附件2

**在津推广应用新能源汽车安全服务保障能力复查评价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、审核单位信息（组织方填写）** | | | | | | | | |
| **审核对象** |  | | | | | | | |
| **联系人** |  | | | **职务** |  | **手机** |  |
| **二、复核信息（服务机构）** | | | | | | | | |
| 服务机构资质 | 服务资质 | | | 需提供企业营业执照、服务能力证明材料等 | | | | |
| 服务有效性 | | | 需提供与生产企业签订的有效的合同（内容和有效期） | | | | |
| 专业技术人员 | 技术人员劳动合同 | | | 有效性 | | | | |
| 技术培训证明材料 | | | 包括生产企业培训、公共培训等 | | | | |
| 专业维修工位 | 是否满足安全维修要求、是否整洁、远离易燃易爆品，应急照明、安全标识。可与传统车混用，但维修新能源汽车时，应明示区域隔离。 | | | | | | | |
| 专用维修装备 | 专用工具 | | | 包括但不限于厂家指定检测、维修设备 | | | | |
| 维修人员防护用品 | | | 防护眼镜、手套、绝缘鞋、绝缘地垫、绝缘工具等 | | | | |
| 动力电池拆卸装备 | | | 仅适用于拆卸、存放动力电池的服务机构 | | | | |
| 安全规程明示 | 是否在显著位置设有安全操作规程、相关规范警示牌等。 | | | | | | | |
| 消防应急设备 | 应急通道 | | 逃生通道设置是否合理，并有清晰指示 | | | | | |
| 消防设备 | | 是否常备应急消防设备 | | | | | |
| 事故应急能力 | 应急培训 | | 提供培训记录 | | | | | |
| 应急演练 | | 提供演练记录或相应证明材料，至少包括触电、火灾。 | | | | | |
| 动力电池存放 | 存放区域合理性 | | 是否远离易燃易爆等危化品，电池组进出无障碍。 | | | | | |
| 存放区标识 | | 安全标识完整性、安全操作规程明示。 | | | | | |
| 存放区域清洁性 | | 地面有无油污、积水、金属屑等。 | | | | | |
| 防晒通风 | | 避免阳光直射，通风良好，安装有温度、湿度监控仪器。 | | | | | |
| 现场监测能力 | | 是否安装有烟感或视频监控等监控设备 | | | | | |
| 堆放平台 | | 坚固性、便利性，与动力电池接触面绝缘 | | | | | |
| 消防设施配备 | | 是否配备灭火器、灭火毯等设备 | | | | | |
| 日常巡检情况 | | 提供企业巡查机制文件、日常巡查记录等材料 | | | | | |
| 电池出入库记录 | | 提供企业出入库登记机制文件，出入库记录等材料 | | | | | |
| **审核结论**：（此处填写“通过”或“不通过”，若不通过，请说明理由）  专家签字：  年 月 日 | | | | | | | | |