

M83

备案号:12285-2003

YZ

中华人民共和国邮政行业标准

YZ/T 0095-2003

分体型厢式邮政汽车技术条件

Technology conditions for postal van(separate)

2003-06-17 发布

2003-07-01 实施

国家邮政局 发布

目 次

前 言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 技术要求	2
3.1 总则	2
3.2 工作条件	3
3.3 整车技术要求	3
3.4 车厢技术要求	4
4 车厢的型式、组成和材料	4
4.1 车厢型式	4
4.2 复合板型车厢组成	5
4.3 铝合金板型车厢组成	5
4.4 车厢的材料及标准件	5
5 车厢安装	5
5.1 安装前的检查	5
5.2 复合板型车厢的安装	6
5.3 铝合金板型车厢的安装	7
6 试验方法	8
6.1 试验条件	8
6.2 主要结构和技术特性参数的测定	8
6.3 主要组成的检查	8
6.4 基本性能试验	8
6.5 污染物排放测定	9
6.6 整车外观、涂覆、标志及其它技术要求的检查	9
6.7 车厢尺寸的测量	9
6.8 车厢与底盘联接的尺寸偏差与形位公差测量	9
6.9 车厢联接及车厢强度、刚度检查	9
6.10 车厢密封性试验	9
6.11 车厢附属装置检查	9
7 检验规则	9
7.1 检验分类	9
7.2 出厂检验	10
7.3 型式检验	10
8 验收测试、出厂、运输和贮存	11
8.1 验收测试	11
8.2 出厂	12
8.3 运输	12
8.4 贮存	12

9 质量保证	12
附录A (资料性附录) 复合板型车厢主要制件材料及性能	13
附录B (资料性附录) 铝合金板型车厢主要制件材料及性能	15
附录C (规范性附录) 机动车注册登记技术参数表	17
附录D (资料性附录) 木质夹层玻璃钢 (FRP) 复合板修复规范	18
附录E (资料性附录) 木质夹层玻璃钢 (FRP) 复合板技术条件	21
附录F (资料性附录) 玻璃钢 (FRP) 单板技术条件	22