|  |  |
| --- | --- |
| **报告版本号：**H1901A1 | **报告编号：**Hxxxx01xxxxx |

检 验 报 告

中置轴挂车列车其他要求



|  |  |
| --- | --- |
| 样品名称: |  |
| 型号规格: |  |
| 委托单位: |  |
| 检验类别: |  |

xxxx

**说 明**

1、本报告用于道路运输车辆达标车型技术审查。

2、本检验单位对出具的检验结果负责。

3、检验报告必须有检验单位、计量检定和实验室认可印章及检验单位骑缝章，否则无效。

4、检验报告无主检、审核、批准人签字无效。

5、检验报告涂改无效。

6、检验报告部分复制无效，检验报告复制未加盖检验单位印章及骑缝章无效。

7、对检验报告若有异议，应在收到检验报告之日起10日内向检验单位提出，逾期不予受理。

8、检验仅对样品负责。

|  |
| --- |
|  |

检测机构名称：

地址：

电话：

传真：

邮政编码：

|  |
| --- |
|  |

委托单位：

地址：

电话：

传真：

邮政编码：

检验结论

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 |  | 商 标 |  |
| 型号规格 |  | 检验类别 | 委托检验 |
| 受检单位 |  | 生产单位 |  |
| 送 样 者 |  | 送样日期 |  |
| 样品数量 |  | 生产日期 |  |
| 检验依据 | JT/T 1178.2-2019 《营运货车安全技术条件 第2部分：牵引车辆与挂车》  GB 1589-2016《汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值》 | 检验项目 | JT/T 1178.2-2019中7.2.6 |
| 检  验  结  论 | 经检验，样车所检项目符合 JT/T 1178.2-2019 《营运货车安全技术条件 第2部分：牵引车辆与挂车》中7.2.6的规定。 | | |
| 签发日期： 年 月 日 | | |
|  | | |
| 备注 |  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 批准： | 审核： | 主检: |

1. **检验结果**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 检验项目 | | | | 标准要求 | 检验结果 | 符合性 判定 | 备注 |
| 1 | 外廓  尺寸  （mm） | 车长 | | | ≤20000 |  |  |  |
| 车宽 | | | ≤2550 |  |  |
| 车高 | | | ≤4000 |  |  |
| 汽车的后轴与牵引杆挂车的前轴之间的距离 | | | ≥3000 |  |  |  |
| 2 | 最大允许轴荷（kg） | 汽车及挂车的单轴、二轴组及三轴组的最大允许轴荷 | | | 不应超过该轴或轴组各轮胎负荷之和 | 不超过该轴各轮胎负荷之和 |  |  |
| 单轴 | 单胎时 | | ≤7000 |  |  |
| 双胎时 | 非驱动轴 | ≤10000 |  |  |
| 驱动轴 | ≤11500 |  |  |
| 二轴组 | | | ≤18000 |  |  |
| 三轴组 | | | ≤24000 |  |  |
| 其他类型的车轴 | | | 不得超过该轴轮胎数×3000 kg |  |  |
| 消防车、清障车、混凝土泵车、汽车起重机、油田专用作业车 | | | ≤13000 | —— |  |
| 3 | 通过性 | 在外圆直径为25000mm，内圆直径为10600mm的同一个车辆通道圆内 | | | 车辆必须能通过 | 能通过 |  |  |
| 车辆最外侧任何部位（具有作业功能的专用装置的突出部分、GB 1589-2016中A3.3和A4.2规定的装置不计入） | | | 不应超出车辆通道圆的外圆垂直空间 | 未超过 |  |  |
| 车辆最内侧任何部位（具有作业功能的专用装置的突出部分、GB 1589-2016A3.3和A4.2规定的装置不计入） | | | 不应超出车辆通道圆的内圆垂直空间 | 未超过 |  |  |
| 车辆外摆值T(mm) | | | ≤800 | 312 |  |  |
| 4 | 匹配 | 运动干涉 | | | 中置轴挂车列车行驶过程中不发生运动干涉。 | 中置轴挂车列车行驶过程中未发生运动干涉。 |  |  |

**二、检验时间、地点**

检验于 年 月 日在 进行。

**附录A：列车匹配参数情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 挂车型号 |  |
| 挂车车辆识别代码（VIN） |  |
| 挂车外廓尺寸 长×宽×高（mm） |  |
| 挂车轴数及布置 |  |
| 列车外廓尺寸 长×宽×高（mm） |  |
| 列车最大总质量（kg） |  |
| 列车最大总质量轴荷（kg） |  |

**附录B：牵引车样品情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 车辆识别代码（VIN） |  |
| 样车发动机号 |  |
| 底盘型号及生产厂 |  |
| 发动机型号及生产厂 |  |
| 车辆类型 |  |
| 牵引车外廓尺寸 长×宽×高（mm） |  |
| 最大总质量（kg） |  |
| 最大总质量轴荷（kg） |  |

**检验照片**：列车样车右45°照片。

——————以下空白——————