

EN45545-2:2020 R22/R23防火测试

产品名称	EN45545-2:2020 R22/R23防火测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

7月21日，市郊铁路跳磴至江津线工程初期运营前安全评估会议圆满结束，经过与会专家为期3天的严格评审，最终顺利通过初期运营前安全评估，标志着江跳线完成线路开通初期运营前最重要的检验，具备载客运营条件，即将投入初期运营。

连接器EN45545-2:2020 R22/R23防火测试-标准名称

EN 45545-2: Railway application-Fire protection of railway vehicles - Part 2: Requirement for fire behaviors of materials and components

EN 45545-2: 铁路运用-铁路车辆防火-第二部分-材料和部件的防火性能要求

连接器EN45545-2:2020 R22/R23防火测试-测试方法

EN ISO 4589-2氧指数；

ISO 5659-2Ds烟密度测试；

NF X70-100-1 & 2烟毒性测试。

备注：连接器产品的主要非金属材料需要根据EN45545-2 R22/R23执行测试，R22适用于车内材料；R23适用于车外材料。小于10克的非金属材料可以不做要求。超过10克的非金属材料需要根据分组原则进行累加

计算后判定哪些材料需要执行R22或R24防火测试。

EN 45545-2:2020防火检测最新标准 – 标准简介

EN 45545-2:2020由技术委员会CEN/TC 256 “铁路运用”编制，本欧洲标准最迟应在2021年2月通过出版相应文本或背书的方式获得国家标准的地位，与之冲突的国家标准最迟应在2021年2月之前撤销。EN 45545欧盟最新标准已正式取代了英标BS6853、德标DIN5510-2、法标NF F16-101等欧洲各国标准，成为欧洲国家通用的轨道车辆材料防火强制标准。

EN 45545第2部分，即EN 45545-2，是EN45545系列标准里最常用的核心防火标准，该标准是针对单一材料的测试。EN45545-2：2020新标准的主要目的是根据材料燃烧性能、热量释放、烟雾密度和烟雾毒性，来制定与材料选择有关的规则。

EN45545-2:2020根据材料的最终用途划分为R1-R28共28个类别；根据车辆运行的风险程度，划分了HL1、HL2、HL3共3个火灾风险等级（其中HL3为最高等级要求）。