

# 聚乙烯、胶带防腐层-冲击强度试验-百检网

产品名称	聚乙烯、胶带防腐层-冲击强度试验-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 在工业用电频率时实心电绝缘材料的介电击穿电压与介电强度的试验方法 ASTM D149-2020 介电强度

2 防腐涂层的抗冲击测试方法 ASTM G14-04 ( Reapproved 2018 ) 冲击强度

3 管道聚乙烯防腐层 CSAZ245.21-14 12.7 冲击强度

4 钢质管道聚乙烯胶粘带防腐层技术标准 SY/T 0414-2017 附录C 冲击强度

5 钢质储罐外防腐层技术标准 SY/T 0320-2010 附录B 冷融循环

- 6 管道聚乙烯防腐层 CSAZ245.21-14 12.4,12.5 剥离强度
- 7 用拉力负载测定金属之间胶粘剂抗剪切强度特性的试验方法 ASTM D1002-10(2019) 剪切强度
- 8 钢质管道聚烯烃胶粘带防腐层技术标准 SY/T 0414-2017 附录B 吸水性
- 9 管道聚乙烯防腐层 CSAZ245.21-14 12.7 抗弯曲
- 10 绝缘材料体积直流电阻或电导的试验方法 ASTM D257-2014 电阻
- 11 钢质管道聚烯烃胶粘带防腐层技术标准 SY/T 0414-2017 附录A 耐热老化试验
- 12 乙烯塑料环境应力开裂试验方法 ASTM D1693-2015 耐环境应力开裂(50)
- 13 塑料 聚乙烯耐环境应力开裂试验方法 GB/T1842-2008 耐环境应力开裂(50)
- 14 漆膜腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-2020 表干时间
- 15 管道敷层阴极剥离试验方法 ASTM G8-1996(2019) 防腐层阴极剥离