

内防腐涂料 剥离测试 百检网

产品名称	内防腐涂料 剥离测试 百检网
公司名称	百检检测
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 非腐蚀性气体输送管线管内部涂层推荐做法 API RP 5L2-2002(R2015) 附录C 剥离

2 非腐蚀性气体输送管线管内部涂层推荐做法 API RP 5L2-2002(R2015) 5.3.4.2 干膜 厚度

3 非腐蚀性气体输送用管线管内涂层 SY/T 6530-2019 8.3.5.2 干膜 厚度

4 非腐蚀性气体输送管线管内部涂层推荐做法 API RP 5L2-2002(R2015) 5.3.4.3 弯曲

5 非腐蚀性气体输送管线管内部涂层推荐做法 API RP 5L2-2002(R2015) 5.3.4.6 水浸泡

6 非腐蚀性气体输送用管线管内涂层 SY/T 6530-2019 8.3.5.6 水浸泡

7 非腐蚀性气体输送管线管内部涂层推荐做法 API RP 5L2-2002(R2015) 附录G 针孔

8 非腐蚀性气体输送管线管内部涂层推荐做法 API RP 5L2-2002(R2015) 附录D 附着力