附件： 能力验证提供者2018年计划目录表

机构名称：宁波出入境检验检疫局检验检疫技术中心石油化工品安全检测分中心 联系人：王豪

地址：浙江省宁波市高新区清逸路66号A幢9楼 电话：0574-87022678

邮编：315048 电子邮箱：[wanghao@nbciq.gov.cn](mailto:wanghao@nbciq.gov.cn)

| **序号** | **计划名称** | **测试/测量项目** | **项目是否获**  **PTP认可** | **对应CNAS-AL06的领域代码** | **对应CNAS-AL07的PT子领域** | **测试/测量/校准方法** | **报名时间** | **实施时间** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 液体化工品  水分的测定 | 水分 | 是 | 0214  0245 | 化学分析 | GB/T 6283  SH/T 0246 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 液体化工品  密度的测定 | 密度 | 是 | 0214  0245 | 物理性能 | ASTM D4052  GB/T 4472 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 乙二醇 醛含量的测定 | 醛含量 | 是 | 0245  0247 | 化学分析 | GB/T 14571.3 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 涂料中游离甲醛含量的测定 | 游离甲醛 | 是 | 0217 | 化学分析 | GB 18582  GB/T 23993 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 玩具油漆涂层中总铅含量的测定 | 总铅 | 是 | 0501  0517 | 化学安全 | GB/T 22788  CPSC-CH-E1003-09 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 固体化工品 熔点的测定 | 熔点 | 是 | 0245 | 物理性能 | GB/T 21781 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 危险化学品 易燃液体闪点的测定 | 闪点 | 是 | 0209 | 物理性能 | GB/T 5208  ASTM D6450 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 柴油闭口闪点的测定 | 闭口闪点 | 是 | 0209 | 物理性能 | GB/T 261  SN/T 2939 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 柴油硫含量的测定 | 硫含量 | 是 | 0209 | 化学分析 | SH/T 0689  GB/T 17040 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 润滑油运动粘度的测定 | 运动粘度（40℃） | 是 | 0210 | 物理性能 | GB/T 265  ASTM D445 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 润滑油开口闪点的测定 | 开口闪点 | 是 | 0210 | 物理性能 | GB/T 3536  ASTM D92 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 沥青 针入度、软化点和延度的测定 | 针入度、软化点、延度 | 是 | 0211  1006 | 物理性能  力学性能 | JTG E20  GB/T 4509  GB/T 4507  GB/T 4508 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 橡胶制品中多环芳烃的测定 | 多环芳烃 | 是 | 0508  0533 | 化学分析  化学安全 | AfPS GS 2014：01 PAK | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 塑料中邻苯二甲酸酯的测定 | 邻苯二甲酸二（2-乙基）已酯 | 是 | 0507  0533 | 化学分析  化学安全 | GB/T 22048  GB/T 21928 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 塑料中重金属含量的测定 | 重金属含量 | 是 | 0507  0533 | 重金属 | GB/T 26125  IEC 62321 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 塑料 密度的测定 | 密度 | 是 | 0507  0533 | 物理性能 | GB/T 1033.1 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 塑料 熔体质量流动速率的测定 | 熔体质量流动速率 | 是 | 0507  0533 | 机械性能 | GB/T 3682 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 塑料 聚丙烯拉伸屈服应力的测定 | 拉伸屈服应力 | 是 | 0507  0533 | 机械性能 | GB/T 1040.1 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 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 | 是 | 0507  0533 | 化学分析  添加剂 | GB 31604.2  GB 4806.7 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 食品接触材料及制品 聚乙烯总迁移量的测定 | 总迁移量 | 是 | 0507  0533 | 化学分析  添加剂 | GB 31604.8  GB 4806.7 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 食品接触材料及制品 橡胶总迁移量的测定 | 总迁移量 | 是 | 0507  0533 | 化学分析  添加剂 | GB 31604.8  GB 4806.11 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 食品接触材料及制品 食品包装材料中邻苯二甲酸酯的测定 | 邻苯二甲酸二（2-乙基）已酯 | 是 | 0507  0533 | 化学分析 | GB 31604.30 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 水中氯离子的检测 | 氯离子 | 是 | 0235 | 水化学分析 | GB/T 15453 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |
|  | 洗涤用品中总五氧化二磷的测定 | 总五氧化二磷 | 是 | 0231 | 化学分析 | GB/T 13173 | 2018.2-2018.9 | 2018.2-2018.12 |  |