

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1144—93

运材汽车大修验收技术条件

1993-12-08 发布

1994-10-01 实施

中华人民共和国林业部 发布

运材汽车大修验收技术条件

1 主题内容与适用范围

本标准规定了运材汽车大修后验收技术要求、试验方法、检验规则和质量保证与验收条件。本标准适用于国产运材汽车大修后的验收。进口运材汽车的大修验收也可以参照执行。

2 引用标准

- GB 1495 机动车辆允许噪声
- GB 1496 机动车辆噪声测量方法
- GB 3698 货车和客车制动系统道路试验方法
- GB 3799 发动机大修竣工技术条件
- GB 3800 汽车车架修理技术条件
- GB 3842 汽油车怠速污染物排放标准
- GB 3843 柴油车自由加速烟度排放标准
- GB 3845 汽油车怠速污染物测量方法
- GB 3846 柴油车自由加速烟度测量方法
- GB 7258 机动车运行安全技术条件
- GB 12534 汽车道路试验方法通则
- GB/T 12536 汽车滑行试验方法
- GB/T 12540 汽车最小转弯直径测量方法
- GB/T 12543 汽车加速性能试验方法
- GB/T 12545 汽车燃料消耗量试验方法
- GB/T 12673 汽车主要尺寸测量方法
- GB/T 12674 汽车质量(重量)参数测定方法
- GB/T 12677 汽车技术状况行驶检查方法
- JB/Z 111 汽车油漆涂层
- JB 4020 汽车驻车制动试验方法

3 技术要求

3.1 运材汽车大修后的主要参数和性能指标应符合本标准的规定。

3.2 一般技术要求

3.2.1 供装配的零件、部件、总成和附件应符合经规定程序批准的制造和修理技术文件的要求,外购件和外协件必须有产品合格证,并按原设计的装配技术条件安装。允许在大修过程中按经规定程序批准的技术文件改变某些零件、部件的设计,但其性能不得低于原设计要求。

3.2.2 大修后运材汽车的主要结构参数应符合原设计的规定。由于修理所需要增加的汽车整备质量不得超过原设计值的3%,各轴轴载质量的分配率应符合原设计的要求。