

中华人民共和国国家标准

客车防雨密封性试验方法

GB/T 12480—90

Rain proof performance test
method for buses

1 主题内容与适用范围

本标准规定了客车防雨密封性试验方法。

本标准适用于 GB 3730.1 规定的各类客车。双层客车及具有驾驶室和封闭式车厢的汽车可参照使用。

2 术语及其定义

本标准所述客车防雨密封性是指客车处于静止状态,在规定的淋雨试验条件下,关闭全部门、窗和孔口盖时,防止雨水进入车厢的能力。

2.1 渗

水从缝隙中缓慢出现,并沿着在内护面上漫延开去。

2.2 慢滴

水从缝隙中出现,并且以少于等于每分钟 60 滴的速度离开车身内护面,断续地落下。

2.3 快滴

水从缝隙中出现,并且以多于每分钟 60 滴的速度离开车身内护面,断续地落下。

2.4 流

水从缝隙中出现,并沿着或离开车身内护面连续不断地向周围或向下流淌。

3 试验条件

3.1 淋雨试验时,气温应在 $5^{\circ}\text{C}\sim 35^{\circ}\text{C}$,气压应在 $99\sim 102\text{kPa}$ 范围内。在室外淋雨试验台上进行试验应选择晴天或阴天,并且风速不超过 1.5 m/s 。

3.2 淋雨试验时,不设行李舱(箱)的客车规定的车体受雨部位及其降雨强度见表 1,设行李舱(箱)的客车规定的车体受雨部位及其降雨强度见表 2。

表 1

受雨部位	降雨强度, mm/min
前围上部	8~10
侧围上部、后围上部、顶部	4~6

注: ① 前围上部是指车体前部风窗下周边密封胶条下沿至车顶的部分。

② 侧围上部是指车体侧面侧窗窗框下沿至车顶的部分。

③ 后围上部是指车体后部后窗下周边密封胶条下沿至车顶的部分。

附录 A

降雨强度测定

(补充件)

降雨强度测定方法分为自身测定法和外部测定法二种,选择相应的一种方法测定降雨强度。

A1 自身测定法

利用淋雨设备自身设置的流量计进行测定。

A1.1 符合下列全部条件的淋雨设备可按本方法测定降雨强度:

a. 淋雨设备自身设有流量计;

b. 已在与降雨强度规定值不相同的受雨部位对应的淋雨管路上分别设置节流阀或全部淋雨管路仅设置一个共用节流阀,并且各淋雨管路上设置喷嘴的密度与它们降雨强度的比值相对应。

注:降雨强度规定值相同的受雨部位对应的淋雨管路可只设置一个共用节流阀,也可各自独立设置节流阀,还可和其他淋雨管路一起共用一个节流阀。

A1.2 测定方法

启动淋雨设备,逐个调节设置在各淋雨管路中的节流阀,使流经该管路的水流量达到规定降雨强度的对应值。

A1.3 对应流量计算公式:

$$Q_y = \frac{3F_0 A_0}{50} \dots\dots\dots (A1)$$

式中: Q_y ——对应流量, m^3/h ;

F_0 ——车体待测部位规定降雨强度, mm/min ;

A_0 ——车体待测部位对应标准面积, m^2 。

注: A_0 是待调节节流阀后连通的一个或多个淋雨管路所对应受雨部位的标准面积之和。

A2 外部测定法

未设置流量计的淋雨设备,其降雨强度测定按照下述方法进行。

A2.1 测试器皿

a. 容量为 2 000~5 000 mL 量杯,一个;

b. 容量为 10 L 遮盖式容器及其附属装置(见图 A1),一个。

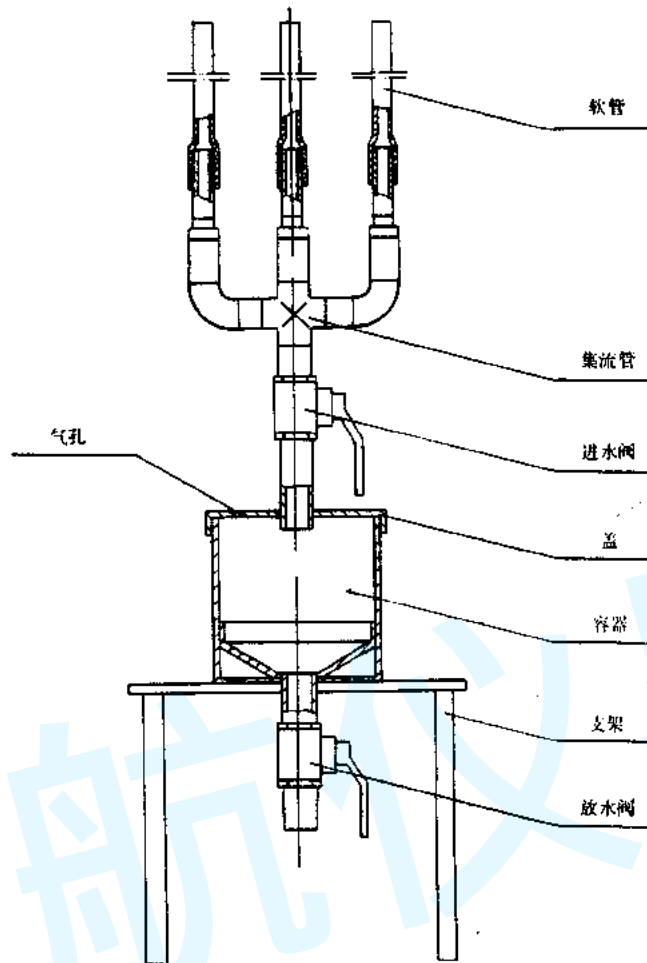


图 A1 遮盖式容器及其附属装置示意图

A2.2 测定程序

A2.2.1 分别将连接软管下端与集流管连接,其上端与待测定淋雨管路中的喷嘴连接,被连接的喷嘴间隔选取。

A2.2.2 同时开启进水阀和放水阀。

A2.2.3 将待测定淋雨管路中的节流阀开启至某一开度。

A2.2.4 启动淋雨设备,待喷嘴和容器底部出水都呈现稳定状态时,关闭进水阀。

A2.2.5 待容器内的水放完后关闭放水阀。

A2.2.6 开启进水阀,同时记录时间,2 min 后立即关闭进水阀,再关闭淋雨设备。

A2.2.7 用量杯计量容器内全部积水,然后按 A3 章计算降雨强度。

A2.3 反复应用 A2.2.2 条至 A2.2.7 条直至达到规定的降雨强度。

A2.4 反复应用 A2.2.2 条至 A2.2.7 条和 A2.3 条直至使全部淋雨管路均达到规定的降雨强度。

A3 降雨强度计算

$$F = \frac{QK}{6A} \times 10^{-3} \dots\dots\dots(A2)$$

式中: F ——降雨强度,mm/min;
 Q ——容器内积存水量,mL;
 K ——被测淋雨管路中全部喷嘴数量;

A——被测淋雨管路对应的标准面积, m²。

注: 标准面积系指淋雨设备设计时设定的面积, 作为布置喷嘴及计算降雨强度对应的流量等依据。一般可根据淋雨设备计划测试的外形尺寸最大客车而定, 具体计算方法参阅附录 B(参考件)的 2.1 条。

附录 B
客车防雨密封性试验设备 淋雨室
(参考件)

B1 淋雨设备工作原理和组成

B1.1 由电机驱动水泵, 水从蓄水池内不断泵入主管路, 经过压力调节和流量调节, 进入淋雨管路, 通过喷嘴射向车体表面, 喷射出的水被汇集流入蓄水池, 经过多级沉淀、过滤后, 循环使用。

B1.2 淋雨设备主要由水泵及其驱动电机、底阀、压力调节阀、节流阀、截止阀、水压表、流量计、输水管路附件、喷嘴、蓄水池、支架和喷嘴架驱动调整装置等组成, 淋雨系统设备见图 B1。

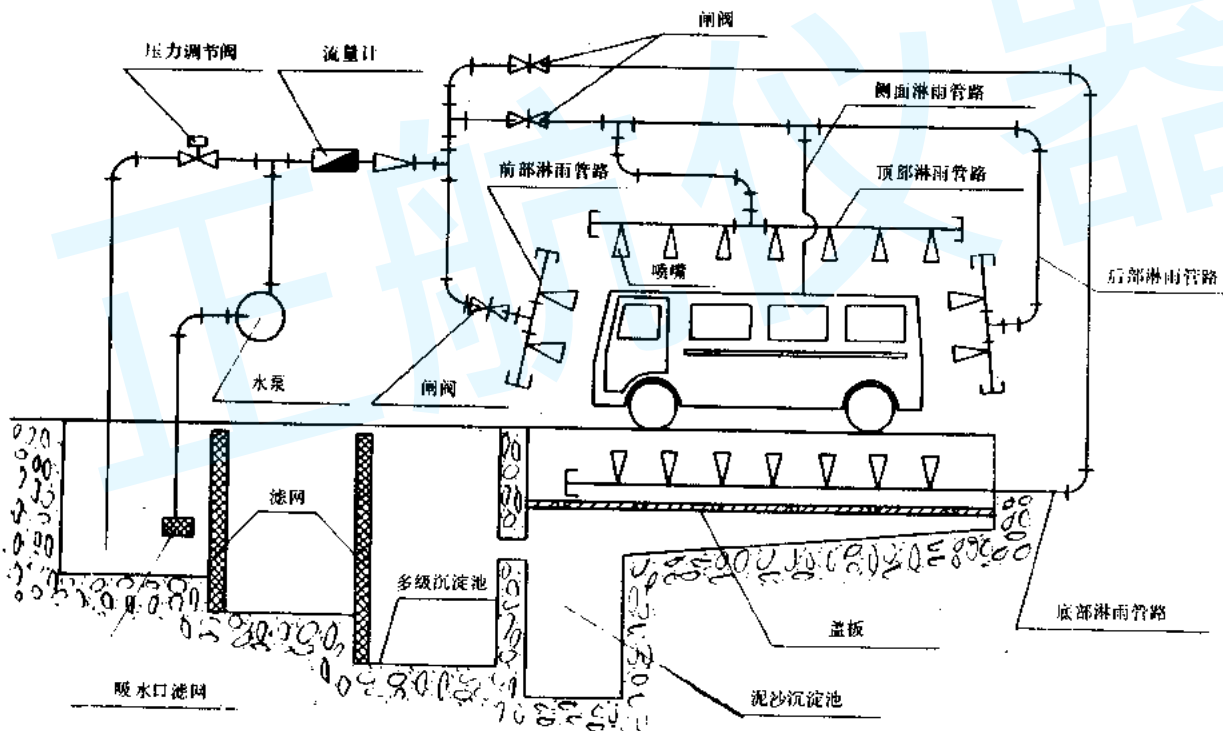


图 B1 淋雨系统设备示意图

B2 淋雨设备性能和参数

B2.1 淋雨标准面积

B2.1.1 不设行李舱(箱)的客车淋雨标准面积

B2.1.1.1 顶部淋雨面积应大于车体在基准 Z 平面上投影面积, 其尺寸为:

$$L = A + (0.5 \sim 1.0) \dots\dots\dots (B1)$$

式中: L——顶部淋雨面长度, m;

A——车长, m。

$$M = B + (0.4 \sim 0.8) \dots\dots\dots(B2)$$

式中：M——顶部淋雨面宽度，m；
B——车宽，m。

B2.1.1.2 侧面淋雨面积应大于侧窗窗框下沿以上车体部位在基准Y平面上投影面积，其尺寸为：

$$L = A + (0.5 \sim 1.0) \dots\dots\dots(B3)$$

式中：L——侧面淋雨面长度，m；
A——车长，m。

$$N = H - D + (0.4 \sim 0.6) \dots\dots\dots(B4)$$

式中：N——侧面淋雨面高度，m；
H——车高，m；
D——地面至侧窗窗框下沿高度，m。

B2.1.1.3 前部淋雨面积应大于风窗下周边密封胶条下沿以上车体部位在基准X平面上投影面积，其尺寸为：

$$M = B + (0.4 \sim 0.8) \dots\dots\dots(B5)$$

式中：M——前部淋雨面宽度，m；
B——车宽，m。

$$P = H - E + (0.4 \sim 0.6) \dots\dots\dots(B6)$$

式中：P——前部淋雨面高度，m；
H——车高，m；
E——地面至风窗下周边密封胶条下沿高度，m。

B2.1.1.4 后部淋雨面积应大于后窗下周边密封胶条下沿以上车体部位在基准X平面上投影面积，其尺寸为：

$$M = B + (0.4 \sim 0.8) \dots\dots\dots(B7)$$

式中：M——后部淋雨面宽度，m；
B——车宽，m。

$$Q = H - F + (0.4 \sim 0.6) \dots\dots\dots(B8)$$

式中：Q——后部淋雨面高度，m；
H——车高，m；
F——地面至后窗下周边密封胶条下沿高度，m。

B2.1.2 设行李舱(箱)的客车淋雨标准面积

B2.1.2.1 顶部、底部淋雨面积应大于车体在基准Z平面上投影面积，其尺寸为：

$$L = A + (0.5 \sim 1.0) \dots\dots\dots(B9)$$

式中：L——顶部、底部淋雨面长度，m；
A——车长，m。

$$M = B + (0.4 \sim 0.8) \dots\dots\dots(B10)$$

式中：M——顶部、底部淋雨面宽度，m；
B——车宽，m。

B2.1.2.2 侧面淋雨面积应大于车体在基准Y平面上投影面积，其尺寸为：

$$L = A + (0.5 \sim 1.0) \dots\dots\dots(B11)$$

式中：L——侧面淋雨面长度，m；
A——车长，m。

$$T = H - R + (0.4 \sim 0.6) \dots\dots\dots(B12)$$

式中： T ——侧面淋雨面高度，m；

H ——车高，m；

R ——轮胎自由半径，m。

B2.1.2.3 前部、后部淋雨面积应大于车体在基准 X 平面上投影面积，其尺寸为：

$$M = B + (0.4 \sim 0.8) \dots\dots\dots(B13)$$

式中： M ——前部、后部淋雨面宽度，m；

B ——车宽，m。

$$T = H - R + (0.4 \sim 0.6) \dots\dots\dots(B14)$$

式中： T ——前部、后部淋雨面高度，m；

H ——车高，m；

R ——轮胎自由半径，m。

B2.2 降雨强度

降雨强度见正文 3.2 条。

B2.3 喷射压力

喷射压力见正文 3.3 条。

B2.4 水泵流量及扬程

所选水泵额定流量应比实际所需最大流量大 5%~10%，其扬程不小于 40 m。

B2.5 喷嘴方位及其布置

B2.5.1 喷嘴方位

喷嘴方位见正文 3.5 条、3.6 条和 3.7 条。

B2.5.2 喷嘴布置

喷嘴布置应保证规定的车体外表面被人工雨均匀覆盖，不存在死区并符合相应的降雨强度，若需经常对外廓尺寸差别较大的多种车型进行防雨密封性试验，则应将淋雨管路的喷嘴架设置成可移动调节的。

B2.6 喷嘴结构和参数

B2.6.1 尼龙喷嘴

喷射孔径为 2.5 mm，偏心式，其结构见图 B2。

B2.6.2 专用喷嘴

喷射孔径为 2.5~3 mm，水流通过双头或三头螺纹产生旋转后喷出，其结构见图 B3。

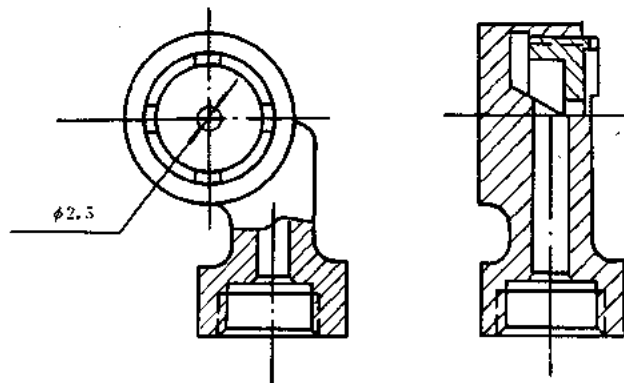


图 B2 尼龙喷嘴结构示意图

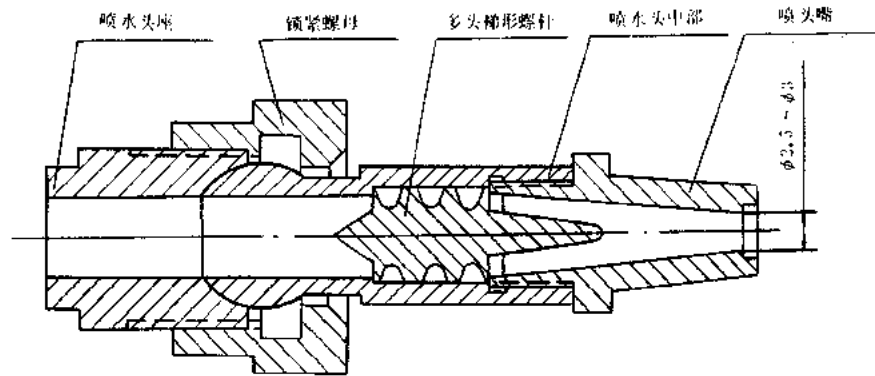


图 B3 专用喷嘴结构示意图

附加说明：

本标准由客车标准联合工作组提出。

本标准由中国汽车技术研究中心标准化所归口。

本标准由上海汽车拖拉机研究所、交通部重庆公路科学研究所负责起草。

本标准主要起草人施忠道、王子玉。

东莞市正航仪器设备有限公司是一家专注于可靠性环境试验设备研发、生产、销售及服务为一体的专业性企业。正航严格按照ISO9001质量体系规范运作，并获第三方评估为AAA信誉企业、诚信经营示范单位等多项资质。同时，正航仪器取得多项产品专利证书。已具备较高的独立研发能力。我们合作客户有北京航空航天大学，华中科技大学，中国科学院化学研究所，成都市产品质量监督检验所、中国东方电气集团等大型企业。设备的精密性、稳定性、售后服务等都有保障。免费电话咨询了解：400-822-8565 传真FAX：0769-22400804



技术电话：158-9969-7899 137-9878-6059

官方邮箱：zhenghang@vip.126.com

工厂地址：广东省东莞市寮步镇石龙坑金园新路53号A栋