郑州市机动车尾气维修治理专家评审表

企业名称： 地址：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 考评项目 | 考评内容 | 情况记录 |
| **厂容厂貌** | 门头规整，厂区车间卫生整洁有序 |  |
| 功能区域指示清晰规范 |  |
| 前台设立专(兼)人尾气治理接待 |  |
| **资料制度** | 有关法律法规文件齐全 |  |
| 相关尾气治理标准齐全 |  |
| 检验检测制度 |  |
| 配件管理制度 |  |
| 公示制度上墙（含治理标准、收费、流程、人员、抱怨、承诺等） |  |
| 安全生产制度 |  |
| 人员培训制度 |  |
| 设备管理制度 |  |
| **场地条件** | 专用工位至少1个，小型汽车不少于25平方米。大车有适用的车位。 |  |
| 标识标线明显 |  |
| 有客户休息室 |  |
| **人员条件** | 专业治理技术人员不少于2名 |  |
| 持有相应职称或职业等证书 |  |
| 机修工作年限不少于3年 |  |
| **设备条件** | 五气体尾气排放分析仪具打印性能 |  |
| 不解体专用故障检测诊断分析仪器 |  |
| 积碳清理清洗设备 |  |
| 三元催化装置清洗设备 |  |
| 节气门清洗设备 |  |
| 内窥镜 |  |
| 柴油车不透光烟度计具打印性能 |  |
| DPF治理机（柴） |  |
| SCR清洗机（柴） |  |
| 所有设备有合格（或检定）证明 |  |
| 设备性能良好（误差符合要求） |  |
| 各设备有操作规范 |  |
| **设施条件** | 有尾气集滤排系统 |  |
| 固废回收保管处理设施 |  |
| **发票单证** | 使用正规结算发票 |  |
| 进出厂检测检验报告单及记录台账 |  |
| 合同书、材料清单、出厂合格证等 |  |
| **上传系统** | 具有多接口上传软件 |  |
| **其 他** | 治理工位视频监控(存储至少3月) |  |
| **评审意见** | 专家委员签字：  评审组长意见： 年 月 日 | |