | 110102110202 | 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 | 110101110201 | 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 | 110102110202 | 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 | 110101110201 | 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 | 110102110202 | 2017年4~12月 |
|  | NILPT-1391 | 钢板厚度的超声波检测 | 钢板厚度 | 110102110202 | 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 | 11011102110807 | 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 |
| 3 | 机构名称 | 辽宁出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 能力验证提供者认可证书信息 | PT0005 |
| 联 系 人 | 马惠蕊 | 联系方式 | 0411-82583933 |
| 电子邮箱 | Mahr1809@163.com | 机构网站（如有） |  |
| 报名方式（如有） |  | 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 |
|  | PTC-T175 | 食品中微生物检测能力验证计划 | 菌落总数、大肠菌群、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌（定量）、金黄色葡萄球菌（定性）、单核细胞增生性李斯特氏菌（定性）、副溶血性弧菌（定性）、沙门氏菌（定性）、阪崎肠杆菌（定性）、肠出血性大肠杆菌O157（定性） | 0101食品/微生物 | 实施时间2017年1月-7月 |
| 联 系 人 | 陈新，胡晓静 | 联系方式 | 0411-82583688，82583695 |
| 电子邮箱 | Sjkc3688@163.com | 机构网站（如有） |  |
| 报名方式（如有） | 电子邮件 | 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 |
| 1 | PTC-T183 | 铁矿石能力验证 | Fe，SiO2，Al2O3，P | 0203 | 2017年5-10月 |
| 4 | 机构名称 | 环境保护部标准样品研究所 | 能力验证提供者认可证书信息 | CNAS PT0007 |
| 联系人 | 杨海琳、邢小茹、杨珺 | 联系方式 | 电话：010-84665454、010-84665745传真：010-84640874 |
| 电子邮箱 | pt@ierm.com.cn | 机构网站（如有） | www.ierm.com.cn |
| 报名方式（如有） | 填写纸质报名表，发送传真或电子邮箱 | 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 |
| 1 | IERM T17-01 | 水质pH检测 | pH | 0222、0235 | 报名截止日期：2017年3月31日，计划实施时间：2017.4-2017.8 |
| 2 | IERM T17-02 | 水中化学需氧量检测 | 化学需氧量 | 0235 | 报名截止日期：2017年3月31日，计划实施时间：2017.4-2017.8 |
| 3 | IERM T17-03 | 水中汞检测 | 汞 | 0222、0235 | 报名截止日期：2017年3月31日，计划实施时间：2017.4-2017.8 |
| 4 | IERM T17-04 | 水中铅、镉检测 | 铅、镉 | 0222、0235 | 报名截止日期：2017年5月31日，计划实施时间：2017.6-2017.10 |
| 5 | IERM T17-05 | 空气中二氧化硫检测 | 二氧化硫 | 0238、0239 | 报名截止日期：2017年5月31日，计划实施时间：2017.6-2017.12 |
| 6 | IERM T17-06 | 水中钾、钠、钙、镁检测 | 钾、钠、钙、镁 | 0235 | 报名截止日期：2017年5月31日，计划实施时间：2017.6-2017.10 |
| 7 | IERM T17-07 | 水中亚硝酸盐检测 | 亚硝酸盐 | 0222、0235 | 报名截止日期：2017年5月31日，计划实施时间：2017.6-2017.10 |
| 8 | IERM T17-08 | 水中苯系物检测 | 苯、甲苯、苯乙烯、异丙苯 | 0235 | 报名截止日期：2017年5月31日，计划实施时间：2017.6-2017.10 |
| 9 | IERM T17-09 | 水中六价铬检测 | 六价铬 | 0235 | 报名截止日期：2017年5月31日，计划实施时间：2017.6-2017.10 |
| 10 | IERM T17-10 | 水中邻苯二甲酸酯检测 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 0235 | 报名截止日期：2017年8月20日，计划实施时间：2017.9-2017.12 |
| 11 | IERM T17-11 | 水中硫化物检测 | 硫化物 | 0235 | 报名截止日期：2017年8月20日，计划实施时间：2017.9-2017.12 |
| 12 | IERM T17-12 | 空气中氮氧化物检测 | 氮氧化物 | 0238、0239 | 报名截止日期：2017年8月20日，计划实施时间：2017.9-2017.12 |
| 13 | IERM T17-13 | 水中硫酸盐、氯化物检测 | 硫酸盐、氯化物 | 0222、0235 | 报名截止日期：2017年8月20日，计划实施时间：2017.9-2017.12 |
| 14 | IERM T17-14 | 水中苯胺检测 | 苯胺 | 0235 | 报名截止日期：2017年8月20日，计划实施时间：2017.9-2017.12 |
| 15 | IERM T17-15 | 水中有机氯农药检测 | γ-六六六 | 0222、0235 | 报名截止日期：2017年8月20日，计划实施时间：2017.9-2017.12 |
| 16 | IERM T17-16 | 水中硼检测 | 硼 | 0235 | 报名截止日期：2017年10月20日，计划实施时间：2017.11-2018.3 |
| 17 | IERM T17-17 | 固体废物中重金属的检测 | 铜、铅、镉、铬 | 0237 | 报名截止日期：2017年10月20日，计划实施时间：2017.11-2018.3 |
| 18 | IERM T17-18 | 水中锌、镉检测 | 锌、镉 | 0222、0235 | 报名截止日期：2017年10月20日，计划实施时间：2017.11-2018.3 |
| 5 | 机构名称 | 中国建筑科学研究院建筑工程检测中心（国家建筑工程质量监督检验中心） | 能力验证提供者认可证书信息 | CNAS PT0009 |
| 联 系 人 | 杨慧 | 联系方式 | 01064517844 |
| 电子邮箱 | Cabr\_nlyz@163.com | 机构网站（如有） | www.cabr-betc.com |
| 报名方式（如有） | 请登录国家建筑工程质量监督检验中心网站（www.cabr-betc.com），于能力验证验证专栏中下载报名表。 | 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 |
| 1 | CABR-2016-PT1 | 保温材料导热系数 | 导热系数(平均温度25℃) | 建工建材/物理性能 | 2016.11～2017.11 |
| 2 | CABR-2016-PT2 | 钢筋力学性能 | 下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率 | 建工建材/力学性能 | 2016.11～2017.11 |
| 3 | CABR-2016-PT3 | 水泥物理性能 | 凝结时间、3d、28d抗压、抗折强度 | 建工建材/物理性能 | 2016.11～2017.11 |
| 4 | CABR-2016-PT4 | 溶剂中苯浓度 | 苯浓度 | 建工建材/有害物质 | 2016.11～2017.11 |
| 5 | CABR-2016-PT5 | 混凝土立方体抗压强度检测（采用砂浆试块替代样） | 抗压强度 | 建工建材/力学性能 | 2016.11～2017.11 |
| 6 | CABR-2016-PT6 | 防水片材拉伸性能 | 拉伸性能 | 建工建材/物理性能 | 2016.11～2017.11 |
| 7 | CABR-2016-PT7 | 建筑材料放射性 | 镭、钍、钾比活度 | 建工建材/物理性能 | 2016.11～2017.11 |
| 8 | CABR-2016-PT8 | 合成树脂乳液涂料对比率 | 对比率 | 建工建材/物理性能 | 2016.11～2017.11 |
| 9 | CABR-2016-PT9 | 塑料拉伸性能 | 拉伸强度、屈服拉伸应变 | 建工建材/物理性能 | 2016.11～2017.11 |
| 10 | CABR-2016-PT10 | 用于水泥和混凝土中的粉煤灰物理性能检测 | 细度、需水量比和烧失量 | 建工建材/物理性能、化学分析 | 2016.11～2017.11 |
| 11 | CABR-2016-PT11 | 检验机构工程结构实体混凝土强度评定 | 工程结构实体混凝土强度评定 | 检验机构 | 2016.11～2017.11 |
| 12 | CABR-2016-PT2 | 检验机构房屋危险性鉴定 | 房屋危险等级 | 检验机构 | 2016.11～2017.11 |
| 13 | CABR-2016-PT3 | 电线电缆导体电阻(例行试验) | 导体直流电阻（20℃） | 电气/材料试验 | 2016.11～2017.11 |
| 14 | CABR-2016-PT14 | 水中pH值 | pH值 | 建工检测/化学分析 | 2016.11～2017.11 |
| 15 | CABR-2016-PT115 | 橡胶的邵尔硬度 | 邵尔硬度（邵氏A型硬度计） | 建工建材/物理性能 | 2016.11～2017.11 |
| 16 | CABR-2016-PT16 | 建筑门窗气密性 | 气密性 | 建工建材/物理性能 | 2016.11～2017.11 |
| 17 | CABR-2016-PT117 | 建筑材料燃烧性能 | 氧指数 | 建工建材/物理性能 | 2016.11～2017.11 |
| 18 | CABR-2016-PT18 | 预应力混凝土用钢绞线力学性能检测 | 最大力Fm、抗拉强度Rm、规定非比例延伸力FP0.2、最大力总伸长率Agt  | 建工建材/力学性能 | 2016.11～2017.11 |
| 6 | 机构名称 | 山东出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 能力验证提供者认可证书信息 | CNAS PT0011 |
| 联系人 | 唐静 | 联系方式 | 0532-80885613/ 13869827591 |
| 电子邮箱 | wswpt@163.com wswpx1@163.com | 机构网站（如有） | / |
| 报名方式（如有） | / | 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 |
|  | PT-FATA-2017-01 | 饲料中沙门氏菌检测 | 沙门氏菌 | 010102 | 2017.10.1~2017.10.30 |
|  | PT-FATA-2017-02 | 食品中沙门氏菌、金黄色葡萄球菌检测 | 沙门氏菌、金黄色葡萄球菌（定性） | 010102 | 2017.10.15~2017.11.30 |
| 联系人 | 厉艳 | 联系方式 | 0532-80885609/ 13864858664 |
| 电子邮箱 | standciq@163.com ciqshao@163.com | 机构网站（如有） | / |
| 报名方式（如有） | / | 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 |
|  | PT-FATA-2017-03 | 番茄细菌性溃疡病菌检疫鉴定 | 番茄细菌性溃疡病菌 | 060102 | 2017.7.1~2017.10.30 |
| 联系人 | 罗忻、刘靖靖 | 联系方式 | 0532-80885719/13864807292 0532-80885708/ 13793212095 |
| 电子邮箱 | ptsdciq@163.com | 机构网站（如有） | / |
| 报名方式（如有） | / | 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 |
|  | PT-FATA-2017-04 | 土豆中毒死蜱残留测定 | 毒死蜱 | 022204 | 2017.10.1~2017.11.30 |
|  | PT-FATA-2017-05 | 番茄中对硫磷残留测定 | 对硫磷 | 022204 | 2017.10.1~2017.11.30 |
|  | PT-FATA-2017-06 | 辣椒粉中毒死蜱、对硫磷、六六六、氰戊菊酯、氯氰菊酯、乙草胺、嘧霉胺残留测定 | 毒死蜱、对硫磷、六六六、氰戊菊酯、氯氰菊酯、乙草胺、嘧霉胺 | 022204 | 2017.10.1~2017.11.30 |
| 联系人 | 孙涛 | 联系方式 | 0532-82655497/18562789810 |
| 电子邮箱 | suntaosdciq@163.comsuntao\_911@163.com | 机构网站（如有） | / |
| 报名方式（如有） | / | 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 |
|  | PT-FATA-2017-07 | 新城疫病毒中强毒核酸检测能力验证 | 新城疫病毒中强毒核酸 | 092001 | 2017.7.6~2017.10.30 |
|  | PT-FATA-2017-08 | 禽流感病毒通用型核酸检测能力验证 | 禽流感病毒通用型核酸 |  092001 | 2017.6.1~2017.9.30 |
| 联系人 | 房保海 | 联系方式 | 0532-80885652/ 13964835976 |
| 电子邮箱 | fbh\_mail@163.com 49670932@qq.com | 机构网站（如有） | / |
| 报名方式（如有） | / | 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 |
|  | PT-FATA-2017-09 | 水生动物病毒性出血性败血症病毒（VHSV）定性检测能力验证 | 病毒性出血性败血症病毒（VHSV） | 092001 | 2017.7.1~2017.10.30 |
| 联系人 | 王妍婷、王凤美 | 联系方式 | 0532-80885051/ 0532-80885718  |
| 电子邮箱 | sdciqfata612@126.com Fata612@qq.com | 机构网站（如有） | / |
| 报名方式（如有） | / | 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 |
|  | PT-FATA-2017-10 | 猪肉粉中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇的检测 | 克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 | 022205 | 2017.7.1~2017.8.30 |
| 联系人 | 静平 | 联系方式 | 0532-80885779/ 17853278002 |
| 电子邮箱 | sdfatadspt@126.com jingdaping@126.com | 机构网站（如有） | / |
| 报名方式（如有） | / | 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 |
|  | PT-FATA-2017-11 | 植物油中黄曲霉毒素含量的测定 | 黄曲霉毒素B1和/或黄曲霉毒素总量 | 022209 | 2017.7.11~2017.10.15 |
| 联系人 | 张文皓、吕宁 | 联系方式 | 0532-80885078/ 150920700950532-80885758/13969889779 |
| 电子邮箱 | ysptsdciq@126.com 252134988@qq.com | 机构网站（如有） | / |
| 报名方式（如有） | / | 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 |
|  | PT-FATA-2017-12 | 海藻粉中铅、镉的测定 | 铅、镉 | 022203 | 2017.7.1~2017.10.30 |
|  | PT-FATA-2017-14 | 水中菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群和大肠埃希氏菌的检测 | 菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群和大肠埃希氏菌 | 010301 | 2017.10.15~2017.11.30 |
| 联系人 | 宋涛 | 联系方式 | 0532-80885663/13805421668 |
| 电子邮箱 | songtao\_82@163.com | 机构网站（如有） | / |
| 报名方式（如有） | / | 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 |
|  | PT-FATA-2017-15 | 飞机草的检疫鉴定 | 飞机草 | 060206 | 2017.8.1~2017.11.30 |
| 联系人 | 王简 | 联系方式 | 0532-80885663/17853278080 |
| 电子邮箱 | wjsdciq@126.com | 机构网站（如有） | / |
| 报名方式（如有） | / | 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 |
|  | PT-FATA-2017-16 | 南部松齿小蠹的检疫鉴定 | 南部松齿小蠹 | 060201 | 2017.8.1~2017.11.30 |
| 7 | 机构名称 | 北京出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 能力验证提供者认可证书信息 | PT0012 |
| 北京国际旅行卫生保健中心 | PT0013 |
| 联系人 | 北京出入境检验检疫局检验检疫技术中心刘巍、边勇、王琳譞、郑如兰 | 联系方式 | 18500399723、010-58648597、010-58619277、58648739 |
| 北京国际旅行卫生保健中心刘建礼，刘潇钖 | 010-58648779,010-58648816 |
| 电子邮箱 | 北京国际旅行卫生保健中心Ciqpt2015@163.com北京出入境检验检疫局检验检疫技术中心bjciqpt@163.com | 机构网站（如有） | www.biqtc.com |
| 报名方式（如有） | 1. 序号1-13为动物检测领域：联系人：刘巍， 电话:18500399723，Email:bjciqpt@163.com。
2. 序号14-36为植物检测领域：联系人：边勇，电话010-58648597 Email:biany@bjciq.gov.cn
3. 序号37-49为纺织检测领域： 联系人：王琳譞，电话010-58619277，Email: katewlx@qq.com。
4. 序号50-51为玩具检测领域： 联系人：郑如兰，电话010-58648739，Email:zhengrl@bjciq.gov.cn
5. 序号52为卫生检测领域 联系人：刘潇钖， 电话010-58648816 Email:：Ciqpt2015@163.com
 |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 检测参数 | 子领域代码 | 实施时间 |
| 1 | BIQTC-PT-2017A01 | 鲤春病毒血症病毒核酸检测 | 鲤春病毒血症病毒核酸检测 | 092001 | 2017年4月 |
| 2 | BIQTC-PT-2017A02 | 传染性造血器官坏死病毒核酸检测 | 传染性造血器官坏死病毒核酸检测 | 092001 | 2017年4月 |
| 3 | BIQTC-PT-2017A03 | 猪繁殖与呼吸综合征病毒核酸检测 | 猪繁殖与呼吸综合征病毒核酸检测 | 092001 | 2017年5月 |
| 4 | BIQTC-PT-2017A04 | 猪繁殖与呼吸综合征病毒抗体ELISA | 猪繁殖与呼吸综合征病毒抗体ELISA | 090703 | 2017年5月 |
| 5 | BIQTC-PT-2017A05 | A型流感病毒通用核酸检测 | A型流感病毒通用核酸检测 | 092001 | 2017年6月 |
| 6 | BIQTC-PT-2017A06 | H1亚型流感病毒核酸检测 | H1亚型流感病毒核酸检测 | 092001 | 2017年6月 |
| 7 | BIQTC-PT-2017A07 | H7亚型禽流感病毒核酸检测 | H7亚型禽流感病毒核酸检测 | 092001 | 2017年6月 |
| 8 | BIQTC-PT-2017A08 | 狂犬病病毒核酸检测 | 狂犬病病毒核酸检测 | 092001 | 2017年7月 |
| 9 | BIQTC-PT-2017A09 | 口蹄疫病毒核酸检测 | 口蹄疫病毒核酸检测 | 092001 | 2017年7月 |
| 10 | BIQTC-PT-2017A10 | 牛病毒性腹泻病毒抗原捕获ELISA | 牛病毒性腹泻病毒抗原捕获ELISA | 090703 | 2017年8月 |
| 11 | BIQTC-PT-2017A11 | 牛病毒性腹泻病毒核酸检测 | 牛病毒性腹泻病毒核酸检测 | 092001 | 2017年8月 |
| 12 | BIQTC-PT-2017A12 | 牛传染性鼻气管炎病毒(牛疱疹病毒I型）核酸检测 | 牛传染性鼻气管炎病毒(牛疱疹病毒I型）核酸检测 | 092001 | 2017年8月 |
| 13 | BIQTC-PT-2017A13 | 伪狂犬病毒核酸检测 | 伪狂犬病毒核酸检测 | 092001 | 2017年8月 |
| 14 | BIQTC-PT-2017P01 | 玉米褪绿斑驳病毒检疫鉴定 | 玉米褪绿斑驳病毒检疫鉴定 | 060103 | 2017年5月 |
| 15 | BIQTC-PT-2017P02 | 苹果壳色单隔孢溃疡病菌检疫鉴定 | 苹果壳色单隔孢溃疡病菌检疫鉴定 | 060101 | 2017年5月 |
| 16 | BIQTC-PT-2017P03 | 短体属线虫分子鉴定 | 短体属线虫分子鉴定 | 060105 | 2017年8月 |
| 17 | BIQTC-PT-2017P04 | 桔小实蝇检疫鉴定 | 桔小实蝇检疫鉴定 | 060106 | 2017年8月 |
| 18 | BIQTC-PT-2017P05 | 番石榴实蝇检疫鉴定 | 番石榴实蝇检疫鉴定 | 060106 | 2017年8月 |
| 19 | BIQTC-PT-2017P06 | 芒果果核象甲检疫鉴定 | 芒果果核象甲检疫鉴定 | 060106 | 2017年8月 |
| 20 | BIQTC-PT-2017P07 | 芒果果肉象甲检疫鉴定 | 芒果果肉象甲检疫鉴定 | 060106 | 2017年8月 |
| 21 | BIQTC-PT-2017P08 | 芒果果实象甲检疫鉴定 | 芒果果实象甲检疫鉴定 | 060106 | 2017年8月 |
| 22 | BIQTC-PT-2017P09 | 大洋臀纹粉蚧检疫鉴定 | 大洋臀纹粉蚧检疫鉴定 | 060106 | 2017年8月 |
| 23 | BIQTC-PT-2017P10 | 菟丝子检疫鉴定 | 菟丝子检疫鉴定 | 060107 | 2017年8月 |
| 24 | BIQTC-PT-2017P11 | 苍耳检疫鉴定 | 苍耳检疫鉴定 | 060107 | 2017年8月 |
| 25 | BIQTC-PT-2017P12 | 毒麦检疫鉴定 | 毒麦检疫鉴定 | 060107 | 2017年8月 |
| 26 | BIQTC-PT-2017P13 | 西瓜细菌性果斑病菌检疫鉴定 | 西瓜细菌性果斑病菌检疫鉴定 | 060102 | 2017年8月 |
| 27 | BIQTC-PT-2017P14 | 番茄细菌性溃疡病菌检疫鉴定 | 番茄细菌性溃疡病菌检疫鉴定 | 060102 | 2017年8月 |
| 28 | BIQTC-PT-2017P15 | 葡萄茎枯病菌检疫鉴定 | 葡萄茎枯病菌检疫鉴定 | 060101 | 2017年8月 |
| 29 | BIQTC-PT-2017P16 | 烟草环斑病毒检疫鉴定 | 烟草环斑病毒检疫鉴定 | 060103 | 2017年8月 |
| 30 | BIQTC-PT-2017P17 | 蓝莓果腐病菌检疫鉴定 | 蓝莓果腐病菌检疫鉴定 | 060101 | 2017年5月 |
| 31 | BIQTC-PT-2017P18 | 苹果果腐病菌检疫鉴定 | 苹果果腐病菌检疫鉴定 | 060101 | 2017年5月 |
| 32 | BIQTC-PT-2017P19 | 玉米细菌性枯萎病菌检疫鉴定 | 玉米细菌性枯萎病菌检疫鉴定 | 060102 | 2017年5月 |
| 33 | BIQTC-PT-2017P20 | 转基因玉米品系NK603定性检测 | 转基因玉米品系NK603定性检测 | 060201 | 2017年5月 |
| 34 | BIQTC-PT-2017P21 | 刺萼龙葵检疫鉴定 | 刺萼龙葵检疫鉴定 | 060107 | 2017年8月 |
| 35 | BIQTC-PT-2017P22 | 南亚果实蝇检疫鉴定 | 南亚果实蝇检疫鉴定 | 060106 | 2017年8月 |
| 36 | BIQTC-PT-2017P23 | 跨境多肉物种鉴定 | 仙人掌科、景天科多肉植物种类鉴定 | 060103 | 2017年5月 |
| 37 | BIQTC-PT-2017W01 | 耐汗渍色牢度 | 耐汗渍色牢度 | 052909 | 2017年3月 |
| 38 | BIQTC-PT-2017W02 | 纤维含量（聚酯、醋酯纤维） | 纤维含量（聚酯、醋酯纤维） | 052907 | 2017年4月 |
| 39 | BIQTC-PT-2017W03 | 禁用偶氮染料（对氯苯胺） | 禁用偶氮染料（对氯苯胺） | 052910 | 2017年5月 |
| 40 | BIQTC-PT-2017W04 | 耐光、汗复合色牢度 | 耐光、汗复合色牢度 | 052908 | 2017年6月 |
| 41 | BIQTC-PT-2017W05 | pH值 | pH值 | 052910 | 2017年7月 |
| 42 | BIQTC-PT-2017W06 | 游离和水解甲醛 | 游离和水解甲醛 | 052910 | 2017年7月 |
| 43 | BIQTC-PT-2017W07 | 纺织品重金属 | 纺织品重金属 | 052910 | 2017年8月 |
| 44 | BIQTC-PT-2017W08 | 马丁代尔法织物耐磨性能 | 马丁代尔法，织物耐磨性能 | 052909 | 2017年8月 |
| 45 | BIQTC-PT-2017W09 | 耐摩擦色牢度 | 耐摩擦色牢度 | 052908 | 2017年9月 |
| 46 | BIQTC-PT-2017W10 | 纤维含量（丝绵） | 纤维含量（丝绵） | 052907 | 2017年10月 |
| 47 | BIQTC-PT-2017W11 | 4-氨基偶氮苯 | 4-氨基偶氮苯 | 052910 | 2017年10月 |
| 48 | BIQTC-PT-2017W12 | 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定（方法5） | 单位长度质量和单位面积质量（方法5） | 052909 | 2017年8月 |
| 49 | BIQTC-PT-2017W13 | 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分:圆轨迹法 | 织物起毛起球性能（圆轨迹法） | 052909 | 2017年8月 |
| 50 | BIQTC-PT-2017T01 | 塑料玩具中邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 | 塑料玩具中邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 | 050104 | 2017年5月 |
| 51 | BIQTC-PT-2017T02 | 塑料玩具中总铅测定 | 塑料玩具中总铅测定 | 050104 | 2017年10月 |
| 52 |  | 传染病四项血清标志物检测 | HIV抗体、HBsAg、HCV抗体、梅毒抗体 | 070601 | 2017年5月 |
| 8 | 机构名称 | 中国建材检验认证集团股份有限公司 | 能力验证提供者认可证书信息 | CNAS PT0014 |
| 联 系 人 | 朱晓玲 | 联系方式 | 010-51167483,13381289853 |
| 电子邮箱 | zxl@ctc.ac.cn、502434327@qq.com | 机构网站（如有） |  |
| 报名方式（如有） |  | 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 |
| 1 | CTC PT-2017-01 | 水泥物理性能检验 | 细度，密度，比表面积，流动度，标准稠度用水量、初凝时间、终凝时间，3天抗折强度、28天抗折强度、3天抗压强度、28天抗压强度 | 100101 | 2017年5月至2017年10月 |
| 2 | CTC PT-2017-02 | 保温材料导热系数测定 | 导热系数 | 102903 | 2017年5月至2017年10月 |
| 3 | CTC PT-2017-03 | 粉煤灰物理性能检测 | 细度、需水量比 | 100201 | 2017年5月至2017年10月 |
| 4 | CTC PT-2017-04 | 混凝土膨胀剂物理性能检测 | 密度、细度、凝结时间、膨胀率 | 100401 | 2017年5月至2017年10月 |
| 5 | CTC PT-2017-05 | 建筑玻璃光学性能测试 | 可见光透射比、可见光反射比（膜面），太阳光直接透射比、太阳光直接反射比（膜面）、垂直辐射率（膜面） | 102603 | 2017年5月至2017年10月 |
| 6 | CTC PT-2017-06 | 建筑材料燃烧性能测定 | 氧指数 | 103101 | 2017年5月至2017年10月 |
| 7 | CTC PT-2017-07 | 石材物理性能检测 | 吸水率、体积密度，干燥压缩强度 | 102502 | 2017年5月至2017年10月 |
| 8 | CTC PT-2017-08 | 水泥化学成分分析 | 三氧化硫、氧化镁、烧失量、不溶物、二氧化硅、三氧化二铁、三氧化二铝、氧化钙、氧化钾、氧化钠、 | 100103 | 2017年5月至2017年10月 |
| 9 | CTC PT-2017-09 | 石膏化学分析 | 附着水、结晶水、烧失量、三氧化硫、二氧化硅、三氧化二铁、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠 | 100103 | 2017年5月至2017年10月 |
| 10 | CTC PT-2017-10 | 粘土化学分析 | 烧失量、三氧化硫、二氧化硅、三氧化二铁、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠 | 100103 | 2017年5月至2017年10月 |
| 11 | CTC PT-2017-11 | 石灰石化学分析 | 烧失量、三氧化硫、二氧化硅、三氧化二铁、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠 | 100103 | 2017年5月至2017年10月 |
| 12 | CTC PT-2017-12 | 铁矿石化学分析 | 烧失量、三氧化硫、二氧化硅、三氧化二铁、三氧化二铝、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠 | 100103 | 2017年5月至2017年10月 |
| 13 | CTC PT-2017-13 | 煤质分析 | 灰分、挥发份，发热量，全硫，碳、氢 | 020601 | 2017年5月至2017年10月 |
| 14 | CTC PT-2017-14 | 混凝土用水 | pH，Cl-，SO42-，碱含量 | 023599 | 2017年7月至2017年12月 |
| 15 | CTC PT-2017-15 | 建筑材料放射性测试 | 镭-226、钍-232、钾-40 的比活度 | 102503 | 2017年5月至2017年10月 |
| 16 | CTC PT-2017-16 | 水泥中氯离子含量测定 | 氯离子 | 100103 | 2017年5月至2017年10月 |
| 17 | CTC PT-2017-17 | 混凝土外加剂中氯离子和总碱量测定 | 氯离子、总碱量（氧化钾、氧化钠） | 100403 | 2017年5月至2017年10月 |
| 18 | CTC PT-2017-18 | 溶剂型木器涂料中有害物质测试 | 苯、甲苯、乙苯、二甲苯 | 102203 | 2017年5月至2017年10月 |
| 19 | CTC PT-2017-19 | 水泥中有害物质水溶性铬（VI）的测定 | 水溶性铬（VI） | 100103 | 2017年5月至2017年10月 |
| 20 | CTC PT-2017-20 | 胶粘剂中有害物质限量的测定 | 卤代烃 | 022001 | 2017年7月至2017年12月 |
| 21 | CTC PT-2017-21 | 混凝土外加剂中释放氨的限量测定 | 氨 | 100403 | 2017年7月至2017年12月 |
| 22 | CTC PT-2017-22 | 废水中重金属含量的测定 | 铜、锌、铅、镉 | 023504 | 2017年7月至2017年12月 |
| 23 | CTC PT-2017-23 | 土壤中重金属含量的测定 | 总汞，总砷，总铅 | 023601 | 2017年7月至2017年12月 |
| 24 | CTC PT-2017-24 | 防水涂料拉伸性能测试 | 拉伸强度、断裂伸长率 | 101402 | 2017年5月至2017年10月 |
| 25 | CTC PT-2017-25 | 高分子防水卷材拉伸性能测试 | 拉伸强度、断裂伸长率 | 101402 | 2017年5月至2017年10月 |
| 26 | CTC PT-2017-26 | 弹性体改性沥青防水卷材性能测试 | 横向拉力、横向延伸、可溶物含量、浸水后质量增加、接缝剥离强度 | 101402 | 2017年5月至2017年10月 |
| 27 | CTC PT-2017-27 | 金属材料拉伸性能测试 | 下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率 | 030101 | 2017年7月至2017年12月 |
| 28 | CTC PT-2017-28 | 砂浆立方体抗压强度测试 | 抗压强度 | 100702 | 2017年7月至2017年12月 |
| 9 | 机构名称 | 煤炭科学技术研究院有限公司检测中心 | 能力验证提供者认可证书信息 | CNAS PT0015 |
| 联 系 人 | 杨华玉、傅皓 | 联系方式 | 010-84264877 |
| 电子邮箱 | yanghy425@163.com506966511@qq.com | 机构网站（如有） | www.ccritc.com.cn |
| 报名方式（如有） | 网站在线报名 | 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 |
| 1 | CCRITC P1701 | 煤物理特性和化学成分分析 | 灰分、挥发分、全硫、发热量、碳、氢 | 煤及相关产品/对应CNAS-AL06领域代码：0206 | 报名截止日期：2017年4月30日实施时间：2017年5月~2017年10月 |
| 2 | 形态硫、氮、磷、砷、氟、氯、汞 | 煤及相关产品/对应CNAS-AL06领域代码：0206 | 报名截止日期：2017年4月30日实施时间：2017年5月~2017年10月 |
| 3 | CCRITC P1702 | 煤灰特性分析 | 煤灰成分分析和煤灰熔融性 |
| 4 | CCRITC P1703 | 煤的哈氏可磨性指数 | 哈氏可磨性指数 |
| 5 | CCRITC P1704 | 煤炭焦化指标分析 | 胶质层指数 |
| 6 | 黏结指数、坩埚膨胀序数、奥阿膨胀计试验、格金低温干馏试验 |
| 7 | CCRITC P1705 | 焦炭指标分析 | 灰分、挥发分、全硫、发热量 |
| 10 | 机构名称 | 威凯检测技术有限公司 | 能力验证提供者认可证书信息 | CNAS PT0018 |
| 联 系 人 | 刘功桂 | 联系方式 | 020-32293770 |
| 电子邮箱 | liugg@cvc.org.cn | 机构网站（如有） | http//www.cvc.org.cn |
| 报名方式（如有） | 报名联系人：庞旭延、罗燕平电话：020-32293677、020-32293678；传真：020-32293889转3838通讯地址：广州市科学城开泰大道天泰一路3号 E-mail:pangxy@cvc.org.cn 相关文件下载地址：http//www.cvc.org.cn能力验证专栏 |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 检测参数 | 子领域代码 | 实施时间 |
| 1 | CVC2017P01 | 房间空气调节器制冷量、消耗功率、能效比试验 | 制冷量、消耗功率、能效比试验 | 0407 | 2017年4月—2017年7月 |
| 2 | CVC2017P02 | 多联式空调热泵机组APF、待机功率试验 | APF、待机功率试验 | 0407 | 2017年4月—2017年7月 |
| 3 | CVC2017P03 | 复印机、打印机和传真机典型能耗（TEC）试验 | 典型能耗（TEC） | 0411 | 2017年4月—2017年7月 |
| 4 | CVC2017P04 | 自镇流荧光灯能效试验 | 自镇流荧光灯 | 0409 | 2017年4月—2017年7月 |
| 5 | CVC2017P05 | 高压钠灯能效试验 | 高压钠灯 | 0409 | 2017年4月—2017年7月 |
| 6 | CVC2017P06 | 普通照明用非定向自镇流LED灯能效试验 | 普通照明用非定向自镇流LED灯 | 0409 | 2017年4月—2017年7月 |
| 7 | CVC2017P07 | 洗衣机能效试验（包含耗电量、用水量、洗净比、漂洗性能、含水率） | 洗衣机耗电量、用水量、洗净比、漂洗性能、含水率 | 0407 | 2017年4月—2017年7月 |
| 8 | CVC2017P08 | 交流电风扇能效（风压，风速，风量） | 交流电风扇能效（风压，风速，风量） | 0407 | 2017年4月—2017年7月 |
| 9 | CVC2017P09 | 微波炉效率、烧烤能耗、待机和关机功耗 | 微波炉效率、烧烤能耗、待机和关机功耗 | 0407 | 2017年4月—2017年7月 |
| 10 | CVC2017P10 | 电工电子产品低温试验 | 低温试验 | 040101 | 2017年5月—2017年8月 |
| 11 | CVC2017S01 | 电子电器产品输入电流试验 | 输入电流 | 041101 | 2017年5月—2017年8月 |
| 12 | CVC2017M01 | 灼热丝试验 | 灼热丝试验 | 0402 | 2017年5月—2017年8月 |
| 13 | CVC2017M02 | 耐电痕化试验 | 相比电痕化指数（CTI） | 0402 | 2017年7月—2017年10月 |
| 14 | CVC2017E01 | 灯具30-300MHz辐射骚扰CDN替代法试验 | 辐射骚扰CDN替代法试验 | 1201 | 2017年5月—2017年10月 |
| 15 | CVC2017C01 | 家用和类似用途电器安全结构检查 | 结构检查 | 0402 | 2017年5月—2017年10月 |
| 11 | 机构名称 | 中国家用电器研究院 | 能力验证提供者认可证书信息 | CNAS PT0021 |
| 联系人 | 汪超 | 联系方式 | 010-63162443-603 |
| 电子邮箱 | wangch@cheari.com | 机构网站（如有） | www.btihea.com |
| 报名方式（如有） | 关注微信查询计划，登录网站下载报名表发孙轩 | 其他信息（如有） | 微信：家电院技术中心能力验证 |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 检测参数 | 子领域代码 | 实施时间 |
|  | CHEARI-PT030 | 传导骚扰测量 | 电源端传导骚扰 | 120101 | 2017年1-12月 |
|  | CHEARI-PT033 | 非金属材料的球压试验 | 球压试验 | 040202 | 2017年3-6月 |
|  | CHEARI-PT034 | 电气产品的机械振动试验 | 振动频率和加速度 | 040107 | 2017年3月发样 |
|  | CHEARI-PT035 | 冰箱除菌性能试验 | 除菌率 | 040111 | 2017年3-6月 |
|  | CHEARI-PT036 | 电气产品的工作电压试验 | 工作电压 | 041301 | 2017年4-7月 |
|  | CHEARI-PT037 | 电子坐便器的输入功率和温升试验 | 输入功率和温升 | 040703/040701 | 2017年5-8月 |
|  | CHEARI-PT038 | 电气产品电源线的拉扭试验 | 拉扭试验 | 040801 | 2017年5-8月 |
|  | CHEARI-PT039 | 电气产品的防触电保护试验 | 防触电保护 | 040299 | 2017年5-8月 |
|  | CHEARI-PT040 | 电气产品的冲击试验 | 冲击试验 | 040105 | 2017年5-8月 |
|  | CHEARI-PT041 | 电气产品带电部件的温升试验 | 温升值 | 040701 | 2017年5-8月 |
|  | CHEARI-PT042 | 电气产品的电气强度试验 | 电气强度 | 041501 | 2017年6-9月 |
|  | CHEARI-PT043 | 电气产品的爬电距离与电气间隙试验 | 爬电距离和电气间隙 | 041508 | 2017年6-9月 |
|  | CHEARI-PT044 | 非金属材料的50W水平火焰试验 | 水平火焰试验 | 040202 | 2017年7-10月 |
|  | CHEARI-PT045 | 电气产品的绕组温升试验 | 绕组温升 | 040701 | 2017年7-10月 |
|  | CHEARI-PT046 | 高低温测试 | 高温、低温测试 | 040101/040102 | 2017年7-10月 |
|  | CHEARI-PT047 | 电子电气产品中铅、汞、镉、铬含量的测定 | 铅Pb汞Hg镉Cd铬Cr | 024401 | 2017年7-10月 |
|  | CHEARI-PT048 | 灯具的保护导体电流试验 | 保护导体电流 | 040203 | 2017年7-10月 |
|  | CHEARI-PT049 | 冰箱耗电量试验 | 耗电量 | 040706 | 2017年7月发样 |
|  | CHEARI-PT050 | 电气产品的泄漏电流试验 | 泄漏电流 | 040203 | 2017年8-11月 |
| 12 | 机构名称 | 广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心 | 能力验证提供者认可证书信息 | CNAS PT0022 |
| 联系人 | 李政军 | 联系方式 | 020-38290479 |
| 电子邮箱 | Tech@iqtc.cn | 机构网站（如有） | www.iqtc.cn |
| 报名方式（如有） | [www.iqtc.cn](http://www.iqtc.cn/)网站下载报名表 | 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 |
| 1 | IQTC17C01 | 玩具油漆涂层中总铅含量的测定 | 总铅 | 050104 | 2017.4-2017.8 |
| 2 | IQTC17C04 | 玩具纺织面料中甲醛含量的测定 | 甲醛 | 050104 | 2017.5-2017.9 |
| 3 | IQTC17C08 | 蜡笔中可迁移重金属检测 | 可迁移元素：钡、镉、铬、铅 | 050104 | 2017.7-2017.11 |
| 4 | IQTC17C03 | 塑料中重金属含量的测定 | 总铅、总镉、总铬、总汞 | 050104 | 2017.8-2017.12 |
| 5 | IQTC17C05 | 塑料中邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 | DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP六种邻苯二甲酸酯 | 050104 | 2017.8-2017.12 |
| 6 | IQTC17P11 | 电玩具选项测试 | 选项测试 | - | 2017.3-6 |
| 7 | IQTC17P02 | 玩具中含赛璐珞或其他相同特性的材料的判断 | 识别样品中是否含有赛璐珞(亚硝酸纤维)或其他相同特性的材料——定性判定项目 | - | 2017.5-8 |
| 8 | IQTC17P04 | 包装或玩具中塑料薄膜厚度的测量 | 薄膜厚度测量 | - | 2017.7-10 |
| 9 | IQTC17P02 | 电玩具温升测试 | 温升测试 | - | 2017.9-12 |
| 10 | IQTC17C11 | 木制品和家具中五氯苯酚测定 | 五氯苯酚 | 051703 | 2017年8月至9月 |
| 11 | IQTC17C12 | 有机化学品熔点的测试 | 熔点 | 024509 | 2017年8月至9月 |
| 12 | IQTC17C13 | 尼龙塑料厨具中己内酰胺迁移量的测定 | 己内酰胺迁移量 | 050711 | 2017年7月-2017年9月 |
| 13 | IQTC17B01 | 植物油中黄曲霉毒素（G2、G1、B2、B1）的测定 | 黄曲霉毒素（G2、G1、B2、B1） | 022209 | 2017.06-07 |
| 14 | IQTC17P10 | 电气间隙与爬电距离测量 | 1.电气间隙2.爬电距离 | 041508 | 2017.6-7 |
| 15 | IQTC17P07 | 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度 | 耐水色牢度 | 052908 | 2017.6-11 |
| 16 | IQTC17P08 | 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度:氙弧 | 耐人造光色牢度 | 052908 | 2017.6-9 |
| 17 | IQTC17P06 | 棉花HVI测试 | 棉花HVI测试 | 052901 | 2017.6-9 |
| 18 | IQTC17C14 | 纺织品纤维含量分析 | 纤维含量分析 | 052907 | 2017.6-9 |
| 19 | IQTC17P12 | 纺织品 色牢度试验 耐唾液色牢度 | 耐唾液色牢度 | 052908 | 2017.6-9 |
| 20 | IQTC17C15 | 纺织品中禁用偶氮染料的测定 | 禁用偶氮染料 | 052910 | 2017.6-9 |
| 21 | IQTC17P13 | 生丝纤度检验 | 生丝纤度检验 | 052903 | 2017.6-9 |
| 22 | IQTC17P12 | 基孔肯雅病毒实验室检测 | 基孔肯雅病毒核酸 | 070304 | 2017.7-8 |
| 23 | IQTC17C15 | 新城疫微量红细胞凝集抑制试验 | 新城疫/微量红细胞凝集抑制试验 | 090704 | 2017.7-8 |
| 24 | IQTC17P13 | 猪瘟ELISA抗体能力验证 | 猪瘟ELISA抗体 | 090703 | 2017年6-8月 |
| 25 | IQTC17B08 | 菟丝子属检疫鉴定 | 形态鉴定 | 060107 | 2017年7-9月 |
| 26 | IQTC17C16 | 食品接触材料及制品 塑料杯中邻苯二甲酸酯迁移量的测定 | 邻苯二甲酸酯迁移量 | 050711 | 2017年3-5月 |
| 27 | IQTC17B12 | 奶粉中沙门氏菌的检测 | 沙门氏菌 | 010102 | 2017年6-10月 |
| 13 | 机构名称 | 中国检验检疫科学研究院测试评价中心 | 能力验证提供者认可证书信息 | CNAS PT0026 |
| 联系人 | 王秀君 赵红阳 | 联系方式 | 400-800-1061 |
| 电子邮箱 | acas\_pt@163.com | 机构网站（如有） | [www.acas.com.cn](http://www.acas.com.cn/) |
| 报名方式（如有） | 网络报名（[www.acas.com.cn](http://www.acas.com.cn/)） | 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 |
|  | ACAS-PT324 | 婴幼儿配方乳粉中维生素B1的测定能力验证 | 维生素B1 | 022201 | 2017年1月 |
|  | ACAS-PT325 | 婴幼儿配方乳粉中牛磺酸的测定能力验证 | 牛磺酸 | 022201 | 2017年1月 |
|  | ACAS-PT326 | 婴幼儿配方乳粉中核苷酸的测定能力验证 | 核苷酸 | 022201 | 2017年2月 |
|  | ACAS-PT327 | 婴幼儿配方乳粉中低聚果糖的测定能力验证 | 低聚果糖 | 022201 | 2017年2月 |
|  | ACAS-PT328 | 乳粉中氯化物的测定能力验证 | 氯化物 | 022202 | 2017年1月 |
|  | ACAS-PT329 | 乳粉中水分、灰分的测定能力验证 | 水分、灰分 | 022213022214 | 2017年1月 |
|  | ACAS-PT330 | 小麦粉中水分、灰分的测定能力验证 | 水分、灰分 | 022213022214 | 2017年1月 |
|  | ACAS-PT331 | 食用油中酸价、过氧化值的测定能力验证 | 酸价、过氧化值 | 022219022220 | 2017年1月 |
|  | ACAS-PT332 | 鱼肉中挥发性盐基氮的测定能力验证 | 挥发性盐基氮 | 022201 | 2017年2月 |
|  | ACAS-PT333 | 酱油中氨基酸态氮的测定能力验证 | 氨基酸态氮 | 022201 | 2017年2月 |
|  | ACAS-PT334 | 软饮料中环己基氨基磺酸钠、诱惑红的检测能力验证 | 环己基氨基磺酸钠、诱惑红 | 022206 | 2017年2月 |
|  | ACAS-PT335 | 白酒中乙醇浓度的测定能力验证 | 乙醇 | 022223 | 2017年2月 |
|  | ACAS-PT336 | 食品中霉菌和酵母计数能力验证 | 霉菌和酵母计数 | 010101 | 2017年3月 |
|  | ACAS-PT337 | 中日果蔬汁中农药残留检测技能考核 | op’- DDT、乙草胺、莠灭净、敌敌畏、毒死蜱、苯醚甲环唑、氯氰菊酯、噻虫嗪、狄氏剂、多效唑、嘧霉胺、甲胺磷 | 022204 | 2017年6月 |
|  | ACAS-PT338 | 中日微生物检测技能考核（第1回合） | 菌落总数、大肠菌群、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌 | 010101 | 2017年4月 |
|  | ACAS-PT339 | 中日微生物检测技能考核（第2回合） | 菌落总数、大肠菌群、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌 | 010101 | 2017年10月 |
|  | ACAS-PT340 | 食品中菌落总数、大肠菌群的检测能力验证 | 菌落总数、大肠菌群 | 010101 | 2017年3月 |
|  | ACAS-PT341 | 食品中大肠杆菌、粪大肠菌群、肠杆菌科计数的检测能力验证 | 大肠杆菌、粪大肠菌群、肠杆菌科计数 | 010101 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT342 | 食品中金黄色葡萄球菌检测能力验证 | 金黄色葡萄球菌（定量） | 010101 | 2017年3月 |
|  | ACAS-PT343 | 食品中霉菌和酵母计数能力验证 | 霉菌和酵母计数 | 010101 | 2017年11月 |
|  | ACAS-PT344 | 食品中沙门氏菌、志贺氏菌的检测能力验证 | 沙门氏菌、志贺氏菌 | 010102 | 2017年4月 |
|  | ACAS-PT345 | 食品中单增李斯特氏菌、阪崎肠杆菌的检测能力验证 | 单增李斯特氏菌、阪崎肠杆菌 | 010102 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT346 | 食品中副溶血性弧菌（定性）检测能力验证 | 副溶血性弧菌（定性） | 010102 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT347 | 食品中肠出血性大肠杆菌的检测能力验证 | 肠出血性大肠杆菌 | 010102 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT348 | 食品中致泻大肠埃希氏菌检验 | 致泻大肠埃希氏菌 | 010102 | 2017年4月 |
|  | ACAS-PT349 | 食品中产气荚膜梭菌的检测能力验证 | 产气荚膜梭菌计数 | 010101010102 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT350 | 食品中副溶血性弧菌（定量）检测能力验证 | 副溶血性弧菌（定量） | 010101010102 | 2017年4月 |
|  | ACAS-PT351 | 乳粉中厌氧亚硫酸盐还原梭菌检测能力验证 | 厌氧亚硫酸盐还原梭菌 | 010101 | 2017年10月 |
|  | ACAS-PT352 | 乳粉中菌落总数的检测能力验证 | 菌落总数 | 010101 | 2017年11月 |
|  | ACAS-PT353 | 乳粉中大肠菌群的检测能力验证 | 大肠菌群 | 010101 | 2017年10月 |
|  | ACAS-PT354 | 乳粉中金黄色葡萄球菌（定量）的检测能力验证 | 金黄色葡萄球菌（定量） | 010101 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT355 | 乳粉中单增李斯特氏菌的检测能力验证 | 单增李斯特氏菌（定性） | 010102 | 2017年6月 |
|  | ACAS-PT356 | 乳粉中沙门氏菌的检测能力验证 | 沙门氏菌（定性） | 010102 | 2017年3月 |
|  | ACAS-PT357 | 乳粉中蜡样芽胞杆菌的检测能力验证 | 蜡样芽胞杆菌（定量） | 010101 | 2017年10月 |
|  | ACAS-PT358 | 乳粉中阪崎肠杆菌的检测能力验证 | 阪崎肠杆菌（定性、定量） | 010102 | 2017年10月 |
|  | ACAS-PT359 | 乳粉中霉菌和酵母计数能力验证 | 霉菌和酵母计数 | 010101 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT360 | 乳粉中乳酸菌检验能力验证 | 乳酸菌计数 | 010104 | 2017年10月 |
|  | ACAS-PT361 | 婴儿配方乳粉中生物素、泛酸、烟酸的微生物法测定能力验证 | 生物素、泛酸、烟酸 | 010107 | 2017年8月 |
|  | ACAS-PT362 | 婴儿配方乳粉中叶酸、维生素B12的微生物法测定能力验证 | 叶酸、维生素B12 | 010107 | 2017年8月 |
|  | ACAS-PT363 | 双歧杆菌的鉴定 | 双歧杆菌的鉴定 | 010104011102 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT364 | 鳕鱼中金黄色葡萄球菌检测能力验证 | 金黄色葡萄球菌（定量） | 010101 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT365 | 鳕鱼中副溶血性弧菌检测能力验证 | 副溶血性弧菌（定性、定量） | 010102 | 2017年10月 |
|  | ACAS-PT366 | 食品中沙门氏菌血清学分型检测能力验证 | 沙门氏菌血清学分型 | 010102 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT367 | 矿泉水中大肠菌群的检测能力验证 | 大肠菌群 | 010101010102 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT368 | 矿泉水中铜绿假单胞菌的检测能力验证 | 铜绿假单胞菌 | 010101010102 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT369 | 矿泉水中粪链球菌、产气荚膜梭菌的检测能力验证 | 粪链球菌、产气荚膜梭菌 | 010101010102 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT370 | 生活饮用水中菌落总数的检测能力验证 | 菌落总数 | 010301/010304010503 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT371 | 生活饮用水中总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌检测能力验证 | 总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌 | 010301010304010503 | 2017年4月 |
|  | ACAS-PT372 | 包装饮用水中铜绿假单胞菌检测能力验证 | 铜绿假单胞菌 | 010301 | 2017年11月 |
|  | ACAS-PT373 | 化妆品中菌落总数、霉菌和酵母菌的检测能力验证 | 菌落总数、霉菌和酵母菌数 | 010201 | 2017年6月 |
|  | ACAS-PT374 | 化妆品中致病菌检测能力验证 | 耐热大肠菌群、金黄色葡萄球菌 | 010202 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT375 | 化妆品中铜绿假单胞菌的检测能力验证 | 铜绿假单胞菌 | 010202 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT376 | 羽毛羽绒中嗜温性需氧菌的检测能力验证 | 嗜温性需氧菌 | 052914 | 2017年6月 |
|  | ACAS-PT377 | 羽毛羽绒中粪便链球菌、亚硫酸还原性梭状芽孢杆菌、沙门氏菌的检测能力验证 | 粪便链球菌、亚硫酸还原性梭状芽孢杆菌、沙门氏菌 | 052914 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT378 | 饲料中沙门氏菌的检测 | 沙门氏菌 | 010102 | 2017年8月 |
|  | ACAS-PT379 | 饲料中霉菌总数测定 | 霉菌 | 010102 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT380 | 药品的无菌检查能力验证 | 无菌检查 | 010401010499 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT381 | 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法（沙门菌）能力验证 | 沙门菌 | 010499 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT382 | 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法（大肠埃希菌、耐胆盐革兰阴性菌）能力验证 | 大肠埃希菌、耐胆盐革兰阴性菌 | 010499 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT383 | 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法（金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌）能力验证 | 金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌 | 010499 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT384 | 非无菌产品微生物限度检查：微生物计数法（需氧菌总数计数、霉菌和酵母菌总数计数）能力验证 | 需氧菌总数计数、霉菌和酵母菌总数计数 | 010499 | 2017年10月 |
|  | ACAS-PT385 | 食品中牛、羊、猪、马成分鉴定 | 牛、羊、猪、马 | 010901 | 2017年4月 |
|  | ACAS-PT386 | 食品中鹿、猫、狐狸、貂成分鉴定 | 鹿、猫、狐狸、貂 | 010901 | 2017年3月 |
|  | ACAS-PT387 | 饲料中动物源性成分 | 牛、羊、猪、马、 | 010901 | 2017年6月 |
|  | ACAS-PT388 | 粮食转基因检测 | 玉米、大豆、大米 | 060201 | 2017年7月 |
|  | ACAS-PT389 | 玉米酒糟粕转基因检测 | 转基因玉米 | 060201 | 2017年3月 |
|  | ACAS-PT390 | 转基因玉米品系的检测 | T25、Bt11、MON810、MON89034、NK603、MIR162 | 060306 | 2017年7月 |
|  | ACAS-PT391 | 婴儿配方乳粉中钾、钠、镁的测定能力验证 | 钾、钠、镁 | 022202 | 2017年4月 |
|  | ACAS-PT392 | 婴儿配方乳粉中铜、铁、锌的测定能力验证 | 铜、铁、锌 | 022202 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT393 | 婴儿配方乳粉中磷、碘、氯的测定能力验证 | 钙、磷、碘、氯 | 022202 | 2017年7月 |
|  | ACAS-PT394 | 婴儿配方乳粉中硒、锰含量的测定能力验证 | 硒、锰 | 022202 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT395 | 婴儿配方乳粉中B族维生素成分的测定能力验证 | 维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素B12 | 022201 | 2017年7月 |
|  | ACAS-PT396 | 婴儿配方乳粉中烟酸、泛酸、叶酸、生物素的测定能力验证 | 烟酸、泛酸、叶酸、生物素 | 022201 | 2017年8月 |
|  | ACAS-PT397 | 婴儿配方乳粉中维生素C的测定能力验证 | 维生素C | 022201 | 2017年6月 |
|  | ACAS-PT398 | 婴儿配方乳粉中脂溶性维生素成分的测定能力验证 | 维生素A、维生素E、维生素D、维生素K1 | 022201 | 2017年10月 |
|  | ACAS-PT399 | 婴儿配方乳粉中胆碱、左旋肉碱、牛磺酸、肌醇的测定能力验证 | 胆碱、左旋肉碱、牛磺酸、肌醇 | 022201 | 2017年7月 |
|  | ACAS-PT400 | 婴儿配方乳粉中二十二碳六烯酸（DHA）、二十碳四烯酸（ARA）的测定能力验证 | 二十二碳六烯酸（DHA）、二十碳四烯酸（ARA） | 022201 | 2017年3月 |
|  | ACAS-PT401 | 婴儿配方乳粉中亚油酸、α-亚麻酸的测定能力验证 | 亚油酸、α-亚麻酸 | 022201 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT402 | 奶粉中硝酸盐、亚硝酸盐的测定能力验证 | 硝酸盐、亚硝酸盐 | 022206 | 2017年6月 |
|  | ACAS-PT403 | 奶粉中铅的测定能力验证 | 铅 | 022203 | 2017年8月 |
|  | ACAS-PT404 | 奶粉中总砷、铬的测定能力验证 | 总砷、铬 | 022203 | 2017年4月 |
|  | ACAS-PT405 | 奶粉中蛋白质、脂肪的测定能力验证 | 蛋白质、脂肪 | 022201 | 2017年10月 |
|  | ACAS-PT406 | 奶粉中乳糖、水分、灰分的测定能力验证 | 乳糖、水分、灰分 | 022213/022214 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT407 | 奶粉中黄曲霉毒素M1的测定能力验证 | 黄曲霉毒素M1 | 022209 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT408 | 奶粉中黄曲霉毒素B1的测定能力验证 | 黄曲霉毒素B1 | 022209 | 2017年4月 |
|  | ACAS-PT409 | 奶粉中三聚氰胺含量测定能力验证 | 三聚氰胺 | 022207 | 2017年7月 |
|  | ACAS-PT410 | 牛奶中黄曲霉毒素M1、B1的测定能力验证 | 黄曲霉毒素M1、B1 | 022209 | 2017年3月 |
|  | ACAS-PT411 | 牛奶中山梨酸和苯甲酸的测定能力验证 | 山梨酸、苯甲酸 | 022206 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT412 | 牛奶中三聚氰胺含量测定能力验证 | 三聚氰胺 | 022207 | 2017年3月 |
|  | ACAS-PT413 | 牛奶中有机氯农药残留测定能力验证 | 六六六、滴滴涕 | 022204 | 2017年4月 |
|  | ACAS-PT414 | 婴幼儿谷粉中营养成分的测定能力验证 | 蛋白质、脂肪、碳水化合物、水分 | 022213022201 | 2017年4月 |
|  | ACAS-PT415 | 婴幼儿谷粉中水溶性维生素成分的测定能力验证 | 维生素B1、维生素B2、维生素B6、维生素B12 | 022201 | 2017年4月 |
|  | ACAS-PT416 | 婴幼儿谷粉中烟酸、泛酸、维生素C、叶酸、生物素的测定能力验证 | 烟酸、泛酸、维生素C、叶酸、生物素 | 022201 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT417 | 婴幼儿谷粉中钾、钠、锌的测定能力验证 | 钾、钠、锌 | 022202 | 2017年6月 |
|  | ACAS-PT418 | 婴幼儿谷粉中铁、钙、磷的测定能力验证 | 铁、钙、磷 | 022202 | 2017年7月 |
|  | ACAS-PT419 | 果蔬汁中有机氯农药残留的检测能力验证 | op’-DDT、六六六 | 022204 | 2017年7月 |
|  | ACAS-PT420 | 果蔬汁中有机磷农药残留的检测能力验证 | 三唑磷、敌敌畏、甲胺磷、乙酰甲胺磷 | 022204 | 2017年11月 |
|  | ACAS-PT421 | 果蔬汁中毒死蜱、氯氰菊酯、多效唑、哒满灵农药残留的检测能力验证 | 毒死蜱、氯氰菊酯、多效唑、哒满灵 | 022204 | 2017年10月 |
|  | ACAS-PT422 | 果蔬汁中杀虫剂类农药残留的检测能力验证 | 毒死蜱、噻嗪虫 | 022204 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT423 | 饮料中山梨酸、苯甲酸的测定能力验证 | 山梨酸、苯甲酸 | 022206 | 2017年4月 |
|  | ACAS-PT424 | 饮品中着色剂含量测定能力验证 | 胭脂红、柠檬黄、日落黄 | 022206 | 2017年8月 |
|  | ACAS-PT425 | 饮品中亮蓝、诱惑红含量测定能力验证 | 亮蓝、诱惑红 | 022206 | 2017年3月 |
|  | ACAS-PT426 | 调味乳中糖精钠、甜蜜素的测定能力验证 | 糖精钠、甜蜜素 | 022206 | 2017年10月 |
|  | ACAS-PT427 | 软饮料中安赛蜜、阿斯巴甜的测定能力验证 | 安赛蜜、阿斯巴甜 | 022206 | 2017年6月 |
|  | ACAS-PT428 | 饮料中的咖啡因的检测能力验证 | 咖啡因 | 022206 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT429 | 矿泉水中微量元素钙、镁、钾、钠的测定能力验证 | 钙、镁、钾、钠 | 023599 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT430 | 矿泉水中锶、硒、偏硅酸的测定能力验证 | 锶、硒、偏硅酸 | 023599 | 2017年8月 |
|  | ACAS-PT431 | 矿泉水中溴酸盐、硼酸盐、硝酸盐的测定能力验证 | 溴酸盐、硼酸盐、硝酸盐 | 023599 | 2017年7月 |
|  | ACAS-PT432 | 矿泉水中铅、镉的测定能力验证 | 铅、镉 | 023599 | 2017年6月 |
|  | ACAS-PT433 | 矿泉水中砷、汞的测定能力验证 | 砷、汞 | 023599 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT434 | 生活饮用水总硬度、氯化物含量能力验证 | 总硬度、氯化物 | 023503 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT435 | 生活饮用水中钙、镁含量能力验证 | 钙、镁 | 023503 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT436 | 生活饮用水中氟含量能力验证 | 氟 | 023503 | 2017年10月 |
|  | ACAS-PT437 | 生活饮用水pH值的测定能力验证 | pH值 | 023503 | 2016年6月 |
|  | ACAS-PT438 | 生活饮用水电导率的测定能力验证 | 电导率 | 023503 | 2016年4月 |
|  | ACAS-PT439 | 生活饮用水中铅、镉的测定能力验证 | 铅、镉 | 023503 | 2016年7月 |
|  | ACAS-PT440 | 生活饮用水中砷、汞的测定能力验证 | 砷、汞 | 023503 | 2016年8月 |
|  | ACAS-PT441 | 生活饮用水中硝酸盐、硫酸盐的测定能力验证 | 硝酸盐、硫酸盐 | 023503 | 2016年9月 |
|  | ACAS-PT442 | 啤酒酒精度、原麦芽汁浓度的测定能力验证 | 酒精度、原麦芽汁浓度 | 022223 | 2017年8月 |
|  | ACAS-PT443 | 啤酒总酸的测定能力验证 | 总酸 | 022223 | 2017年10月 |
|  | ACAS-PT444 | 啤酒浊度的测定能力验证 | 浊度 | 022223 | 2017年4月 |
|  | ACAS-PT445 | 啤酒二氧化碳含量的测定能力验证 | 二氧化碳 | 022223 | 2017年6月 |
|  | ACAS-PT446 | 葡萄酒酒精度、甲醇测定能力验证 | 酒精度、甲醇 | 022223 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT447 | 葡萄酒总酸、挥发酸测定能力验证 | 总酸、挥发酸 | 022223 | 2017年6月 |
|  | ACAS-PT448 | 葡萄酒铁、铅测定能力验证 | 铁、铅 | 022203 | 2017年7月 |
|  | ACAS-PT449 | 葡萄酒总二氧化硫测定能力验证 | 总二氧化硫 | 022206 | 2017年3月 |
|  | ACAS-PT450 | 葡萄酒中山梨酸、苯甲酸、柠檬酸的测定能力验证 | 山梨酸、苯甲酸、柠檬酸 | 022206 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT451 | 白酒中邻苯二甲酸酯类的测定能力验证 | 邻苯二甲酸二丁酯DBP、邻苯二甲酸二（α-乙基）己酯DEHP | 022207 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT452 | 白酒酒精度、甲醇测定能力验证 | 酒精度、甲醇 | 022223 | 2017年8月 |
|  | ACAS-PT453 | 白酒中总酸、总酯的测定能力验证 | 总酸、总酯 | 022223 | 2017年7月 |
|  | ACAS-PT454 | 白酒中乙酸乙酯、己酸乙酯的测定能力验证 | 乙酸乙酯、己酸乙酯 | 022223 | 2017年6月 |
|  | ACAS-PT455 | 白酒中铅的测定能力验证 | 铅 | 022203 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT456 | 白酒中锰的测定能力验证 | 锰 | 022201 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT457 | 白酒香型鉴定能力验证 | 浓香型、清香型、芝麻香型、酱香型、老白干香型 | 011202 | 2017年10月 |
|  | ACAS-PT458 | 食用油酸价、过氧化值测定能力验证 | 酸价、过氧化值 | 022219022220 | 2017年10月 |
|  | ACAS-PT459 | 植物油中苯并芘的测定能力验证 | 苯并芘 | 022203 | 2017年8月 |
|  | ACAS-PT460 | 植物油中丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)与叔丁基对苯二酚(TBHQ)的测定能力验证 | 丁基羟基茴香醚(BHA)、二丁基羟基甲苯(BHT)、叔丁基对苯二酚(TBHQ) | 022206 | 2017年7月 |
|  | ACAS-PT461 | 食用油中脂肪酸的测定能力验证 | 饱和脂肪酸、单不饱和脂肪酸、多不饱和脂肪酸 | 022223 | 2017年6月 |
|  | ACAS-PT462 | 食用油中邻苯二甲酸酯类的检测能力验证 | DBP、DEHP | 022207 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT463 | 花生油中黄曲霉毒素B1的检测能力验证 | 黄曲霉毒素B1 | 022209 | 2017年4月 |
|  | ACAS-PT464 | 食用油中维生素E的测定能力验证 | 维生素E | 022223 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT465 | 玉米油中玉米赤霉烯酮的检测能力验证 | 玉米赤霉烯酮 | 022209 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT466 | 饲料中粗蛋白质、粗脂肪、粗纤维、粗灰分检测能力验证 | 粗蛋白质、粗脂肪、粗纤维、粗灰分 | 022701 | 2017年4月 |
|  | ACAS-PT467 | 饲料中铅检测能力验证 | 铅 | 022703 | 2017年8月 |
|  | ACAS-PT468 | 饲料中总砷的测定能力验证 | 总砷 | 022703 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT469 | 饲料中挥发性盐基氮的测定 | 挥发性盐基氮 | 022799 | 2017年7月 |
|  | ACAS-PT470 | 饲料中钙、铜、铁、镁含量的测定能力验证 | 钙、铜、铁、镁 | 022702 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT471 | 饲料中锰、钾、钠、锌含量的测定能力验证 | 锰、钾、钠、锌 | 022702 | 2017年6月 |
|  | ACAS-PT472 | 玉米粉中黄曲霉毒素B1的检测能力验证 | 黄曲霉毒素B1 | 022209 | 2017年7月 |
|  | ACAS-PT473 | 小麦粉中粗蛋白质、粗脂肪的测定能力验证 | 粗蛋白质、粗脂肪 | 022203 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT474 | 小麦粉中的呕吐毒素的检测能力验证 | 呕吐毒素 | 022209 | 2017年8月 |
|  | ACAS-PT475 | 大米中镉的测定能力验证 | 镉 | 022203 | 2017年3月 |
|  | ACAS-PT476 | 大米中有机氯农药残留的检测能力验证 | 六六六、滴滴涕 | 022204 | 2017年3月 |
|  | ACAS-PT477 | 茶叶中稀土元素检测能力验证 | 钪(Sc)、钇(Y)、镧(La) | 022203 | 2017年6月 |
|  | ACAS-PT478 | 茶叶中联苯菊酯、毒死蜱测定能力验证 | 联苯菊酯、毒死蜱 | 022204 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT479 | 食用香料折光指数、相对密度能力验证 | 折光指数、相对密度 | 023202 | 2017年11月 |
|  | ACAS-PT480 | 酱油中氯化钠、三氯蔗糖的检测能力验证 | 氯化钠、三氯蔗糖 | 022206 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT481 | 酱油中防腐剂的检测能力验证 | 山梨酸、苯甲酸 | 022206 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT482 | 肉制品中硝酸盐、亚硝酸盐的测定能力验证 | 硝酸盐、亚硝酸盐 | 022206 | 2017年4月 |
|  | ACAS-PT483 | 肉制品中山梨酸、苯甲酸的测定能力验证 | 山梨酸、苯甲酸 | 022206 | 2017年7月 |
|  | ACAS-PT484 | 鸭肉中氯霉素的检测能力验证 | 氯霉素 | 022205 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT485 | 鸭肉中四环素类兽药残留的检测能力验证 | 土霉素、金霉素、四环素 | 022205 | 2017年4月 |
|  | ACAS-PT486 | 鸭肉中磺胺类兽药残留的检测能力验证 | 磺胺甲基嘧啶、磺胺二甲基嘧啶 | 022205 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT487 | 鸡肉中硝基呋喃类兽药的检测能力验证 | 呋喃唑酮代谢物、呋喃它酮代谢物 | 022205 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT488 | 鸡肉中磺胺类药物残留的检测能力验证 | 磺胺甲基异恶唑、磺胺二甲基嘧啶、磺胺喹恶啉 | 022205 | 2017年6月 |
|  | ACAS-PT489 | 鸡肉中金刚烷胺药物残留的检测能力验证 | 金刚烷胺 | 022205 | 2017年7月 |
|  | ACAS-PT490 | 鸡肉中环丙沙星、喹乙醇代谢物药物残留的检测能力验证 | 环丙沙星、喹乙醇代谢物 | 022205 | 2017年10月 |
|  | ACAS-PT491 | 猪肉中β-受体激动剂的检测能力验证 | 盐酸克伦特罗、沙丁胺醇、莱克多巴胺、特布他林 | 022205 | 2017年8月 |
|  | ACAS-PT492 | 鱼肉中总孔雀石绿、结晶紫的测定 | 总孔雀石绿、结晶紫 | 022205 | 2017年6月 |
|  | ACAS-PT493 | 鱼肉中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素残留量检测的能力验证 | 氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素 | 022205 | 2017年8月 |
|  | ACAS-PT494 | 鱼肉中喹诺酮类兽药残留测定能力验证 | 氧氟沙星、诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星 | 022205 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT495 | 虾中氯霉素、四环素的测定能力验证 | 氯霉素、四环素 | 022205 | 2017年10月 |
|  | ACAS-PT496 | 化妆品中防腐剂含量的测定能力验证 | 4-羟基苯甲酸甲酯、4-羟基苯甲酸丙酯、苯氧基乙醇 | 023004 | 2017年7月 |
|  | ACAS-PT497 | 化妆品中氯霉素、甲硝唑含量的测定能力验证 | 氯霉素、甲硝唑 | 023004 | 2017年8月 |
|  | ACAS-PT498 | 化妆品中重金属的测定能力验证 | 铅、砷、镉 | 023006 | 2017年6月 |
|  | ACAS-PT499 | 化妆品中二恶烷的测定能力验证 | 二恶烷 | 023006 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT500 | 化妆品中汞的测定能力验证 | 汞 | 023006 | 2017年11月 |
|  | ACAS-PT501 | 纺织品撕破强力的测定能力验证 | 撕破强力 | 052909 | 2017年3月 |
|  | ACAS-PT502 | 纺织品顶破强力的测定能力验证 | 顶破强力 | 052909 | 2017年11月 |
|  | ACAS-PT503 | 纺织品纤维含量的测定能力验证 | 纤维含量 | 052907 | 2017年4月 |
|  | ACAS-PT504 | 特种动物纤维含量的测定能力验证 | 特种动物纤维含量 | 052907 | 2017年8月 |
|  | ACAS-PT505 | 纺织品耐水色牢度的测定能力验证 | 耐水色牢度 | 052908 | 2017年5月 |
|  | ACAS-PT506 | 纺织品耐摩擦色牢度的测定能力验证 | 耐摩擦色牢度 | 052908 | 2017年7月 |
|  | ACAS-PT507 | 纺织品pH值的测定能力验证 | pH值 | 052910 | 2017年10月 |
|  | ACAS-PT508 | 纺织品禁用偶氮染料的测定能力验证 | 禁用偶氮燃料 | 052910 | 2017年8月 |
|  | ACAS-PT509 | 纺织品4-氨基偶氮苯的测定能力验证 | 4-氨基偶氮苯 | 052910 | 2017年9月 |
|  | ACAS-PT510 | 棉花品质HVI项目的测试能力验证 | 断裂比强度、马克隆值 | 052909 | 2016年6月 |
| 14 | 机构名称 | 江苏出入境检验检疫局工业产品检测中心(国家羊毛检测重点实验室) | 能力验证提供者认可证书信息 | PT0027 |
| 联系人 | 吴苑驰、吴梦笔、吴丽娜 | 联系方式 | 025-52345220 |
| 电子邮箱 | fzs@jsciq.gov.cn;jsciqptp@126.com | 机构网站（如有） | http://www.chinajsic.com |
| 报名方式（如有） | 发送报名表至fzs@jsciq.gov.cn;jsciqptp@126.com或传真至025-52345210 | 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 |
| 1 | JSICPT-T-2017-1 | 纺织品断裂强力的测定 | 断裂强力 | 052909 | 报名截止日期：2017.5.15计划实施时间：2017.5-2017.8 |
| 2 | JSICPT-T-2017-2 | 纺织品耐唾液色牢度的测定 | 耐唾液色牢度 | 052908 | 报名截止日期：2017.5.15计划实施时间：2017.5-2017.8 |
| 3 | JSICPT-T-2017-3 | 纺织品纤维含量的测定 | 纤维含量 | 052907 | 报名截止日期：2017.5.15计划实施时间：2017.5-2017.8 |
| 4 | JSICPT-T-2017-4 | 纺织品水萃取液pH值的测定 | pH值 | 052910 | 报名截止日期：2017.5.15计划实施时间：2017.5-2017.8 |
| 5 | JSICPT-T-2017-5 | 纺织品耐摩擦色牢度的测定 | 耐摩擦色牢度 | 052908 | 报名截止日期：2017.8.15计划实施时间：2017.8-2017.12 |
| 6 | JSICPT-T-2017-6 | 纺织品机织物单位面积质量的测定 | 克重 | 052909 | 报名截止日期：2017.8.15计划实施时间：2017.8-2017.12 |
| 7 | JSICPT-T-2017-7 | 纺织品禁用偶氮染料的测定 | 禁用偶氮染料 | 052910 | 报名截止日期：2017.8.15计划实施时间：2017.8-2017.12 |
| 15 | 机构名称 | 华测检测认证集团股份有限公司 | 能力验证提供者认可证书信息 | 认可证书号：CNAS PT 0028 |
| 联 系 人 | 孙哲 | 联系方式 | 0755-33682335 |
| 电子邮箱 | crm@cti-cert.com | 机构网站（如有） | http://www.cti-cert.com |
| 报名方式（如有） | 可登录CTI实验室能力验证在线服务平台（http://pt.cti-cert.com/）进行网上报名，也可通过CTI华测检测官网，点击左边“按服务”找到能力验证项目，点击按钮进入服务平台报名。 | 其他信息（如有） | 报名平台：http://pt.cti-cert.com |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 检测参数 | 子领域代码 | 实施时间 |
| 1 | CTI-CH17100121 | 水中铅镉的测定 | 铅、镉 | 023501、023502、023503、023504、023506 | 3-5月 |
| 2 | CTI-CH17100122 | 水中化学需氧量的测定 | 化学需氧量 | 023502、023504、023506 | 3-5月 |
| 3 | CTI-CH17100124 | 水中六价铬的测定 | 六价铬 | 023503、023504 | 3-5月 |
| 4 | CTI-CH17100125 | 水中铁锰的测定 | 铁、锰 | 023501、023502、023503、023504、023506 | 3-5月 |
| 5 | CTI-CH17100126 | 土壤中重金属铜、铬、镍、锌含量的测定 | 铜、铬、镍、锌 | 023601 | 3-5月 |
| 6 | CTI-CH17100127 | 水中氨氮的测定 | 氨氮 | 023501、023502、023503、023504、023506 | 3-5月 |
| 7 | CTI-CH17100129 | 水中甲醛的测定 | 甲醛 | 023502、023504 | 3-5月 |
| 8 | CTI-CH17101121 | 土壤中重金属铅、镉含量的测定 | 铅、镉 | 023601 | 3-5月 |
| 9 | CTI-CF17107129 | 奶粉中营养成分的测定能力验证 | 蛋白质、脂肪 | 022201 | 3-4月 |
| 10 | CTI-CF17108124 | 奶粉中的水分和灰分测定 | 水分、灰分 | 022213022214 | 3-5月 |
| 11 | CTI-CF17108125 | 大米粉中镉、砷的测定 | 镉、总砷 | 022203 | 3-5月 |
| 12 | CTI-CF17108126 | 果汁饮料中食品添加剂的测定 | 苯甲酸，山梨酸，糖精钠 | 022316 | 3-5月 |
| 13 | CTI-CF17108127 | 饮料中着色剂含量测定能力验证 | 胭脂红、柠檬黄、日落黄 | 022307 | 3-5月 |
| 14 | CTI-CF17109123 | 奶粉中三聚氰胺含量测定能力验证 | 三聚氰胺 | 022207 | 5-7月 |
| 15 | CTI-CF17109124 | 化妆品中重金属的测定 | 铅 | 023006 | 5-7月 |
| 16 | CTI-CF17109126 | 食品微生物（大肠菌群） | 大肠菌群 | 010101 | 6-8月 |
| 17 | CTI-CR17113124 | 电子电气产品限用物质—塑料中有害物质的筛查（XRF 法） | 铅, 镉,汞,铬,溴 | 024401/024402 | 8-10月 |
| 18 | CTI-CR17113125 | 塑料中重金属含量的测定 | 总铅、总镉、总汞、总铬 | 024401 | 3-4月 |
| 19 | CTI-CR17113126 | 塑料中卤素的测定 | 氯、溴 | 024402 | 3-4月 |
| 20 | CTI-CR17113127 | 塑料中多溴二苯醚的测定 | 十溴二苯醚 | 024402 | 6-8月 |
| 21 | CTI-CR17113128 | 塑料中多环芳烃的测定 | 蒽、菲、芘、荧蒽 | 024402 | 6-8月 |
| 22 | CTI-CR17113129 | 塑料中六溴环十二烷 | 六溴环十二烷 | 024402 | 10-12月 |
| 23 | CTI-CR17114122 | 塑料中邻苯二甲酸酯类增塑剂的测定 | 3P(DBP、BBP、DEHP)，4P(DBP、BBP、DEHP、DIBP)，7P(DBP、BBP、DEHP、DIBP、DNOP、DIDP、DINP) | 024402 | 10-12月 |
| 24 | CTI-CR17114123 | 塑料中六价铬的测定 | 六价铬 | 024401 | 8-10月 |
| 25 | CTI-CR17115126 | 食品包材中邻苯二甲酸酯的测定 | DBP、BBP、DEHP | 024402 | 10-12月 |
| 26 | CTI-CT17115127 | 油漆涂层中总铅含量的测定 | 总铅 | 021701 | 3-5月 |
| 27 | CTI-CT17115128 | 油漆涂层中可迁移元素的测定 | 四项（铅、镉、铬、钡）七项（铅、镉、铬、钡、锑、砷、硒、）全项（铅、镉、铬、钡、铝、锑、砷、硼、钴、铜、锰、镍、硒、锶、锡、锌） | 021701 | 3-5月 |
| 28 | CTI-CT17116122 | 薄膜厚度的测定 | 薄膜厚度 | 050703 | 3-5月 |
| 29 | CTI-CS17116124 | 玩具纺织材料燃烧速率的测定 | 燃烧速率 | 050102 | 3-5月 |
| 30 | CTI-CS17116126 | 纺织品中禁用偶氮染料的测定 | 偶氮染料 | 052910 | 3-5月 |
| 31 | CTI-CS17116127 | 纺织品中游离水解甲醛的测定 | 游离水解甲醛 | 052910 | 6-8月 |
| 16 | 机构名称 | 上海国缆检测中心有限公司 | 能力验证提供者认可证书信息 | CNAS PT0029 |
| 联系人 | 邢海甬 | 联系方式 | 021-65494906-2263/13917541600 |
| 电子邮箱 | xinghaiyong@ticw.com.cn | 机构网站（如有） | www.ticw.com.cn |
| 报名方式（如有） | / | 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 |
| 1 | TICW PT-009 | 电线电缆产品-导体直流电阻 | 导体直流电阻 | 0405 | 2017年7-8月 |
| 2 | TICW PT-010 | 电线电缆产品-绝缘平均厚度 | 绝缘平均厚度 | 0405 | 2017年9-10月 |
| 17 | 机构名称 | 上海出入境检验检疫局机电产品检测技术中心 | 能力验证提供者认可证书信息 | CNAS PT0030 |
| 联 系 人 | 杨荣静 | 联系方式 | 021-38620819 |
| 电子邮箱 | yangrj@shciq.gov.cn | 机构网站（如有） | Smec.shciqg.gov.cn |
| 报名方式（如有） | 报名表 | 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 |
|  | SMEC 16e01 | 绕组温升测试 | 绕组温升（电阻法） | 040701/040703/040705/040801/040905/041101/041201/041301/041401/042601 | 2017全年 |
|  | SMEC 16e02 | 插头放电测试 | 插头放电剩余电压值 | 040701/040703/040705/041101/041201/041401 | 2017全年 |
|  | SMEC 16e03 | 单元式空调机能效测试 | 制冷量、制冷功率、制热量、制热功率 | 040706 | 2017全年 |
|  | SMEC 16e04 | 待机功耗的检测 | 待机功耗 | 040301 | 2017全年 |
|  | SMEC 16e05 | 泄漏电流测试 | 泄漏电流 | 040203/040701/040703/040705/040801/040905/041101/041201/041301/041401/042601 | 2017全年 |
|  | SMEC 16f01 | 葡萄酒中总糖、山梨酸和锰含量的测定 | 葡萄酒中总糖、山梨酸和锰含量 | 022206/ 022223 | 2017全年 |
| 联系人 | 郑世华 | 联系方式 | 021-38620628 |
| 电子邮箱 | zhengshihua@shciq.gov.cn | 机构网站（如有） | http://spzx.shciq.gov.cn/ |
| 报名方式（如有） | 电子邮件发送报名表 | 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 |
|  | SMEC17f01 | 葡萄酒中总糖、山梨酸含量测定 | 总糖、山梨酸 | 总糖/022223、山梨酸/022206 | 2017年8月 |
| 18 | 机构名称 | 宁波出入境检验检疫局石油化工品安全检测分中心 | 能力验证提供者认可证书信息 | CNAS PT0031 |
| 联系人 | 王豪 | 联系方式 | 0574-8702267813819870227 |
| 电子邮箱 | wanghao@nbciq.gov.cn | 机构网站（如有） | [www.nbciqtc.com](http://www.nbciqtc.com/)www.ciqoiltest.com |
| 报名方式（如有） | 从www.nbciqtc.com下载能力验证报名表发wanghao@nbciq.gov.cn或传真至0574-87022682 | 其他信息（如有） | 登陆www.nbciqtc.com报名 |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 检测参数 | 子领域代码 | 实施时间 |
|  | PT0031-1701 | 液体化工品 水分和密度的测定 | 水分、密度 | 0214、0245 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1702 | 甲醇 羰基化合物的测定 | 羰基化合物 | 0245、0247 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1703 | 氢氧化钠（NaOH）主含量的测定 | NaOH含量（总碱量） | 0246 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1704 | 涂料中游离甲醛含量的测定 | 游离甲醛 | 0217 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1705 | 油漆涂料（干基）中可迁移元素的测定 | 可溶性铅 | 0217、0501 | 2017年3月-2017年11月 |
| 1. 6
 | PT0031-1706 | 胶粘剂中甲苯含量的测定 | 甲苯 | 0220 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1707 | 室内装饰装修材料 壁纸中可溶性金属元素的测定 | 可溶性金属元素 | 0510 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1708 | 沥青 针入度、软化点和延度的测定 | 针入度、软化点、延度 | 0211、1006 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1709 | 危险化学品 易燃液体闪点的测定 | 微量闪点 | 0209 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1710 | 石油产品 柴油闭口闪点和硫含量的测定 | 闭口闪点、硫含量 | 0209 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1711 | 石油产品 润滑油运动粘度和倾点的测定 | 运动粘度(100℃)、倾点 | 0210 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1712 | 石油产品 煤油馏程和芳烃含量的测定 | 50%回收温度、芳烃含量 | 0209 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1713 | 石油及石油产品 钒含量的测定 | 钒含量 | 0208、0209 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1714 | 橡胶制品中多环芳烃的测定 | 多环芳烃（荧蒽） | 0508、0533 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1715 | 日用消费品 塑料中邻苯二甲酸酯的测定 | 邻苯二甲酸二丁酯(DBP) | 0507、0533 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1716 | 玩具及电子电器产品 塑料中铅含量的测定 | 总铅 | 0501、0507 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1717 | 未知有机化合物和塑料 红外光谱（FTIR）材质判定 | 红外光谱定性分析 | 0245、0248、0507 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1718 | 塑料密度的测定 | 密度 | 0507 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1719 | 塑料 聚丙烯拉伸屈服应力的测定 | 拉伸屈服应力 | 0507 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1720 | 塑料简支梁冲击性能的测定 | 简支梁冲击 | 0507 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1721 | 热塑性塑料 熔体质量流动速率的测定 | 熔体质量流动速率 | 0507 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1722 | 食品接触材料及制品 塑料高锰酸钾消耗量的测定 | 高锰酸钾消耗量 | 0507、0533 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1723 | 食品接触材料及制品 聚乙烯总迁移量的测定 | 总迁移量（4%乙酸） | 0507、0533 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1724 | 食品接触材料及制品 包装中邻苯二甲酸酯的测定 | 邻苯二甲酸二辛酯（DEHP） | 0507、0533 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1725 | 食品接触材料及制品 砷的测定 | 总砷含量 | 0507、0533 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1726 | 水的pH值测定 | pH值 | 0235 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1727 | 水中镉和铅的检测 | 镉、铅 | 0235 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1728 | 土壤中重金属元素含量的测定 | 总铬含量 | 0236 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1729 | 洗涤用品中总活性物的测定 | 总活性物 | 0231 | 2017年3月-2017年11月 |
|  | PT0031-1730 | 化妆品中砷含量的测定 | 总砷 | 0230 | 2017年3月-2017年11月 |
| 19 | 机构名称 | 中标能效科技(北京)有限公司 | 能力验证提供者认可证书信息 | CNAS PT0033 |
| 联系人 | 杨玉斋 | 联系方式 | 15801559623 |
| 电子邮箱 | yangyzh@csc.org.cn | 机构网站（如有） | http://www.csc.org.cn |
| 报名方式（如有） | / | 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 |
| 1 | CSC-PTP-05-2017 | 电磁灶能效检测 | 待机功率、热效率、 | 040704 | 2017.7-2017.12 |
| 2 | CSC-PTP-13-2017 | 平板电视能效检测 | 被动待机功率、能效指数 | 041202 | 2017.7-2017.12 |
| 3 | CSC-PTP-03-2017 | 空调能效检测 | 制冷量、制冷消耗功率 | 040706 | 2017.7-2018.1 |
| 4 | CSC-PTP-04-2017 | 热水器能效检测 | 24h固有能耗系数、热水输出率 | 040704 | 2017.7-2017.12 |
| 5 | CSC-PTP-02-2017 | 洗衣机能效检测 | 耗电量、耗水量、洗净比 | 040702 | 2017.7-2017.12 |
| 20 | 机构名称 | 中国皮革和制鞋工业研究院检测中心 | 能力验证提供者认可证书信息（如有） | CNAS PT0038 |
| 联 系 人 | 史红月 陈景怡 赵洋 | 联系方式 | 010-64337946 |
| 电子邮箱 | clfptp@163.com | 机构网站（如有） | http://www.cnfqi.com |
| 报名方式（如有） | 报名表，下载地址：http://www.cnfqi.com | 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 |
| 1 | CNAS PT0038-PT-201701 | 皮革中禁用偶氮染料含量的测定 | 禁用偶氮染料 | 0524 | 报名截止日期：2017.3.31具体实施时间：2017.4-2017.5 |
| 2 | CNAS PT0038-PT-201702 | 皮革中六价铬含量的测定 | 六价铬 | 0524 | 报名截止日期：2017.3.31具体实施时间：2017.4-2017.5 |
| 3 | CNAS PT0038-PT-201703 | 皮革pH值的测定 | pH值 | 0524 | 报名截止日期：2017.3.31具体实施时间：2017.4-2017.5 |
| 4 | CNAS PT0038-PT-201704 | 鞋类勾心纵向刚度的测定 | 纵向刚度 | 0301 | 报名截止日期：2017.3.31具体实施时间：2017.4-2017.5 |
| 5 | CNAS PT0038-PT-201705 | 鞋底耐磨性能的测定 | 耐磨 | 0508 | 报名截止日期：2017.3.31具体实施时间：2017.4-2017.5 |
| 6 | CNAS PT0038-PT-201706 | 皮革中重金属含量的测定 | 总镉、总铅 | 0524 | 报名截止日期：2017.6.30具体实施时间：2017.7-2017.8 |
| 7 | CNAS PT0038-PT-201707 | 皮革中甲醛含量的测定 | 甲醛 | 0524 | 报名截止日期：2017.6.30具体实施时间：2017.7-2017.8 |
| 8 | CNAS PT0038-PT-201708 | 鞋类勾心硬度的测定 | 洛氏硬度 | 0301 | 报名截止日期：2017.6.30具体实施时间：2017.7-2017.8 |
| 21 | 机构名称 | 宁波检验检疫科学技术研究院 | 能力验证提供者认可证书信息 | CNAS PT0039 |
| 联系人 | 顾建锋 | 联系方式 | 13757415746 |
| 电子邮箱 | gujf@nbciq.gov.cn | 机构网站（如有） |  |
| 报名方式（如有） |  | 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 |
| 1 |  | 山茶根结线虫形态学鉴定 | 检出/未检出 | 060105 | 2017年下半年 |
| 22 | 机构名称 | 广东产品质量监督检验研究院 | 能力验证提供者认可证书信息 | CNAS PT0043 |
| 联系人 | 郑惠娥、陈丹玲、周桂萍、吴嘉碧 | 联系方式 | 郑惠娥、陈丹玲020-89232959；周桂萍0757-22802610 ；吴嘉碧0757-22802651 |
| 电子邮箱 | 郑惠娥、陈丹玲jyc@gqi.org.cn周桂萍、吴嘉碧gqisd2011@126.com | 机构网站（如有） | http://www.gqi.org.cn |
| 报名方式（如有） | 序号1-2项目：jyc@gqi.org.cn序号3-5项目：gqisd2011@126.com0757-22802666转2610 | 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 |
|  | PT-GDQB-001-2017 | 电线电缆—绝缘平均厚度测试 | 绝缘平均厚度 | 040501 | 2017年8月-10月 |
|  | PT-GDQB-002-2017 | PTC烫发器输入功率能力验证 | 输入功率 | 040704 | 2017年8月-10月 |
|  | PT-SJDB-001-2017 | 涂料中苯、甲苯、二甲苯、乙苯含量 | 苯、甲苯、二甲苯、乙苯 | 021701 | 2017年8月-10月 |
|  | PT-SJDB-002-2017 | 涂料中游离甲苯二异氰酸酯(TDI)含量 | TDI | 021701 | 2017年8月-10月 |
|  | PT-SJDB-003-2017 | 木种鉴定 | 木种鉴定 | 051701 | 2017年8月-10月 |
|  | PT-DDYB-001-2017 | 塑料外壳式断路器1.3In动作特性 | 电学试验 | 050302 | 2017年8月-10月 |
| 23 | 机构名称 | 上海电器设备检测所 | 能力验证提供者认可证书信息 | CNAS PT0045 |
| 联 系 人 | 艾云 | 联系方式 | 021-62574990-526 |
| 电子邮箱 | aiyun@seari.com.cn | 机构网站（如有） | http://www.stiee.com |
| 报名方式（如有） | 登陆http://www.stiee.com “能力验证”专栏,下载《能力验证计划报名表》，签字盖章后将报名表签字盖章扫描版及word版一并发送至aiyun@seari.com.cn。 | 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 |
| 1 | STIEE2017-PT01 | 低压电器温升与功耗测试 | 温升值功耗值 | 电气/电学试验 | 2017年5~7月报名截止：2017年4月30日 |
| 2 | STIEE2017-PT02 | 低压电器泄漏电流测试 | 泄漏电流值 | 电气/电学试验 | 2017年5~7月报名截止：2017年4月30日 |
| 3 | STIEE2017-PT03 | 低压电器脱扣时间测试 | 脱扣时间 | 电气/电学试验 | 2017年7~9月报名截止：2017年6月30日 |
| 4 | STIEE2017-PT04 | 电能质量（谐波电流）测试 | 谐波次数谐波分量 | 电气/电学试验 | 2017年7~12月报名截止：2017年6月30日 |
| 5 | STIEE2017-PT05 | 电气产品接地电阻测试 | 接地电阻值 | 电气/电学试验 | 2017年7~9月报名截止：2017年6月30日 |
| 6 | STIEE2017-PT06 | 辐射骚扰测试 | 辐射骚扰值 | 电气/电磁兼容 | 2017年5~11月报名截止：2017年4月30日 |
| 7 | STIEE2017-PT07 | 电气间隙与爬电距离测试 | 电气间隙爬电距离 | 电气/结构判定 | 2017年7~9月报名截止：2017年6月30日 |
| 8 | STIEE2017-PT08 | 电动机温升试验 | 温升值 | 电气/电学试验 | 2017年5~7月报名截止：2017年4月30日 |
| 9 | STIEE2017-PT09 | 绝缘材料电气强度测试 | 电气强度值 | 电气/电学试验 | 2017年5~7月报名截止：2017年4月30日 |
| 10 | STIEE2017-PT10 | 灼热丝试验 | 灼热丝试验 | 电气/材料试验 | 2017年5~7月报名截止：2017年4月30日 |
| 11 | STIEE2017-PT11 | 50W垂直火焰燃烧试验 | 50W垂直火焰燃烧试验 | 电气/材料试验 | 2017年7~9月报名截止：2017年6月30日 |
| 12 | STIEE2017-PT12 | 电工电子产品高温试验 | 高温试验 | 电气/性能测试 | 2017年7~9月报名截止：2017年6月30日 |
| 13 | STIEE2017-PT13 | 光伏并网逆变器谐波与波形畸变测量 | 总电流谐波含有率 | 电气/性能测试 | 2017年7~12月报名截止：2017年6月30日 |
| 14 | STIEE2017-PT14 | 交流充电桩充电连接控制时序测量 | 充电连接控制时序 | 电气/性能测试 | 2017年7~12月报名截止：2017年6月30日 |
| 15 | STIEE2017-PT15 | 工业机器人轨迹特性测试 | 轨迹重复性轨迹准确度 | 电气/性能测试 | 2017年7~10月报名截止：2017年6月30日 |
| 24 | 机构名称 | 北京市公安局刑事侦查总队八大队 | 能力验证提供者认可证书信息 | 北京市公安局刑事侦查总队八大队PT0046 |
| 联系人 | 杨科 | 联系方式 | 010-83994894 |
| 电子邮箱 | bjfyzx@sina.com | 机构网站（如有） |  |
| 报名方式（如有） |  | 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 |
| 1 | FYPT010 | 法医病理学模拟鉴定 | 死亡原因鉴定／致伤工具推断／死亡方式推断 | １.１.１／１.１.４／１.１.５ | 2017年6月 |
| 2 | FYPT011 | 人体损伤程度模拟鉴定 | 人体损伤程度 | １.３.１ | 2017年6月 |
| 3 | FYPT012 | 法医物证亲权鉴定（血斑）（二联体） | 常染色体STR检测 | 1.4.4 | 2017年6月 |
| 4 | FYPT013 | 法医物证个体识别（骨粉） | 常染色体STR检测 | 1.4.4 | 2017年6月 |
| 5 | FYPT014 | 血液中乙醇定性定量分析 | 乙醇定性定量分析 | ２.１.１ | 2017年6月 |
| 25 | 机构名称 | 泉州出入境检验检疫局综合技术服务中心 | 能力验证提供者认可证书信息 | CNAS PT0047 |
| 联系人 | 尤志勇/毛树禄 | 联系方式 | 15260762730/13774856536 |
| 电子邮箱 | newpop@foxmail.com/horsemsl@163.com | 机构网站（如有） | / |
| 报名方式（如有） | 0595-88092470（传真） | 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 |
| 1 | CNAS PT0047-201701 | 皮革中六价铬含量的测定 | 六价铬 | 052402 | 2017.02.15至2017.11.30 |
| 2 | CNAS PT0047-201702 | 鞋底耐黄变性能的测定 | 耐黄变 | 052501 | 2017.02.15至2017.11.30 |
| 26 | 机构名称 | 青岛赛时检验有限公司 | 能力验证提供者认可证书信息 | CNAS PT0051 |
| 联系人 | 郭武 | 联系方式 | 13969680757/0532-83121560 |
| 电子邮箱 | saishi@vip.163.com 、qdsaishi@163.com | 机构网站（如有） | www.qdsaishi.com |
| 报名方式（如有） | 电子邮件报名 | 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 |
| 1 | PT-汽油-201701 | 汽油检测（1） | 蒸气压\* | 020903 | 2017.3.1-3.31 |
| 2 | PT-汽油-201702 | 汽油检测（2） | 馏程(10%、50%、90%蒸发温度、终馏点) 、芳烃含量、烯烃含量 | 020903 | 2017.3.15-4.30 |
| 3 | PT-汽油-201703 | 汽油检测（3） | 苯含量、MTBE含量、甲醇含量、硫含量、锰含量、密度（20℃） | 020903 | 2017.3.15-4.30 |
| 4 | PT-汽油-201704 | 汽油检测（4） | 研究法辛烷值(RON)、马达法辛烷值（MON）\* | 020903 | 2017.3.15-4.30 |
| 5 | PT-汽油-201705 | 汽油检测（5） | 硅含量、氯含量\*、苯胺\*、甲苯胺\*、N-甲基苯胺\*、N,N-二甲基苯胺\* | 020903 | 2017.3.15-4.30 |
| 6 | PT-燃料油-201706 | 残渣燃料油检测（1） | 密度(20℃)、运动黏度(50℃)、运动黏度（100℃）、闭口闪点、残炭 | 020904 | 2017.5.15-6.30 |
| 7 | PT-燃料油-201707 | 残渣燃料油检测（2） | 倾点、硫含量、灰分、钒、铝\*、硅\*、酸值\* | 020904 | 2017.5.15-6.30 |
| 8 | PT-润滑油-201708 | 发动机油检测（1） | 倾点、运动黏度(40℃)、运动黏度(100℃)、黏度指数、低温动力黏度(CCS)、低温泵送黏度（MRV）\*、高温高剪切黏度(HTHS)\* | 021001 | 2017.5.15-6.30 |
| 9 | PT-润滑油-201709 | 发动机油检测（2） | 开口闪点、碱值、硫酸盐灰分、酸值\*、蒸发损失\*、钙\*、锌\*、磷、硫、氮\* | 021001 | 2017.5.15-6.30 |
| 10 | PT-柴油-201710 | 柴油检测（1） | 密度(20℃)、馏程(10%、50%、90%、95%回收温度)、十六烷指数、硫含量、闭口闪点 | 020903 | 2017.6.1-7.31 |
| 11 | PT-柴油-201711 | 柴油检测（2） | 冷滤点、凝点、运动黏度(20℃)、运动黏度(40℃)、校正磨痕直径(60℃)、多环芳烃、酸度\*、铜片腐蚀（50℃，3h）\* | 020903 | 2017.6.1-7.31 |
| 12 | PT-柴油-201712 | 柴油检测（3） | 十六烷值 | 020903 | 2017.6.1-7.31 |
| 13 | PT-化工品-201713 | 苯的检测\* | 密度、有机氯、馏程（IBP、50%、DP）、总氮、纯度、甲基环戊烷、甲苯、结晶点 | 024701 | 2017.3.10-4.30 |
| 14 | PT-化工品-201714 | 甲醇检测\* | 密度、馏程（IBP、50%、DP）、高锰酸钾试验、水、羰基化合物、丙酮、乙醇、氯、铁 | 024701 | 2017.3.10-4.30 |
| 15 | PT-冷却液-201715 | 发动机冷却液检测\* | 密度、冰点、沸点、灰分、PH值 | 021004 | 2017.6.1-7.31 |
| 16 | PT-润滑油-201716 | 有机热载体检测\* | 运动黏度（40℃）、闭口闪点、密度（20℃）、酸值、硫含量、自燃点 | 021004 | 2017.6.1-7.31 |
| 17 | PT-润滑脂-201717 | 润滑脂检测\* | 工作锥入度、滴点、相似黏度 | 021002 | 2017.7.1-8.31 |
| 27 | 机构名称 | 广州机械科学研究院有限公司机械工业油品检验评定中心 | 能力验证提供者认可证书信息 | CNAS PT0056 |
| 联系人 | 庞晋山 | 联系方式 | 020-82173002，13827005881 |
| 电子邮箱 | pjs@gti-oil.com | 机构网站（如有） | www.gti-oil.com |
| 报名方式（如有） | 电子邮箱 | 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 |
| 1 | GYPT201701 | 液压油黏度、酸值检测 | 运动黏度(40℃)、酸值 | 021003 | 2017.4.1-2017.6.1 |
| 2 | GYPT201702 | 液压油磨损元素、添加剂元素检测 | 铁、铜、钙、锌、磷 | 021003 | 2017.8.1-2017.10.1 |
| 28 | 机构名称 | 黄山出入境检验局茶叶质量安全研究中心 | 能力验证提供者认可证书信息（如有） | / |
| 承担国家认监委、省（区、市）质监局或行业部委能力验证工作经历 | 2014年-2015年制定国标GB 31604.12-2016 《食品接触材料及制品 1,3-丁二烯的测定和迁移量的测定》，GB 31604.17-2016 《食品接触材料及制品 丙烯腈的测定和迁移量的测定》，制定国标GB 5009.30-2016 《食品中9种抗氧化剂的测定》。 2014年-2015年承担质检总局课题《茶叶中啶虫脒最大残留限量的风险评估》，项目通过田间试验建立了啶虫脒、吡虫啉和草甘膦3种农药的降解模型，对田间试验茶叶样品和加标茶叶样品进行分析，研究了3种农药在茶汤中的浸出规律，利用CPL指标对欧盟、中国和日本现有茶叶的最大残留限量的安全性和合理性进行了总结；项目通过成茶加标的方式制备了接近欧盟最大残留限量水平的茶叶中吡虫啉、啶虫脒、草甘膦残留实物标准样品，并对样品进行均匀性、稳定性检验及多实验室联合定值，后期实验室利用该标准样品对日常检测工作进行质量控制。 |
| 联 系 人 | 吴鹏 | 联系方式 | 15212309657 |
| 电子邮箱 | hscysys@163.com | 机构网站（如有） | 无 |
| 报名方式（如有） | 无 | 其他信息（如有） | 电话：0559-2555015传真：0559-2555015 |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 检测参数 | 子领域代码 | 实施时间 |
| 69 | PT-HS2007001 | 茶叶中草甘膦残留的检测 | 草甘膦 | 022204 | 2017年10月 |
| 29 | 机构名称 | 铜陵出入境检验检疫局铜原料及产品检测实验室 | 能力验证提供者认可证书信息（如有） | / |
| 承担国家认监委、省（区、市）质监局或行业部委能力验证工作经历 | 1.2003年承担总局检验监管司委托组织的铜精矿能力验证;2.从2014年起,连续三年组织10余家有色金属冶炼企业实验室参加铜精矿及粗铜检测的实验室间比对。3.主持或参与起草与铜精矿检验检测有关的行业标准5项；4.主持“进口铜精矿风险分析与检验监管模式研究”课题一项，获总局三等奖。 |
| 联系人 | 李德军 | 联系方式 | 0562-2864066/18956289076 |
| 电子邮箱 | lidejun@ahciq.gov.cn | 机构网站（如有） |  |
| 报名方式（如有） |  | 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 |
| 1 | PT-TL-Mineral-01 | 铜精矿化学成分分析 | 铜、金、银、砷、镉、汞、氟、铅 | 020301,020305,020306,020311,020313,020314 | 2017年8月 |
| 30 | 机构名称 | 南通出入境检验检疫局综合技术中心（国家精细化工产品检测重点实验室-南通） | 能力验证提供者认可证书信息（如有） | / |
| 承担国家认监委、省（区、市）质监局或行业部委能力验证工作经历 | 目前南通出入境检验检疫局综合技术中心已承担和完成总局项目3项、省局项目7项，完成制定国际标准2项、国家标准5项、行业标准11个，获发明专利2项，新型实用专利16项，发表科研论文近40篇，新获科研、制标立项6个。中心建有“国家精细化工产品检测重点实验室（南通）”，检测仪器设备齐全，技术能力较强，有能力承担表中的能力验证。 |
| 联系人 | 江涛 | 联系方式 | 13962800480 |
| 电子邮箱 | jiangt@jsciq.gov.cn | 机构网站（如有） | www.jsciq.gov.vn/branch/nt/index.shtml |
| 报名方式（如有） | 无 | 其他信息（如有） | 无 |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 检测参数 | 子领域代码 | 实施时间 |
| 1 | 96 | 复合肥料的矿物/化学分析 | 总氮、有效磷、氧化钾 |  | 2017年 |
| 31 | 机构名称 | 张家港出入境检验检疫局检验检疫综合技术中心(国家材种鉴定与木材检疫重点实验室) | 能力验证提供者认可证书信息（如有） | / |
| 承担国家认监委、省（区、市）质监局或行业部委能力验证工作经历 | 2011年承担东非黑黄檀木材材种鉴定能力验证（CNAS T0630）、2012年承担槭木木材材种鉴定能力验证（CNAS T0658）、2015年承担奥氏黑黄檀木材材种鉴定能力验证（CNAS PT0026）。 |
| 联系人 | 王晶晶 | 联系方式 | 13773255638 |
| 电子邮箱 | 40625226@qq.com | 机构网站（如有） | http://www.wqil.org.cn/ |
| 报名方式（如有） |  | 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 |
|  |  | 大果紫檀木材材种鉴定 | 大果紫檀 |  |  |
| 32 | 机构名称 | 江苏出入境检验检疫局能效检测中心（国家用能产品能效检测重点实验室-南京） | 能力验证提供者认可证书信息（如有） | / |
| 承担国家认监委、省（区、市）质监局或行业部委能力验证工作经历 | / |
| 联系人 | 陈建松 | 联系方式 | 13451897166 |
| 电子邮箱 | chenjs@jsciq.gov.cn | 机构网站（如有） |  |
| 报名方式（如有） |  | 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 |
| 1 | JSEETC-PT-01 | 热延伸试验 | 1.载荷下的伸长率，最大值2.冷却后的伸长率，最大值 | 040502 | 2017.9 |
| 33 | 机构名称 | 三明出入境检验检疫局综合技术服务中心 | 能力验证提供者认可证书信息（如有） | / |
| 承担国家认监委、省（区、市）质监局或行业部委能力验证工作经历 | / |
| 联系人 | 张信仁 | 联系方式 | 13605980118 |
| 电子邮箱 | smzhxr@126.com | 机构网站（如有） | / |
| 报名方式（如有） | 传真、邮件 | 其他信息（如有） | 电话沟通联系 |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 检测参数 | 子领域代码 | 实施时间 |
| 1 |  | 火锅食品中罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因的测定 | 罂粟碱、吗啡、那可丁、可待因和蒂巴因 | 0226 | 2017.7-12 |
| 34 | 机构名称 | 云南出入境检验检疫局检验检疫技术中心动物检疫实验室 | 能力验证提供者认可证书信息（如有） | / |
| 承担国家认监委、省（区、市）质监局或行业部委能力验证工作经历 | 2009年，承担“蓝舌病竞争酶联免疫吸附试验”（CNCA-09-B01）；2011年承担小反刍兽疫竞争酶联免疫吸附试验（CNCA-11-B02）；2015年承担蓝舌病病毒核酸检测（CNCA-15-A02）。 |
| 联系人 | 韩佃刚、杨云庆、艾军 | 联系方式 | 0871-64613797 |
| 电子邮箱 | 894596761@qq.com | 机构网站（如有） |  |
| 报名方式（如有） | 电子邮件 | 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 |
| 1 | YNCIQDJ-1 | 鹿流行性出血病毒琼扩抗体检测 | 阳性/阴性 |  | 2017.4-2017.10 |
| 35 | 机构名称 | 河南省产品质量监督检验院（国家粮油及肉制品中心） | 能力验证提供者认可证书信息（如有） | / |
| 承担国家认监委、省（区、市）质监局或行业部委能力验证工作经历 | 2014年组织河南省质量技术监督局“水中铅、砷、氯化物的测定”能力验证活动2016年组织河南省质量技术监督局“水中硝酸盐、氟离子的测定”能力验证活动 |
| 联 系 人 | 马周杰、谢文佳 | 联系方式 | 18697328537、13838076762 |
| 电子邮箱 | zjy63318935@126.com;1094991646@qq.com | 机构网站（如有） | http://www.zz315.com/ |
| 报名方式（如有） |  | 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 |
| 1 | 65 | 生活饮用水 | 锰、氟化物、硝酸盐 | 023503 | 2017.3-2017.7 |
| 2 | 66 | 瓶装水 | 亚硝酸盐 | 022208 | 2017.4-2017.8 |
| 36 | 机构名称 | 内蒙古自治区建材产品质量检验院 | 能力验证提供者认可证书信息（如有） | / |
| 承担国家认监委、省（区、市）质监局或行业部委能力验证工作经历 | 从2012年~2015年，连续四年承担内蒙古质监局组织的能力验证工作，共开展了水泥、钢筋、防水卷材、聚苯乙烯泡沫塑料四种产品的能力验证工作。 |
| 联系人 | 梁雪莲 | 联系方式 | 0471-3255999 |
| 电子邮箱 | 570001956@qq.com | 机构网站（如有） | www.nmgjcy.com |
| 报名方式（如有） |  | 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 |
| 1 | 117 | 钢筋 | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、重量偏差 | 建工建材 | 2017年7月 |
| 37 | 机构名称 | 江苏省产品质量监督检验研究院 | 能力验证提供者认可证书信息（如有） | / |
| 承担国家认监委、省（区、市）质监局或行业部委能力验证工作经历 | 1、2011年CNAS T0619 牙膏中总氟含量的测定；2、2012年CNAS T0654洗涤剂中总活性物的检测；3、2014年CNAS T0773 化妆品中甲醛的测定；4、2016年CNCA-16-B20 牙膏中二甘醇含量测定；5、2016年江苏省质监局水中重金属汞含量测定 |
| 联系人 | 钱凯，孙姗姗 | 联系方式 | 025-84470310；025-84470311 |
| 电子邮箱 | guojiahzp@163.com | 机构网站（如有） | http://www.jszj.net.cn |
| 报名方式（如有） | guojiahzp@163.com | 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 |
| 1 |  | 化妆品中甲醛含量的测定 | 甲醛含量 | 0230 | 2017.06～2017.12 |
| 2 |  | 洗发液中的有效物含量的测定 | 有效物含量 | 0230 | 2017.05～2017.12 |
| 3 |  | 洗衣粉中的五氧化二磷含量测定 | 五氧化二磷含量 | 0230 | 2017.07～2017.12 |
| 4 |  | 化妆品中的邻苯二甲酸二甲酯类含量的检测 | 邻苯二甲酸二甲酯（DMP）、邻苯二甲酸二正丁酯（DBP）和邻苯二甲酸双（1-辛基）酯（DOP）含量测定 | 0230 | 2017.08～2017.12 |
| 承担国家认监委、省（区、市）质监局或行业部委能力验证工作经历 | 多次承办江苏省质量技术监督局组织的高分子防水卷材拉伸性能能力验证；承办2015年江苏省质量技术监督局组织的塑料维卡软化温度的测定能力验证。 |
| 联系人 | 陈韶；周晓玲 | 联系方式 | 025-84470286；025-84470289 |
| 电子邮箱 | hjzx\_vip@163.com | 机构网站（如有） | http://www.jszj.net.cn |
| 报名方式（如有） | —— | 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 |
| 1 |  | 聚乙烯管材炭黑含量的测定 | 甲醛含量 | 0230 | 2017.06～2017.12 |
| 38 | 机构名称 | 江苏省产品质量监督检验研究院国家农药产品质量监督检验中心（南京） | 能力验证提供者认可证书信息（如有） | / |
| 承担国家认监委、省（区、市）质监局或行业部委能力验证工作经历 | 江苏省质量监督检验研究院/国家农药产品质量监督检验中心（南京）完成了2015年“CNAS T0799 联苯菊酯乳油中联苯菊酯质量分数的测定”能力验证项目的实施工作。 |
| 联系人 | 顾爱国；包素萍 | 联系方式 | 025-84470312；025-84470324 |
| 电子邮箱 | nj3519@126.com | 机构网站（如有） | http://www.jszj.net.cn |
| 报名方式（如有） | nj3519@126.com | 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 |
| 1 |  | 吡虫啉可湿性粉剂中吡虫啉质量的测定 | 吡虫啉质量分数，% | 022803 | 2017.05～2017.09 |
| 39 | 机构名称 | 国家太阳能热水器产品质量监督检验中心(武汉)/湖北省产品质量监督检验研究院 | 能力验证提供者认可证书信息（如有） | / |
| 承担国家认监委、省（区、市）质监局或行业部委能力验证工作经历 | 2014-2015年作为主导实验室（做均匀性测试），参加由中国标准化研究院能效标识管理中心组织的家用太阳能热水系统能效性能比对项目。 |
| 联系人 | 向亚玲 | 联系方式 | 021-59370521、/1667216742 |
| 电子邮件 | 267312922@qq.com | 机构网站（如有） | www.hbzj.org.cn |
| 报名方式（如有） |  | 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 |
| 1 | 1 | 太阳能应用材料光学性能检测 | 太阳透射比 | 0423 | 2017.07-2017.09 |
| 40 | 机构名称 | 浙江方圆检测集团股份有限公司/国家化学建材质量监督检验中心 | 能力验证提供者认可证书信息（如有） | / |
| 承担国家认监委、省（区、市）质监局或行业部委能力验证工作经历 | 1、2012年开展了建筑材料放射性核素测定能力验证工作；2、2015年开展了建筑节能用保温材料表观密度、压缩强度、导热系数能力验证；3、2016年开展了建筑节能用保温材料表观密度、压缩强度、导热系数能力验证。 |
| 联系人 | 吴和平 | 联系方式 | 联系人 |
| 电子邮箱 | Hzwhep@163.com | 机构网站（如有） | 电子邮箱 |
| 报名方式（如有） | / | 其他信息（如有） | 报名方式（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 |
| 1 |  | 水泥中水溶性铬（Ⅵ）能力验证 | 水溶性铬（Ⅵ） | 100103 | 2017.4－7 |
| 2 |  | 混凝土拌合物中水溶性氯离子含量能力验证 | 水溶性氯离子含量 | 100103 | 2017.8－11 |
| 41 | 机构名称 | 上海市疾病预防控制中心(国家食品安全风险监测参比实验室（农药残留）) | 能力验证提供者认可证书信息（如有） | -/ |
| 承担国家认监委、省（区、市）质监局或行业部委能力验证工作经历 | 上海市疾病预防控制中心承担上海市质量技术监督局，沪质技监认〔2013〕30号，2013年公共场所集中空调系统中嗜肺军团菌检测项目能力验证。上海市疾病预防控制中心承担上海市质量技术监督局，沪质技监认〔2015〕43号，2014年公共场所公共用品中金黄色葡萄球菌检测项目能力验证。 |
| 联系人 | 卢大胜 | 联系方式 | 021-62758710 |
| 电子邮件 | ludasheng@scdc.sh.cn | 机构网站（如有） | www.scdc.sh.cn |
| 报名方式（如有） | - | 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 |
| 1 | 53 | 果蔬中农残的测定 | 农药残留 | 食品农产品 | 2017年6月 |
| 42 | 机构名称 | 中纺协（北京）检验技术服务有限公司/国家生态及功能纺织品服装质量监督检验中心/中国纺织工业联合会检测中心 | 能力验证提供者认可证书信息（如有） | 资质认定《计量认证证书》编号（CMA）：2015002528C；中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书注册号：CNAS L0784；《资质认定授权证书》编号（CAL）：（2016）国认监认字（666）号 |
| 承担国家认监委、省（区、市）质监局或行业部委能力验证工作经历 | 自2005年始，申报单位在该检测领域已组织10余年的比对试验活动，累计组织次数20余次，每次均有百余家实验室参与。通过对比对结果进行了分析和总结，极大地促进了各参与比对单位能力的提高，在行业内获得了很大的反响，赞誉颇多。 |
| 联 系 人 | 贺志鹏 | 联系方式 | 13581725016 |
| 电子邮箱 | hezhipeng@fabricschina.com.cn | 机构网站（如有） | [www.fcl.org.cn](http://www.fcl.org.cn) |
| 报名方式（如有） | zhoumei@fabricschina.com.cn | 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 |
| 1 | 2017-1-1 | 织物密度测试 | 织物密度 | 0529 | 2017.3-2017.6 |
| 2 | 2017-1-2 | 织物单位面积质量测试 | 织物单位面积质量 | 0529 | 2017.3-2017.6 |
| 3 | 2017-1-3 | 织物厚度测试 | 织物厚度 | 0529 | 2017.3-2017.6 |
| 4 | 2017-1-4 | 织物水洗尺寸稳定性测试 | 水洗尺寸稳定性 | 0529 | 2017.3-2017.6 |
| 5 | 2017-1-5 | 纺织品拉伸断裂强力测试 | 拉伸断裂强力（抓样法） | 0529 | 2017.3-2017.6 |
| 6 | 2017-1-6 | 纺织品拉伸断裂强力测试 | 拉伸断裂强力（条样法） | 0529 | 2017.3-2017.6 |
| 7 | 2017-1-7 | 织物撕破强力测试 | 撕破强力（摆锤法） | 0529 | 2017.3-2017.6 |
| 8 | 2017-1-8 | 织物撕破强力测试 | 撕破强力（单舌法） | 0529 | 2017.3-2017.6 |
| 9 | 2017-1-9 | 纺织品接缝强力测试 | 接缝强力 | 0529 | 2017.3-2017.6 |
| 10 | 2017-1-10 | 纺织品接缝滑移测试 | 接缝滑移（定负荷） | 0529 | 2017.3-2017.6 |
| 11 | 2017-1-11 | 纺织品接缝性能测试 | 纰裂 | 0529 | 2017.3-2017.6 |
| 12 | 2017-1-12 | 织物胀破强力测试 | 胀破强力 | 0529 | 2017.3-2017.6 |
| 13 | 2017-1-13 | 织物顶破强力测试 | 弹子顶破强力 | 0529 | 2017.3-2017.6 |
| 14 | 2017-1-14 | 织物耐磨性能测试 | 耐磨 | 0529 | 2017.3-2017.6 |
| 15 | 2017-1-15 | 织物弹性回复能力测试 | 弹性回复 | 0529 | 2017.3-2017.6 |
| 16 | 2017-1-16 | 织物起毛起球性能测试 | 起毛起球（圆轨迹法） | 0529 | 2017.3-2017.6 |
| 17 | 2017-1-17 | 织物起毛起球性能测试 | 起毛起球（起球箱法） | 0529 | 2017.3-2017.6 |
| 18 | 2017-1-18 | 织物起毛起球性能测试 | 起毛起球（马丁代尔法） | 0529 | 2017.3-2017.6 |
| 19 | 2017-1-19 | 织物起毛起球性能测试 | 起毛起球（乱翻法） | 0529 | 2017.3-2017.6 |
| 20 | 2017-2-1 | 纺织品耐水洗色牢度测试 | 耐水洗色牢度 | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 21 | 2017-2-2 | 纺织品耐水渍色牢度测试 | 耐水渍色牢度 | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 22 | 2017-2-3 | 纺织品耐氯化水牢度测试 | 耐氯化水牢度 | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 23 | 2017-2-4 | 纺织品耐氧漂色牢度测试 | 耐氧漂色牢度 | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 24 | 2017-2-5 | 纺织品耐干洗色牢度测试 | 耐干洗色牢度 | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 25 | 2017-2-6 | 纺织品耐唾液色牢度测试 | 耐唾液色牢度 | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 26 | 2017-2-7 | 纺织品耐干摩擦色牢度测试 | 耐干摩擦色牢度 | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 27 | 2017-2-8 | 纺织品耐湿摩擦色牢度测试 | 耐湿摩擦色牢度 | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 28 | 2017-2-9 | 纺织品耐酸汗渍色牢度测试 | 耐酸汗渍色牢度 | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 29 | 2017-2-10 | 纺织品耐碱汗渍色牢度测试 | 耐碱汗渍色牢度 | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 30 | 2017-2-11 | 纺织品耐热压色牢度测试 | 耐热压色牢度 | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 31 | 2017-2-12 | 纺织品耐日晒色牢度测试 | 耐日晒色牢度 | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 32 | 2017-2-13 | 纺织品耐光汗复合色牢度测试 | 耐光汗复合色牢度 | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 33 | 2017-2-14 | 纺织品据水性测试 | 据水性（喷淋法） | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 34 | 2017-2-15 | 纺织品耐静水压测试 | 耐静水压 | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 35 | 2017-2-16 | 实验室目光比对测试 | 色牢度评级 | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 36 | 2017-2-17 | 实验室目光比对测试 | 起毛起球评级 | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 37 | 2017-2-18 | 纺织品阻燃性测试 | 燃烧性能 | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 38 | 2017-2-19 | 纤维成分定量分析 | 成分定量分析(化学法) | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 39 | 2017-2-20 | 纤维成分定量分析 | 成分定量分析(显微镜法) | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 40 | 2017-2-21 | 禁用偶氮染料测试 | 芳香胺 | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 41 | 2017-2-22 | 甲醛含量测试 | 甲醛(水萃取法) | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 42 | 2017-2-23 | 甲醛含量测试 | 甲醛(蒸汽吸收法) | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 43 | 2017-2-24 | pH值测试 | pH值 | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 44 | 2017-2-25 | 邻苯二甲酸酯测试 | 邻苯二甲酸酯 | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 45 | 2017-2-26 | 有机锡化合物测试 | 有机锡 | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 46 | 2017-2-27 | 重金属测试 | 铜/镉/六价铬 | 0529 | 2017.8-2017.11 |
| 43 | 机构名称 | 河北省认证认可协会 | 能力验证提供者认可证书信息（如有） | / |
| 承担国家认监委、省（区、市）质监局或行业部委能力验证工作经历 | 承担国家认监委2016年检验检测机构资质认定专项监督检查现场考核盲样提供。 承担京津冀三地质监部门联合组织2016年京津冀三地煤炭资质认定检验检测机构能力验证实施工作 |
| 联系人 | 王建军 | 联系方式 | 18633806668 |
| 电子邮箱 | sjzwjj@sina.com | 机构网站 | www.hcaa.com.cn |
| 报名方式（如有） | 登陆河北省认证认可协会网站(www.HCAA.CON.cn)“能力验证”专栏,点击《关于开展2016年能力验证计划的通知》查看相关信息并下载能力验证计划报名表,报名表经签字后可以通过邮件方式传送至河北省认证认可协会,并请将报名表的word电子版本及签字盖章版本发邮件至相应联系人的邮箱。 |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 检测参数 | 子领域代码 | 实施时间 |
| 1 | 74 | 纺织品纤维成分含量分析 | 棉、聚酯、氨纶（%） | 纺织品化学分析 | 2016年5月 |
| 2 | 104 | 煤炭物理化学成分分析 | 灰分(Ad%)、挥发分(Vd%)、全硫（St,d%）发热量(Qgr,d MJ/Kg) | 轻工化矿 | 2016年5月 |
| 3 | 115 | 钢筋拉伸试验 | 屈服强度、抗拉强度、断后伸长率 | 建工建材 力学性能 | 2016年6月 |
| 44 | 机构名称 | 国家地质实验测试中心 | 能力验证提供者认可证书信息（如有） | / |
| 承担国家认监委、省（区、市）质监局或行业部委能力验证工作经历 | 本中心作为行业权威检测技术机构，于“十五”至“十二五”期间，在国土资源领域组织和实施[1](file:///K%3A%5C%E7%AB%9F%E8%81%98%5C%E8%83%BD%E5%8A%9B%E9%AA%8C%E8%AF%81%E8%AE%A1%E5%88%92%E6%B8%85%E5%8D%95.doc)8项CNCA和 CNAS能力验证计划，其中，CNCA A类能力验证计划3项，CNAS能力验证计划8项，组织全国850家（次）实验室参加，完成了一千多个样品321个参数的数据结果统计分析和评价汇总分析报告。此外，为了培育、确认与提升实验室的技术能力，针对新开项目或难度较大的项目，多次组织行业实验室比对计划。研究制备各种类型地质实验测试标准物质、制（修）定地质实验测试标准分析方法和相关技术规范。 |
| 联系人 | 甘露 | 联系方式 | 010-57909201，13661011536 |
| 电子邮箱 | ganlu@cags.ac.cn | 机构网站（如有） | http://www.nrcga.cgs.gov.cn/ |
| 报名方式（如有） | 请登录国家地质实验测试中心网站（http://www.nrcga.cgs.gov.cn/），于通知公告专栏中下载报名表，填写完成加盖公章后将扫描件发送至ganlu@cags.ac.cn | 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 |
| 1 | NRCGA-2017-01 | 稀散元素矿石（锶矿）重要成分测定 | 锶，硫，硅，铁，铝，钡，铜，镍，锂 | 矿石/化学分析 | 2017年5月 |
| 45 | 机构名称 | 中国环境监测总站 | 能力验证提供者认可证书信息（如有） | / |
| 承担国家认监委、省（区、市）质监局或行业部委能力验证工作经历 | 自2011年开始至今，每年组织开展国家环境监测网实验室能力考核，考核对象为全国的省级和地市级环境监测站，共368家单位，至今已开展实验室间比对15次，发放样品5000余个。通过能力考核掌握了环境监测实验室的技术能力和现存问题，促进各实验室有效运行和不断改进质量管理体系。 |
| 联 系 人 | 滕曼 | 联系方式 | 13581664860 |
| 电子邮箱 | tengman@cnemc.cn | 机构网站（如有） | www.cnemc.cn |
| 报名方式（如有） | 网上报名 | 其他信息（如有） | 面向全国省级和地市级监测站，共368家单位。 |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 检测参数 | 子领域代码 | 实施时间 |
| 1 |  | 水中高锰酸盐指数 | 高锰酸盐指数 |  | 2017年3月 |
| 2 |  | 土壤重金属 | 汞 |  | 2017年5月 |
| 3 |  | 水中无机阴离子 | F-、Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、SO32-、SO42- |  | 2017年7月 |
| 4 |  | 水中有机氯农药 | α-六六六、β-六六六、γ-六六六、δ-六六六、p,p‘-DDE、p,p‘-DDT、o,p‘-DDT、p,p‘-DDD |  | 2017年10月 |
| 46 | 机构名称 | 国家高电压计量站 | 能力验证提供者认可证书信息（如有） | / |
| 承担国家认监委、省（区、市）质监局或行业部委能力验证工作经历 | / |
| 联 系 人 | 刘卓 | 联系方式 | 027-59258315 |
| 电子邮箱 | liuzhuo@epri.sgcc.com.cn | 机构网站（如有） | www.epri.sgcc.com.cn |
| 报名方式（如有） | 公函通知/网络公布 | 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 |
| 1 | 152 | 电子式电流、电压互感器校验仪 | 误差试验（比值误差，相位误差） | 042205 | 2017.9-2018.9 |
| 2 | 158 | 电力变压器 | 空载试验 | 042202 | 2017.9-2018.9 |
| 3 | 158 | 电力变压器 | 负载试验 | 042202 | 2017.9-2018.9 |
| 47 | 机构名称 | 中国质量认证中心 | 能力验证提供者认可证书信息（如有） | / |
| 承担国家认监委、省（区、市）质监局或行业部委能力验证工作经历 | 中国质量认证中心组织过“耐电痕化试验”、“便携式发电机温升试验”、“灼热丝试验”实验室间比对等6个项目 |
| 联 系 人 | 邢合萍 | 联系方式 | 83886501/13501277588 |
| 电子邮箱 | xingheping@cqc.com.cn | 机构网站（如有） | www.cqc.com.cn |
| 报名方式（如有） | 张雪zhangxue@cqc.com.cn | 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 |
| 1 | 1 | 高效光伏组件光电性能测量 | 光伏组件的短路电流（Isc）、开路电压（Voc）、最大功率（Pmax）等参数 | 电子电器 | 2017.4-2018.4 |
| 48 | 机构名称 | 国家食品安全风险评估中心 | 能力验证提供者认可证书信息（如有） | / |
| 承担国家认监委、省（区、市）质监局或行业部委能力验证工作经历 | 1. 2012年至2015年，组织全国32家疾病预防控制中心进行金黄色葡萄球菌计数、菌落总数计数等考核。

2.本单位连续五年参加WHO的GFN弯曲菌、志贺菌、沙门菌、致病大肠埃希菌的考核，2016年作为与WHO在中国的联络点，组织全国23家CDC、大学、科研机构参加了WHO的GFN能力验证考核。 |
| 联系人 | 李燕俊、李凤琴 | 联系方式 | 010-52165547、010-67776356 |
| 电子邮箱 | liyanjun@cfsa.net.cn、lifengqin@cfsa.net.cn | 机构网站（如有） |  http://www.cfsa.net.cn/ |
| 报名方式（如有） | / | 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 |
| 1 |  | 食源性沙门菌检测分型 | 沙门菌检测、鉴定和血清分型 | 食品/微生物 | 2017.5-2016.11 |
| 2 |  | 水果中多种农残筛选和定量的农药残留检测 | 农药残留 | 食品/农药残留 | 2017.5-2016.11 |
| 3 |  | 挂面中真菌毒素检测 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮 | 食品/生物毒素 | 2017.5-2016.11 |
| 4 |  | 谷物制品中多环芳烃检测 | 多环芳烃 | 食品/有机污染物 | 2017.5-2016.11 |