

电线槽及配件冲击性能检测 建筑材料检测报告

产品名称	电线槽及配件冲击性能检测 建筑材料检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

1 难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000 6.2 尺寸

2 难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000 6.8.5 耐电压

3 电缆桥架 QB/T 1453-2003 尺寸

4 难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000 绝缘电阻

5 电缆桥架 QB/T 1453-2003 镀（涂）层厚度

6 难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000 冲击性能

7 电缆桥架QB/T 1453-2003 (2009) 耐火等级

8 难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T1614-2000 外观

9 户内户外钢制电缆桥架防腐环境技术要求 JB/T 6743-2013 镀(涂)层厚度

10 电缆桥架QB/T 1453-2003 (2009) 连接电阻

11 难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件 QB/T 1614-2000 耐电压测试

12 电缆桥架QB/T 1453-2003 防护性能

13 电缆桥架 QB/T 1453-2003 (2009) 尺寸

14 电缆桥架QB/T 1453-2003 (2009) 防护性能

15 金属覆盖层 覆盖层厚度测量 阳极溶解库仑法 GB/T 4955-2005 镀(涂)层厚度