



2015年6月19日 星期五

 检索政务  
之窗

组织机构 新闻信息 法律法规 国际交流 规划发展 安全监察 工程监管

党的建设 信息公开 标准规范 科技管理 执法监管 运输监管 设备监管

服务  
园地资料中心 行政许可  
旅行服务 咨询问答公众  
互动局长信箱 投诉·建议  
征求意见 网站意见箱

首页 &gt;&gt; 政务之窗 &gt;&gt; 标准规范 &gt;&gt; 技术标准

返回首页&gt;&gt;

## 铁路技术标准 ( 2015年第2批 )

字体大小 : 小 中 大

### 国家铁路局关于发布铁道行业标准的公告 (技术标准2015年第2批)

国铁科法〔2015〕16号

国家铁路局批准发布铁道行业标准TB/T 3188-2007《铁道客车行车安全监测诊断系统技术条件》修改单，修改内容自发布之日起生效。

附件：TB/T 3188-2007《铁道客车行车安全监测诊断系统技术条件》第1号修改单

国家铁路局

2015年4月30日

印送：国家标准化管理委员会，交通运输部，铁路总公司、神华集团、中国中铁、中国铁建、中国南车集团、中国北车集团、中国通号、中国铁物，地方铁路协会，各归口单位，铁道出版社，局属各单位，机关各部门。

附件：

TB/T 3188-2007《铁道客车行车安全监测诊断系统技术条件》第1号修改单

&gt; 相关文章

[联系我们](#) | [网站声明](#) | [网站地图](#)

版权所有：国家铁路局 地址：北京市复兴路6号院 邮编：100891 京ICP备13051833

## 附件

### TB/T 3188-2007《铁道客车行车安全监测诊断系统技术条件》

#### 第1号修改单

#### 修改内容

##### 一、第2章

原条款：

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准。然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 4776-1984 电气安全名词术语  
GB/T 5599-1985 铁道车辆动力学性能评定和试验鉴定规范  
TB/T 1492-2002 铁道车辆制动机单车试验方法  
TB/T 1759-2003 铁道客车配线布线规则  
TB/T 2226-2002 铁道客车用集中轴温报警器技术条件  
TB/T 3021-2001 铁道机车车辆电子装置（eqv IEC 60571: 1998）  
TB/T 3034-2002 机车车辆电气设备电磁兼容性试验及其限值  
TB/T 3035-2002 列车通信网络  
TB/T 3058-2002 铁路应用 机车车辆设备冲击和振动试验（idt IEC 61373: 1999）

修改为：

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 4776-1984 电气安全名词术语  
GB/T 5599-1985 铁道车辆动力学性能评定和试验鉴定规范  
GB/T 21563-2008 轨道交通 机车车辆设备 冲击和振动试验（IEC 61373-1999, IDT）  
GB/T 25119-2010 轨道交通 机车车辆电子装置（IEC 60571-2006, MOD）  
TB/T 1492-2002 铁道车辆制动机单车试验方法  
TB/T 1759 铁道客车配线布线规则  
TB/T 2226 铁道客车用集中轴温报警器技术条件  
TB/T 3035-2002 列车通信网络

另：标准正文中其他处的“TB/T 3021-2001”均替换为“GB/T 25119-2010”；“TB/T 3058-2002”均替换为“GB/T 21563-2008”。

## 二、6.2.1条

原条款：

### 6.2.1 电源

修改为：

#### 6.2.1 电源适应性

## 三、6.2.1.1条

原条款：

6.2.1.1 车载子系统能承受的浪涌应符合 TB/T 3021-2001 中 12.2.6.2 的规定。

修改为：

6.2.1.1 车载子系统电源适用性应符合 GB/T 25119-2010 中 12.2.2 的电源波动要求。

## 四、9.2.3条

原条款：

9.2.3 车载子系统型式试验项目见表 2。

修改为：

9.2.3 客车行车安全监测诊断出厂检验和型式试验项目见表 2。

## 五、表2

原条款：

表 2 车载子系统出厂检验和型式检验项目

序号	检验项目		型式检验	出厂检验	技术要求	试验方法
1	外观检查		√	√	6.2.2	8.1
2	振动、冲击试验		√	—	6.2.3	8.2
3	绝缘试验		√	√	6.2.4	8.3
4	环境试验	高温试验	√	—	6.1.8	8.4
		低温试验				
		温热试验				
		低温存放试验				
		静电放电试验				
		电快速瞬变脉冲群抗扰度试验				
		浪涌试验				
		射频抗扰度试验				
		射频骚扰试验				
5	功能试验	电源适用性试验	√	√	6.2.1	8.5
		车载子系统试验			7.1	
		车地数据传输子系统试验			7.2	
		地面数据分析子系统试验			7.3	

修改为：

表 2 客车行车安全监测诊断系统出厂检验和型式检验项目

序号	检验项目	型式检验	出厂检验	技术要求	试验方法
1	外观检查	√	√	6. 2. 2	8. 1
2	振动、冲击试验	√	—	6. 2. 3	8. 2
3	绝缘试验	√	√	6. 2. 4	8. 3
4	高温试验	√	—	6. 1. 8	8. 4
	低温试验				
	湿热试验				
	低温存放试验				
	静电放电试验				
	电快速瞬变脉冲群抗扰度试验				
	浪涌试验				
	射频抗扰度试验				
	射频骚扰试验				
	电源适用性试验	√	√	6. 2. 1	8. 5. 1
5	车载子系统试验	√	√	7. 1	8. 5. 2
6	车地数据传输子系统试验	√	√	7. 2	8. 5. 3
7	地面数据分析子系统试验	√	√	7. 3	8. 5. 4