

1、电气产品

1	电气产品	1	低温试验	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验A: 低温 GB/T 2423.1-2008	只测: 温度 $\geq -40^{\circ}\text{C}$, 箱内尺寸: $\leq (1.0\text{m}\times 0.8\text{m}\times 1.0\text{m})$ 。	是	新增
				环境试验.第2-1部分:试验.试验A:低温 IEC 60068-2-1:2007	只测: 温度 $\geq -40^{\circ}\text{C}$, 箱内尺寸: $\leq (1.0\text{m}\times 0.8\text{m}\times 1.0\text{m})$ 。	是	新增
		2	高温试验	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验B: 高温 GB/T 2423.2-2008	只测: 温度 $\leq 150^{\circ}\text{C}$, 箱内尺寸: $\leq (1.0\text{m}\times 0.8\text{m}\times 1.0\text{m})$ 。	是	新增
				基本环境试验程序.第2-2部分:试验.试验B:高温 IEC 60068-2-2:2007	只测: 温度 $\leq 150^{\circ}\text{C}$, 箱内尺寸: $\leq (1.0\text{m}\times 0.8\text{m}\times 1.0\text{m})$ 。	是	新增
		3	恒定湿热	环境试验 第2部分: 试验方法 试验Cab: 恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016	只测: 温度: $-40^{\circ}\text{C}\sim 150^{\circ}\text{C}$, 湿度: 20%~98%, 箱内尺寸: $\leq (1.0\text{m}\times 0.8\text{m}\times 1.0\text{m})$ 。	是	新增
				环境试验.第2-78部分:试验.试验Cab:恒定湿热试验 IEC 60068-2-78:2012	只测: 温度: $-40^{\circ}\text{C}\sim 150^{\circ}\text{C}$, 湿度: 20%~98%, 箱内尺寸: $\leq (1.0\text{m}\times 0.8\text{m}\times 1.0\text{m})$ 。	是	新增
		4	交变湿热	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验Db: 交变湿热 (12h+12h循环) GB/T 2423.4-2008	只测: 温度: $-40^{\circ}\text{C}\sim 150^{\circ}\text{C}$, 湿度: 20%~98%, 箱内尺寸: $\leq (1.0\text{m}\times 0.8\text{m}\times 1.0\text{m})$ 。	是	新增
				基本环境试验程序.第2部分:试验.试验Db和指南:交变湿热(12+12小时循环) IEC 60068-2-30:2005	只测: 温度: $-40^{\circ}\text{C}\sim 150^{\circ}\text{C}$, 湿度: 20%~98%, 箱内尺寸: $\leq (1.0\text{m}\times 0.8\text{m}\times 1.0\text{m})$ 。	是	新增

2、橡胶

1	橡胶	1	拉伸性能	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009	只测哑铃状试样	是	新增
				硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变特性的测定 ISO 37: 2011(E)	只测哑铃状试样	是	新增
		2	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定 ISO 2781: 2018	只用方法A	是	新增
				硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定 GB/T 533-2008	只用方法A	是	新增
		3	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分: 邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008		是	新增
		4	氧指数	橡胶燃烧性能的测定 GB/T 10707-2008		是	新增
		5	垂直燃烧性能	橡胶燃烧性能的测定 GB/T 10707-2008		是	新增

3、塑料

1		1	密度	塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分: 浸渍法, 液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 5.1	只用浸渍法	是	新增
---	--	---	----	--	-------	---	----

1 塑料

1	密度	塑料非泡沫塑料的密度测定方法 (第1部分: 浸渍法, 液体比重瓶法和滴定法) ISO 1183-1:2012 5.1	只用浸渍法	是	新增
2	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分: 室温试验 GB/T 2406.2-2009 /ISO4589-2: 1996		是	新增
		塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分: 室温试验 ISO 4589-2:2017/EN ISO 4589-2:2017/BS EN ISO 4589- 2:2017		是	新增
		纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法 GB/T 8924- 2005		是	新增
3	烟密度	塑料 烟生成 第 2 部分: 单室法测定烟密度试验方法 ISO 5659-2:2017/EN ISO 5659-2:2017/BS EN ISO 5659- 2:2017		是	新增
		塑料 烟生成 第 2 部分: 单室法测定烟密度试验方法 GB/T 8323.2-2008/ISO 5659-2: 2006		是	新增
4	垂直燃烧	塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2021		是	新增
		电工电子产品着火危险试验 第 16 部分: 试验火焰 50W水平与垂直火焰试验方法 GB/T 5169.16-2017/IEC 60695-11-10: 2013		是	新增
		着火危险 第 11-10 部分: 试验火焰 50W 水平和垂直火焰试验方法 IEC 60695-11-10: 2013+Cor.1: 2014/EN 60695-11-10: 2013+Cor.1:2014		是	新增
5	水平燃烧性能	塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2021		是	新增
		电工电子产品着火危险试验 第 16 部分: 试验火焰 50W水平与垂直火焰试验方法 GB/T 5169.16-2017/IEC 60695-11-10: 2013		是	新增
		着火危险 第 11-10 部分: 试验火焰 50W 水平和垂直火焰试验方法 IEC 60695-11-10:2013+Cor.1:2014/EN 60695-11-10:2013+Cor.1:2014		是	新增

	6	点燃性	着火危险试验 第 2-11 部分 灼热比/热比基本试验方法成品的灼热比可燃性试验方法 IEC 60695-2-11:2014/EN 60695-2-11:2014/BS EN 60695-2-11:2014 / EN IEC 60695-2-11:2021		是	新增
	7	HB 燃烧等级	安全标准 设备及器具零件用塑料材料可燃性试验 UL 94-2021-05		是	新增
	8	气体毒性	毒性气体的产生 SMP 800C:2009		是	新增
			材料燃烧情况下产毒性试验方法 BSS 7239:1988		是	新增

4、漆与表面有关的涂料

1	漆与表面有关的涂料	1	盐雾试验	人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 ISO 9227:2017		是	新增
				人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021	只测中性盐雾 (NSS)	是	新增
				盐雾试验仪的标准操作规程 ASTM B117-16		是	新增
				铝及铝合金阳极氧化膜检测方法第3部分: 铜加速乙酸盐雾试验 GB/T 12967.3-2008		是	新增
	2	耐热性能	铝及铝合金阳极氧化膜及有机聚合物膜检测方法第4部分: 耐热性能测定 GB/T 12967.4-2022		是	新增	
	3	外观评价	色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008		是	新增	

5、交通机电设施

			城市轨道交通车辆 (列车) 技术标准 KRTS-VE-Part51-2021 (R2)	只测燃烧性能	是	新增
			城市轨道交通车辆 (有轨电车) 技术标准 KRTS-VE-Part52-2021 (R2)	只测燃烧性能	是	新增
			铁路应用—具有特殊防火性能的铁路车辆用电力和控制电缆-第1部分: 一般要求 EN 50264-1:2008	只测燃烧性能	是	新增
			铁路应用—具有特殊防火性能的铁路车辆用电缆-薄壁电缆-第1部分: 一般要求 EN 50306-1:2002	只测燃烧性能	是	新增
			铁路应用- 具有特殊防火性能的铁路车辆用高温电力电缆-第1部分: 一般要求 EN 50382-1:2008+A1:2013	只测燃烧性能	是	新增

1	燃烧性能	轨道车辆-轨道车辆防火保护 第 2 部分: 材料和部件燃烧性能要求 EN 45545-2:2013+A1:2015/BS EN 45545-2:2013+A1:2015	标准已作废, 仅限特定委托方合同约定使用。	是	新增
		安全标准 设备及器具零件用塑料材料可燃性试验 UL 94-2021-05		是	新增
		固定导轨客运铁路系统:防火要求 SI 5435:2006		是	新增
		着火危险试验 第 11-10 部分: 试验火焰 50W 水平和垂直火焰试验方法 EN 60695-11-10:2013 条款 9		是	新增
		铁路应用 铁路车辆防火 第 2 部分: 材料和部件的防火性能要求 EN 45545-2:2020/BS EN 45545-2:2020 条款 5.1, T17		是	新增
		铁路客车或国际联运用同类车辆的防火和消防规则 UIC 564-2 OR:1991	只测附录4、5、6、7、8、9、10、11、12、13	是	新增
2	45°角燃烧试验	机车车辆阻燃材料技术条件 附录 A 45°角试验方法及判定 TB/T 3138;2018		是	新增
		铁路客车非金属材料阻燃技术条件附录 A 45°角燃烧试验方法及判定 Q/CR 699-2019		是	新增
3	氧指数	塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分: 室温试验 EN ISO 4589-2:2017		是	新增
		铁路应用 铁路车辆防火 第 2 部分: 材料和部件的防火性能要求 EN 45545-2:2020/BS EN 45545-2:2020 5.1, T01		是	新增
		塑料用氧指数法测定燃烧行为— 第 2 部分: 室温试验 GB/T 2406.2-2009 /ISO4589-2: 1996		是	新增
		纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997		是	新增
		橡胶燃烧性能的测定 GB/T 10707-2008		是	新增
		铁路客车非金属材料阻燃技术条件 Q/CR 699-2019		是	新增

		纤维增强塑料燃烧性能试验方法 氧指数法 GB/T 8924-2005		是	新增
		动车组用内装材料阻燃技术条件 TB/T 3237-2010		是	新增
		机车车辆用材料阻燃技术要求 TB/T 3138;2018		是	新增
4	灼热丝	着火危险实验 第 2-11 部分: 灼热丝基本实验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法 EN 60695-2-11:2014 / EN IEC 60695-2-11:2021		是	新增
		铁路应用 铁路车辆防火 第 2 部分: 材料和部件的防火性能要求 EN 45545-2:2020/BS EN 45545-2:2020 条款5.1, T16		是	新增
5	可燃性	铁路应用 铁路车辆防火 第 2 部分: 材料和部件的防火性能要求 EN 45545-2:2020/BS EN 45545-2:2020 5.1, T05		是	新增
		对火反应试验 直接受到火焰冲击的制品的可燃性 第 2部分: 单一火源试验 ISO 11925-2:2010/EN ISO11925:2010	作废标准, 仅限产品标准 EN 45545-2:2020 指定引用使用。	是	新增
		对火反应试验 直接受到火焰冲击的制品的可燃性 第 2部分: 单一火源试验 EN ISO 11925-2:2020		是	新增
6	不燃性	铁路客车非金属材料阻燃技术条件 Q/CR 699-2019		是	新增
7	热释放	对火反应试验 热释放、烟雾产生和质量损失率 第 1 部分: 热释放速率(锥形量热计法)和烟雾产生速率(动态测量) ISO 5660-1:2015	标准已作废, 仅限特定委托方合同约定使用。	是	新增
		对火反应试验 热释放、烟雾产生和质量损失率 第 1 部分: 热释放速率(锥形量热计法)和烟雾产生速率(动态测量) ISO 5660-1:2015+AMD1:2019		是	新增
		轨道车辆-轨道车辆防火保护 第 2 部分: 材料和部件燃烧性能要求 EN 45545-2:2013+A1:2015/BS EN 45545-2:2013+A1:2015	标准已作废, 仅限特定委托方合同约定使用。	是	新增

1	交通机电设施		铁路应用 铁路车辆防火 第 2 部分: 材料和部件的防火性能要求 EN 45545-2:2020/BS EN 45545-2:2020 5.1, T03.01, T03.02		是	新增	
			用耗热量计测定材料及制品的热和可见烟雾释放速率的标准试验方法 ASTM E1354-2022		是	新增	
		8	烟密度	塑料 烟生成 第 2 部分: 单室法测定烟密度试验方法 EN ISO 5659-2:2017		是	新增
				固体材料产生的烟雾比光密度的标准试验方法 ASTM E662-2021aε1		是	新增
				固体材料产生的烟雾比光密度的标准试验方法 ASTM E662-2017a		是	新增
				铁路应用 铁路车辆防火 第 2 部分: 材料和部件的防火性能要求 EN 45545-2:2020/BS EN 45545-2:2020 5.1, T10.01, T10.02, T10.03, T10.04		是	新增
				塑料 烟生成 第 2 部分: 单室法测定烟密度试验方法 GB/T 8323.2-2008/ISO 5659-2: 2006		是	新增
				铁路客车非金属材料阻燃技术条件 Q/CR 699-2019		是	新增
				机车车辆用材料阻燃技术要求 TB/T 3138-2018		是	新增
				动车组用内装材料阻燃技术条件 TB/T 3237-2010		是	新增
			轨道车辆-轨道车辆防火保护 第 2 部分: 材料和部件燃烧性能要求 EN 45545-2:2013+A1:2015/BS EN 45545-2:2013+A1:2015	标准已作废, 仅限特定委托方合同约定使用。	是	新增	
			铁路应用 铁路车辆防火 第 2 部分: 材料和部件的防火性能要求 EN 45545-2:2020/BS EN 45545-2:2020 5.1, T11.01, T11.02, T12		是	新增	
			铁路应用 铁路车辆防火 材料和部件的毒性试验 EN 17084:2018/BS EN 17084:2018/EN 17084:2018+AC:2020/BS EN 17084:2018+AC:2020		是	新增	

9	产烟毒性	铁路客车非金属材料阻燃技术条件 附录 B 毒性气体测试方法 Q/CR 699-2019		是	新增
		机车车辆用材料阻燃技术要求 TB/T 3138-2018		是	新增
		载客列车设计与构造防火通用 规范资料 (性)测定毒性加权值 BS 6853:1999+A1:2002 附录 B	标准已作废, 仅限特定委托 方合同约定使用。	是	新增
		铁路车辆防火 第 2 部分: 材料和部件的防 火性能和火灾副作用分级、要求和试验方 法 DIN 5510-2:2009 附录 C	标准已作废, 仅限特定委托 方合同约定使用。	是	新增
		动车组用内装材料阻燃技术条件 TB/T 3237-2010 4.4		是	新增
		机动车车辆电缆 第 1 部分: 动力和控制 电缆 TB/T 1484.1-2017 条款 10.5.5		是	新增
		机动车车辆电缆 第 2 部分: 30kV 单相电 力电缆 TB/T 1484.2-2017 条款 8.6.2		是	新增
		机动车车辆电缆 第 3 部分: 通信电缆 TB/T 1484.3-2017 条款 10.6.2		是	新增
		铁路应用 具有特殊防火性能的铁路车辆 电缆 试验方法 EN 50305:2002 条款 9.2	1F/发物性, 1X限厂品物性 EN 50264-1/2-1/2-2/3-1/3- 2, EN 45545- 2:2013+A1:2015,EN 45545- 2:2020均守引用使用	是	新增
10	火焰传 播	对火反应 火焰传播 第 2 部分 垂直构向的 建筑和运输产品的火焰横向传播 ISO 5658-2:2006	标准已作废, 仅限特定委托 方合同约定使用。	是	新增
		对火反应 火焰传播 第 2 部分 垂直构向的 建筑和运输产品的火焰横向传播 ISO 5658-2:2006+AMD1: 2011		是	新增
		铁路应用 铁路车辆防火 第 2 部分: 材料 和部件的防火性能要求 EN 45545- 2:2020/BS EN 45545-2:2020 5.1, T02		是	新增
11	铺地材 料燃烧 性能	铺地材料对火反应试验 第 1 部分: 用辐射 热源测定燃烧性能 EN ISO 9239-1:2010 /DIN EN ISO 9239-1:2010		是	新增
		铁路应用 铁路车辆防火 第 2 部分: 材料 和部件的防火性能要求 EN 45545- 2:2020/BS EN 45545-2:2020 5.1,T04		是	新增
		铺地材料的燃烧性能测定 - 辐射热源法 GB/T 11785-2005 /ISO 9239-1: 2002		是	新增

12	非铺地材料燃烧性能	铁路应用 铁路车辆防火 第 2 部分: 材料和部件的防火性能要求 EN 45545-2:2020/BS EN 45545-2:2020 5.1,T14		是	新增
		建筑制品及建筑构件防火分级 第 1 部分: 使用对火反应试验的数据进行分级 EN 13501-1:2018		是	新增
13	电缆阻燃性	铁路应用-具有特殊防火性能的铁路机车车辆电缆-试验方法 EN 50305:2002 9.1	仅限特定委托方合同约定。	是	新增
		铁路应用-具有特殊防火性能的铁路机车车辆电缆-试验方法 EN 50305:2020 9.1		是	新增
	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 3-24 部分: 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C 类 EN IEC 60332-3-24:2018		是	新增	
	电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第 2 部分: 试验步骤和要求 EN 61034-2:2005		是	新增	
	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 1-2 部分: 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 EN 60332-1-2:2004		是	新增	
	铁路应用 铁路车辆防火 第 2 部分: 材料和部件的防火性能要求 EN 45545-2:2020/BS EN 45545-2:2020 5.1	只测: T09.01, T09.02, T09.03, T09.04类型测试。	是	新增	
	轨道车辆-轨道车辆防火保护 第 2 部分: 材料和部件燃烧性能要求 EN 45545-2:2013+A1:2015;BS EN 45545-2:2013+A1:2015	只测: T09.01, T09.02, T09.03, T09.04类型测试, 仅限特定委托方合同约定。	是	新增	
	机车车辆用材料阻燃技术要求 TB/T 3138-2018		是	新增	
	机动车车辆电缆 第 1 部分: 动力和控制电缆 TB/T 1484.1-2017 10.5.1		是	新增	
	机动车车辆电缆 第 2 部分: 30kV 单相电力电缆 TB/T 1484.2-2017 8.6.1		是	新增	
机动车车辆电缆 第 3 部分: 通信电缆 TB/T 1484.3-2017 10.6.1		是	新增		
铁路客车非金属材料阻燃技术条件 Q/CR 699-2019		是	新增		

14	座椅燃烧性能	轨道车辆-轨道车辆防火保护 第 2 部分: 材料和部件燃烧性能要求 EN 45545-2:2013+A1:2015/BS EN 45545-2:2013+A1:2015	标准已作废, 仅限特定委托方合同约定使用。	是	新增
		铁路应用 铁路车辆防火 第 2 部分: 材料和部件的防火性能要求 EN 45545-2:2020/BS EN 45545-2:2020 5.1, T06.01, T06.02, T06.03		是	新增
		铁路应用 铁路车辆防火 成品座椅的防火性能试验标准 EN 16989:2018; BS EN 16989:2018		是	新增
15	冲击试验	铁路应用 机车车辆设备 冲击和振动试验 EN 61373:2010	只测: 1.波形: 半正弦波、锯齿波; 2.加速度: $\leq 50g$; 3.脉冲宽度: $\leq 30ms$ 。	是	新增
		铁路应用 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018	只测: 1.波形: 半正弦波、锯齿波; 2.加速度: $\leq 50g$; 3.脉冲宽度: $\leq 30ms$ 。	是	新增
16	随机振动	铁路应用 机车车辆设备 冲击和振动试验 EN 61373:2010	只测: 推力 $\leq 60kN$; 频率范围2~2500Hz; 加速度 $\leq 1000m/s^2$; 位移 $\leq 51mm$ 最大载荷 $\leq 800kg$ 。	是	新增
		铁路应用 机车车辆设备 冲击和振动试验 GB/T 21563-2018	只测: 推力 $\leq 60kN$; 频率范围2~2500Hz; 加速度 $\leq 1000m/s^2$; 位移 $\leq 51mm$ 最大载荷 $\leq 800kg$ 。	是	新增
17	绝缘电阻	电子设备用机电元件基本试验规程及测量方法第2部分:一般检查、电连续性和接触电阻测试、绝缘试验和电压应力试验 GB/T 5095.2-1997 11	只测: 试验3a。	是	新增
18	电压测试	电子设备用机电元件基本试验规程及测量方法第2部分:一般检查、电连续性和接触电阻测试、绝缘试验和电压应力试验 GB/T 5095.2-1997 12	只测: 试验4a。	是	新增
19	机械强度	电子设备用机电元件基本试验规程及测量方法第 8 部分: 连接器、接触件及引出端的机械试验 GB/T 5095.8-1997 3.4	只测: 试验16d 抗张强度(压接连接)。	是	新增
20	端子性能	铁路客车冷压接线端子压接暂行技术条件 TJ/CL542-2018		是	新增
21	截面金相	铁路客车冷压接线端子压接暂行技术条件 TJ/CL542-2018		是	新增

6、床垫

1	床垫	1	热释放速率	床垫套件可燃性 (明火) 标准 16 CFR 1633	只用测试装置B	是	新增
		2	热释放量	床垫套件可燃性 (明火) 标准 16 CFR 1633	只用测试装置B	是	新增
		3	燃烧性能	软体家具床垫燃烧性能的评价 GB/T 34441-2017	只用密闭式测试室法	是	新增
7、电线电缆及光缆							
1	电线电缆及光缆	1	单根火焰传播	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分: 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2008	仅限特定委托方合同约定。	是	新增
				电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分: 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T 18380.12-2022		是	新增
				电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第1-2部分: 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 IEC 60332-1-2:2004+AMD1:2015/EN 60332-1-2:2004+A12:2020/BS EN 60332-1-2:2004+A12:2020		是	新增
				电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第1-3部分: 单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落(物)/微粒的试验方法 IEC 60332-1-3:2004+AMD1:2015/EN 60332-1-3:2004+A1:2015/BS EN60332-1-3:2004+A1:2015	EN 60332-1-3:2004+A1:2015/BS EN60332-1-3:2004+A1:2015仅限特定委托方合同约定	是	新增
		2	成束火焰传播	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第3-24部分: 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 C类 IEC60332-3-24:2018/EN IEC 60332-3-24:2018/BS EN IEC 60332-3-24:2018		是	新增
				电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第3-25部分: 垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验 D类 IEC 60332-3-25:2018/EN IEC 60332-3-25:2018/BS EN IEC 60332-3-25:2018		是	新增
		3	燃烧性能	电缆或光缆在受火条件下火焰蔓延、热释放和产烟特性的试验方法 GB/T 31248-2014		是	新增

缆	4	烟密度	电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第 2 部分:试验程序和要求 GB/T 17651.2-2021		是	新增
			电缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第 2 部分: 试验步骤和要求 IEC 61034-2:2005+AMD1:2013+AMD2:2019/EN 61034- 2:2005+A2:2020		是	新增
	5	绝缘电阻	铁路应用 具有特殊防火性能的铁路车辆 电缆 试验方法 EN 50305:2002 6.4	只测: 常温下测量, 仅限特定委托方合同约定。	是	新增
	6	介电强度	铁路应用 具有特殊防火性能的铁路车辆 电缆 试验方法 EN 50305:2002 6.8	只测: 常温下测量, 仅限特定委托方合同约定。	是	新增
	7	电压测试	铁路应用 具有特殊防火性能的铁路车辆 电缆 试验方法 EN 50305:2002 6.2	仅限特定委托方合同约定。	是	新增
			绝缘材料 电气强度试验方法 第1部分: 工频下试验 GB/T 1408.1-2016		是	新增
			铁路应用 具有特殊防火性能的铁路车辆 电缆 试验方法 EN 50305:2002 6.3	仅限特定委托方合同约定。	是	新增
	8	PH 值和电导率	取自电缆或光缆的材料燃烧时释出气体的试验方法 第2 部分: 酸度(用 pH 测量)和电导率的测定 GB/T 17650.2-2021		是	新增
			机动车车辆电缆 第 1 部分: 动力和控制电缆 TB/T 1484.1-2017 10.5.3		是	新增
			机动车车辆电缆 第 2 部分: 30kV 单相电力电缆 TB/T 1484.2-2017 8.6.3		是	新增
			机动车车辆电缆 第 3 部分: 通信电缆 TB/T 1484.3-2017 10.6.3		是	新增
			铁路客车非金属材料阻燃技术条件 Q/CR 699-2019 5.14		是	新增

8、建材及产品防火性能

	1	燃烧热值	建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定 GB/T 14402-2007		是	新增
			制品对火反应试验 总燃烧热(热值)的测定 ISO 1716:2018/EN ISO 1716:2018		是	新增
			建筑材料热释放速率试验方法 GB/T 16172-2007		是	新增

1	建材及 产品防 火性能	2	热释放 速率	用耗氧量热计测定材料及制品的热和烟释放率的试验方法 AS/NZS 3837:1998+A1:2012		是	新增
				用耗氧量热计测定材料及制品的热和可见烟雾释放速率的标准试验方法 ASTM E1354-2022		是	新增
				对火反应试验 热释放、烟雾产生和质量损失率 第 1 部分: 热释放速率 (锥形量热计法) 和烟雾产生速率 (动态测量 ISO 5660-1:2015/Amd.1:2019+C:2021 / ISO 5660-1:2015	因国内外业务 有需求, 申请保 留旧版标准	是	新增
		3	燃烧性 能	用耗氧量热计测定材料及制品的热和烟释放率的试验方法 AS/NZS 3837:1998+A1:2012		是	新增
				火灾危险特性的测定 第 1 部分: 墙壁和天花板衬板 AS 5637.1:2015		是	新增
				建筑制品及建筑构件防火分级 第 1 部分: 使用对火反应试验的数据进行分级 EN 13501-1:2018/BS EN 13501- 1:2018		是	新增
		4	可燃性	建筑材料可燃性试验方法 GB/T 8626-2007		是	新增
				对火反应试验 直接受到火焰冲击的制品的可燃性 第 2部分: 单一火源试验 ISO 11925-2:2020/EN ISO 11925-2:2020/EN ISO 11925-2: 2010	因国内外业务 有需求, 申请保 留旧版标准	是	新增
		5	不燃性	建筑材料不燃性试验方法 GB/T 5464-2010		是	新增
				制品对火反应试验 不燃性试验 ISO 1182:2020/EN ISO 1182:2020/BS EN ISO 1182:2020/EN ISO 1182:2010	因国内外业务 有需求, 申请保 留旧版标准	是	新增
		6	铺地材 料燃烧 性能	铺地材料的燃烧性能测试 辐射热源法 GB/T 11785-2005		是	新增
				铺地材料对火反应试验 第 1 部分: 用辐射热源测定燃烧性能 ISO 9239-1:2010/EN ISO 9239-1:2010/BS EN ISO 9239-1:2010/AS ISO 9239.1:2003 (R2016)		是	新增