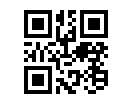
附件3

非道路移动柴油机械排气烟度检验报告(试行）

报告编号： 检验日期：

依据标准： 检验方法：

检验机构： 机构地址：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、机械所有人或代理人信息 | | | | | |
| 姓名/单位 |  | | | 联系电话 |  |
| 联系地址 |  | | | |  |
| 二、非道路柴油移动机械基本信息 | | | | | |
| 机械环保号牌 |  | 机械类型 |  | 信息公开号/型式核准号 |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 机械型号 |  | 机械环保代码/产品识别码 |  | 机械生产厂 |  |
| 发动机出厂年份 |  | 排放阶段 |  | 发动机制造厂 |  |
| 发动机型号 |  | 发动机额定净功率 | kW | 发动机额定转速 | r/min |
| 排气后处理器类型 |  | 后处理器型号 |  | 后处理器生产厂 |  |
| 三、检测设备信息 | | | | | |
| 设备名称 | 型号/规格 | 出厂编号 | 设备计量证书 | | |
| 不透光烟度计 |  |  |  | | |
| 转速计 |  |  |  | | |
| 四、检测环境 | | | | | |
| 温度（℃） |  | 大气压（kPa） |  | 湿度（%） |  |
| 五、检测结果/地理位置 | | | | | |
| 检测开始时间/24h |  | 检测结束时间/24h |  | 检测地点（经纬度） |  |
| 检测结果 | 第一次（m-1） | 第二次（m-1） | 第三次（m-1） | 发动机转速（r/min） | 目视烟羽 |
|  |  |  | 自由加速不透光烟度法 | □可见  □不可见 |
| 自由加速三次检验结果平均值（m-1）  /自由加载三次结果最大值 |  |  |  |  |  |
| 排放限值 |  | | | | |
| 结果判定 |  | | | | |
| 六、检测过程照片 | | | | | |
| 机械检测前照片 | | | 机械检测过程照片 | | |
|  | | |  | | |
|
|
|
|

授权签字人： 检测人员：