

现发布《铁道客车非金属材料的阻燃要求》、《轨道电路通用技术条件》、《铁路应用机车车辆设备 冲击和振动试验》、《铁道客车车厢用灯 第 1 部分：卧铺车厢用 ELD 地灯》、《弹条 I 型扣件 第五部分：弹条 I 型、II 型扣件挡板座》等 5 项铁道行业标准修改单予以发布。修改内容自发布之日起生效。

以上 5 项铁道行业标准修改单不另印刷单行本，可登录铁道技术监督网站查询，网址：<http://www.qts-railway.com.cn>。

二〇〇四年七月三十日

TB/T 3085.1-2003《铁道客车车厢用灯 第1部分：卧铺车厢用ELD地灯》

第 1号修改单

修 改 内 容

一、“5.18 场致发光屏的寿命试验”条文“地灯的……最终亮度值。最终亮度值应不小于初始亮度值。”修改为：

5.18 场致发光屏的寿命试验

地灯的场致发光屏的寿命试验采用改变频率加速老化的试验方法进行，先对地灯的场致发光屏施加AC220V/50Hz的电源电压，通电10min后用亮度计测量初始亮度值。然后在电源电压不变的情况下，将电源频率逐步增加至1000Hz并开始记录初始时间（此时地灯的表面亮度会明显提高），保持这种状态100h后用亮度计测量最终亮度值。最终亮度值应不小于初始亮度值的70%。