

杭州电线电缆防火检测 产生烟毒实验检测

产品名称	杭州电线电缆防火检测 产生烟毒实验检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

检验定义

BS 6853英国标准的意义取决于确保游客在载人火车的车子上或周边的安全性。BS 6853向机车车辆生产商表述安全性要求权威性一部分对防火安全功能的了解，本规范提升了机车车辆设计师和生产商的义务，激励她们应用在火苗中放出较小有毒物质的更加可靠的原材料。

检验内容

BS 6853: 载人火车设计方案与结构防火安全通用性标准

BS 6853: Code of practice for fire precautions in the design and construction of passenger carrying trains.

BS 6853规范的提议包含

- 原材料对火的反映(点燃，生烟，浓烟毒副作用)

- 防火板材的应用

- 消防安全设备设计方案的一般层面

BS 6853防火安全通用性标准-测试标准

检验内容 / 检验新项目 / 测试标准

车里/车外水准朝上表层

火苗的表层拓宽 / BS 476-7

救火时的临界值辐射源热气 / ISO 9239-1

浓烟相对密度检测(木地板检测) / BS 6853 Annex D

浓烟毒副作用检测 / BS 6853 Annex B

车里竖直表层/车里水准朝下表层

商品的火苗散播检测 / BS 476-6

浓烟相对密度检测(板墙检测) / BS 6853 Annex D

车外竖直表层/车外水准朝下表层

车里小地区原材料(100g-500g)和车窗外小地区原材料(400g到2000g)

温度指数值检测 / BS ISO 4589-3

阻燃等级检测 / BS ISO 4589-2

浓烟相对密度检测(小区域试验) / BS 6853 Annex D

坐椅装饰设计及夹面原材料

浓烟相对密度检测 / BS 6853 Annex D

纺织产品(门帘子, 窗帘布等)

纺织产品小火苗点燃实验BS 5438

床垫子

车里电缆线/车外电缆线

电缆线的焚烧实验 / BS 4066-3