



中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 84—1999

垃 圾 车

1999-06-04 发布

1999-06-04 实施

中华人民共和国建设部 发布

说 明

根据国家质量技术监督局《关于废止专业标准和清理整顿后应转化的国家标准的通知》[质技监督局标函(1998)216号]要求,建设部对1992年国家技术监督局批复建设部归口的国家标准转化为行业标准项目及1992年以前建设部批准发布的产品标准项目进行了清理、整顿和审核。建设部以建标(1999)154号文《关于公布建设部产品标准清理整顿结果的通知》对JJ 67—1987《垃圾车》标准予以确认、发布,新编号为CJ/T 84—1999。

为便于标准的实施,现仅对原标准的封面、首页、书眉线上方表述进行相应修改,并增加本说明后重新印刷,原标准版本同时废止。

垃 圾 车

1 主题内容和适用范围

本标准规定了垃圾车的型号与标记、技术要求、试验方法、检验规则、标志、运输、贮存和质量保证。
本标准适用于采用定型汽车底盘改装和自制底盘的各类垃圾车。

2 引用标准

- GB 1334 载货汽车和越野汽车道路试验方法
- GB 1495 机动车辆允许噪声
- GB 1496 机动车辆噪声测量方法
- GB 1589 汽车外廓尺寸界限
- GB 3351 载货汽车燃料消耗量
- GB 3483 柴油车自由加速烟度排放标准
- GB 3766 液压系统通用技术条件
- GB 3842 汽油车怠速污染物排放标准
- 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 4785 汽车及挂车外部照明信号装置的数量、位置和光色
- GB 6323 汽车操纵稳定性试验方法
- JJ 12 建筑机械焊接通用技术条件
- JJ 14 建筑机械加工件通用技术条件
- JJ 15 建筑机械装配通用技术条件
- JJ 16 建筑机械涂漆通用技术条件
- JJ 29 建筑机械产品型号编制方法
- JJ 37 液压油箱液样抽取法
- JJ 38 油液中固体颗粒污物的显微镜计数法
- JB 787 汽车标牌
- JB 2131 液压元件通用技术条件
- JB 2132~2146 液压元件出厂试验标准
- JB 2183 液压元件基本参数
- JB 3352 载货汽车燃料消耗量试验方法
- JB 3689 货车和客车制动系统——道路试验方法
- JB 3939 货车和客车行车制动系统性能要求
- JB 4119 汽车驻车制动性能要求
- JB 4120 汽车驻车制动试验方法
- ZB E39 002 汽车起重机和轮胎起重机液压油固体颗粒污染等级