

涂层（漆膜）检测-冲击强度（耐冲击）测试-百检网

产品名称	涂层（漆膜）检测-冲击强度（耐冲击）测试-百检网
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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”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、简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