

电脑包-五金配件耐腐蚀性测试-建筑材料检测报告

产品名称	电脑包-五金配件耐腐蚀性测试-建筑材料检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/个
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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法 QB/T3826-1999
5.5.7 五金配件耐腐蚀性

2 电脑包 QB/T 5082-2017 5.3 外观质量、标识

3 纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T4744-2013 5.5.2 抗渗水性能

4 电脑包 QB/T 5082-2017 5.5.5 拉链耐用度

5 箱包 振荡冲击试验方法 QB/T 2922-2018 5.5.1 振荡冲击性能

6 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 GB/T 3920-2008 5.5.6 摩擦色牢度

7 皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度 QB/T2537-2001 5.5.6 摩擦色牢度

8 纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解 GB/T2912.1-2009 5.1 甲醛含量

9 皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定 GB/T 22889-2008 5.4 皮革复合体的厚度

10 皮革和毛皮 化学试验 禁用偶氮染料的测定 GB/T19942-2005 5.1 禁用偶氮染料

11 电脑包 QB/T 5082-2017 5.5.3 缝合强度

12 电脑包 QB/T 5082-2017 5.2 规格

13 电脑包 QB/T 5082-2017 5.5.4 配件

14 电脑包 QB/T 5082-2017 5.3 外观质量

15 纺织品 禁用偶氮染料的测定 GB/T 17592-2006 可分解致癌芳香胺染料