

## 涂层（漆膜）-低温开卷温度测试-百检网

产品名称	涂层（漆膜）-低温开卷温度测试-百检网
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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 阴极保护.与阴极保护有关的埋地或水下钢质管道外腐蚀防护的有机涂层-胶带和收缩材料 BS EN 12068：1999 附录P 低温开卷温度

2 绝缘材料直流电阻或电导的标准试验方法 ASTM D257-2014 体积电阻率

3 固体绝缘材料的介电和电阻性能 第3-2部分:电阻性能测定(DC法) 表面电阻和表面电阻率 IEC-62631-3-2-2015 体积电阻率

4 漆膜耐冲击测定法 GB/T 1732-2020 冲击强度（耐冲击）

5 埋地钢质管道聚乙烯防腐层 GB/T 23257-2017 附录L 冲击强度（耐冲击）

6 钢质管道熔结环氧粉末外涂层技术规范 SY/T 0315-2013 附录E 冲击强度（耐冲击）

7 钢质管道聚烯烃胶粘带防腐层技术标准 SY/T 0414-2017 附录C 冲击强度（耐冲击）

8 钢制管道熔结环氧粉末内防腐层技术标准 SY/T 0442-2018 附录D 冲击强度（耐冲击）

9 石油和天然气工业-管道输送系统用埋地和水下管道的外防腐层-第3部分：补口防腐层 ISO 21809-3-2016 附录D 冲击强度（耐冲击）

10 阴极保护.与阴极保护有关的埋地或水下钢质管道外腐蚀防护的有机涂层-胶带和收缩材料 BS EN 12068-1999 冲击强度（耐冲击）

11 有机涂层抗快速形变（冲击）作用的标准试验方法 ASTM D2794-1993(2019) 冲击强度（耐冲击）

12 管道涂层抗冲击性的标准试验方法 (落锤试验) ASTM G14-04(2018) 冲击强度（耐冲击）

13 塑料、筒支梁冲击性能的测定 第1部分：非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008 冲击强度（耐冲击）

14 钢制储罐外防腐层技术标准 SY/T 0320-2010 附录B 冻融循环

15 石油天然气站场管道及设备外防腐层技术规范 SY/T 7036-2016 附录B 冻融循环