**附件2-1**

**车用汽油能力验证计划报名表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | □研究法辛烷值、□馏程、□硫含量、□密度、□苯含量、□芳烃、□烯烃、□氧含量、□甲醇含量、□铜片腐蚀、□蒸气压的测定 |
| 实验室名称： |
| 地址/邮编： |
| 联系人： | 联系电话/手机： |
| Email: |
| 检验检测机构资质情况  | □ 已获取省级资质认定 资质编号：□ 未获取省级资质认定□ 其它：  |
| 说明：1、检验检测机构应独立完成能力验证项目的试验；2、能力验证满意结果作为参加者相关检验检测项目的能力证明，该参加者2年内可免予相关项目的CMA现场评审。鼓励政府部门、社会组织及其他方选择使用能力验证结果满意的检验检测机构提供技术服务；3、在能力验证结果分析报告中，出于为参加者保密原因，均以参加机构代码表述；4、检验检测机构填好报名表并返回能力验证提供者后，不得无故退出本次计划；5、能力验证计划报名表可在能力验证承担单位网站上下载（网址：http://www.hzypzx.cn/）检验检测机构负责人签名： 检验检测机构（公章）：年 月 日 |

注：请填写实验室的全称，将填好的电子版表格盖章扫描发至19316341@qq.com邮箱。

**附件2-2**

**车用柴油能力验证计划报名表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | □凝点、□冷滤点、□密度（20℃）、□馏程、□硫含量、□酸度、□闪点（闭口）、□十六烷值、□十六烷指数、□润滑性、□多环芳烃、□运动黏度（20℃）的测定 |
| 实验室名称： |
| 地址/邮编： |
| 联系人： | 联系电话/手机： |
| Email: |
| 检验检测机构资质情况  | □ 已获取省级资质认定 资质编号：□ 未获取省级资质认定□ 其它：  |
| 说明：1、检验检测机构应独立完成能力验证项目的试验；2、能力验证满意结果作为参加者相关检验检测项目的能力证明，该参加者2年内可免予相关项目的CMA现场评审。鼓励政府部门、社会组织及其他方选择使用能力验证结果满意的检验检测机构提供技术服务；3、在能力验证结果分析报告中，出于为参加者保密原因，均以参加机构代码表述；4、检验检测机构填好报名表并返回能力验证提供者后，不得无故退出本次计划；5、能力验证计划报名表可在能力验证承担单位网站上下载（网址：http://www.hzypzx.cn/）检验检测机构负责人签名： 检验检测机构（公章）：年 月 日 |

注：请填写实验室的全称，将填好的电子版表格盖章扫描发至19316341@qq.com邮箱。