 **江苏省道路运输车辆综合性能检验报告单**

【证书编号：321300800010 】 报告单编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、单车(牵引车)基本信息** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 号牌号码 | | |  | | 车辆单位 | |  | | | 委托人 | |  | | | | |
| 车辆类型 | | |  | | 品牌/型号 | | |  | | 营运证号 | | | |  | | |
| 注册登记日期 | | |  | | 出厂日期 | | |  | | 车身颜色 | | | |  | | |
| 车辆识别代号 | | |  | | 发动机或电动机号码 | | |  | | 驱动型式 | | | |  | | |
| **二、检验业务信息** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 检验类别 | | |  | | 业务类型 | | |  | | 检验日期 | | | |  | | |
| **三、人工检验结果** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 检验项目 | 判定 | | 不符合项目 | | | | 序号 | 检验项目 | 判定 | 不符合项目 | | | | | |
| 1 | 核查评定 | Hen | | ×： | | 贰： | | 5 | 运行检查 | 合格 | ×： | | | | ： | |
| 2 | 唯一性认定 | ⚪ | | ×： | | | | 6 | 底盘检查 | 合格 | ×： | | | | ： | |
| 3 | 故障信息诊断 | ⚪ | | ×： | | | | 7 | 分级项 | 合格 | ×： | | 贰： | | | ： |
| 4 | 外观检查 | ⚪ | | ×： | | ： | | 8 | 测量项 | 合格 | ×： | | | | | |
| **四、性能检验结果** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 检验项目 | 检验数据 | 标准限值 | 判定 | 序号 | 检验项目 | 检验数据 | 标准限值 | 判定 | | xh | yqjyxm | yqjyjg | yqbzxz | yqjgpd | xh | yqjyxm | yqjyjg | yqbzxz | yqjgpd | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **五、备注** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1、检测线别： 登录员： 引车员： 上方检视员： 下方检视员： 排放检测员：  2、环境温度(℃)： 相对湿度(%)： 大气压力(kPa)：«dqy» | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **六、检验结论** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 授权签字人： 检验机构名称(盖章)： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | |

注：1)本报告所列项目主要依据GB18565-2016、JT/T198-2016等标准规定的方法进行检测，其中制动性检测时车辆通常为空载状态，如果采用满载或加载方法检测，须在备注中另加说明。2)本报告须加盖检测专用章。数据涂改、局部复印和整件复印未重新盖章均为无效。3)本报告一式三份，委托人、检验机构和道路运输管理机构各执一份，其中委托人和检验机构须是书面检测报告，运管机构则可采用电子检验报告。4)对本报告如有异议，可在报告签发之日起十日内向检验机构提出，逾期视为已经确认。对检测服务质量不满意的，可向所在地运管机构投诉，投诉电话：区号-96196。5)“×”表示关键项不合格；“”表示一般项不合格；“壹”表示达到一级技术等级，“贰”表示达到二级技术等级；“△”表示不参与评价。