

内衬油管检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	内衬油管检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供内衬油管检测-材料分析及检测、内衬油管检测检验、内衬油管检测第三方检测、内衬油管检测质检报告、内衬油管检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 内衬油管通用技术条件 Q/SH1020 1889-2017 附录B 拉伸断裂伸长率变化率
- 2 内衬油管通用技术条件 Q/SH1020 1889-2017 附录B 拉伸断裂屈服强度变化率
- 3 内衬油管通用技术条件 Q/SH1020 1889-2017 附录A 滑动磨损量
- 4 内衬油管通用技术条件 Q/SH1020 1889-2017 附录C 砂浆磨损量
- 5 内衬油管通用技术条件 Q/SH1020 1889-2017 附录F 纵向伸长率
- 6 内衬油管通用技术条件 Q/SH1020 1889-2017 附录E 结合强度

7 内衬油管通用技术条件 Q/SH1020 1889-2017 5.4 翻边质量

8 内衬油管通用技术条件 Q/SH1020 1889-2017 附录D 衬管从基管中拉出力

9 内衬油管通用技术条件 Q/SH1020 1889-2017 5.3.2 衬管的几何尺寸

10 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 衬管的密度

11 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003 衬管的拉伸屈服强度

12 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第3部分:聚烯烃管材 GB/T 8804.3-2003 衬管的拉伸断裂伸长率

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 衬管的简支梁缺口冲击强度

14 热塑性塑料维卡软化温度（VST）的测定 GB/T 1633-2000 衬管的维卡软化温度（A50）

15 内衬油管通用技术条件 Q/SH1020 1889-2017 5.3.1 衬管的表面质量