

理化性能检测-冲击性能测试-建筑材料检测报告

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 理化性能检测-冲击性能测试-建筑材料检测报告 |
| 公司名称 | 百检集团 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 13262752056 13262752056 |

产品详情

百检网-的第三方检测平台，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；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 石油产品铜片腐蚀试验法GB/T 5096-2017 铜片腐蚀（50，3h）

2 硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验GB/T 3512-2014 硫化橡胶空气老化

3 电子电气产品 六种限用物质的检测方法GB/T 26125-2011 镉含量

4 热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定GB/T 8802-2001 热变形维卡

5 色漆和清漆 色漆的目视比色GB/T 9761-2008 漆膜色差

6 石油产品.闪点和燃点的测定.克利夫兰开口杯法GB/T 3536-2008 闪点

7 船舶漆耐盐水性的测定.盐水和热盐水浸泡法GB/T 10834-2008 耐浸泡性

8 电子电气产品 六种限用物质的检测方法GB/T 26125-2011 铬含量

9 流体输送热塑性塑料管材筒支梁冲击试验方法GB/T 18743-2002 冲击性能

10 涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的评定试验 第9部分;水溶性盐的现场电导率测定法GB/T 18570.9-2005 可溶性盐含量

11 石油产品水含量的测定 蒸馏法GB/T 260-2016 水分

12 船体防污防锈漆体系GB/T 6822-2014 抗起泡性

13 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重法和滴定法GB/T 1033.1-2008 密度

14 热塑性塑料维卡软化温度（VST）的测定GB/T 1633-2000 热变形维卡

15 漆膜一般制备法GB/T 1727-1992 对面漆适应性