

# PCB电路板防火阻燃性能测试

产品名称	PCB电路板防火阻燃性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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

EN 60695-2-11 Glow-wire flammability test

EN 60695-2-11灼热丝可燃性试验

EN 45545-2 R25 PCB电路板防火-前言

2013年6月，EN版本标准计划由法国标准协会AFNOR编写；同时计划编写互操作性技术规范。

2013年6月至2016年，当EN版本的标准出版，其修订的最大期限为三年。3年后，这意味着在2016年EN 45545标准将明确并强制执行。现有与之有冲突的标准将被撤回，如NF F16-101，BS 6853，DIN5510等。

EN 45545-2 R25 PCB电路板防火 – 标准概述

根据材料的最终用途，EN45545-2标准划分了R1-R26共26个不同类别。根据车辆运行的风险程度，EN45545-2标准划分了HL1、HL2、HL3共3个火灾风险等级。

轨道车辆用PCB电路板，可以根据EN45545-2 R24或R25项目执行阻燃防火测试。

EN 45545-2 R25 PCB电路板防火 – 测试方法

EN 60695-2-11灼热丝可燃性试验

EN 45545-2 R25 PCB电路板防火-参考标准

EN45545-2铁路车辆的防火保护 – 材料和元件的防火要求

EN 45545-2 R25 PCB电路板防火-注意事项

PCB电路板执行EN45545-2防火标准，除了根据项目R25执行灼热丝测试，还可以根据项目R24执行氧指数测试。