

# 节能保温材料-保温层厚度测试-百检网

产品名称	节能保温材料-保温层厚度测试-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 高密度聚乙烯外护管聚氨酯发泡预制直埋保温复合塑料管 CJ/T480-2015 7.2.2.1 保温层厚度

2 硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管 GB/T 34611-2017 7.3 保温层厚度

3 高密度聚乙烯外护管聚氨酯发泡预制直埋保温复合塑料管 CJ/T480-2015 7.2.2.7 压缩强度

4 硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管 GB/T 34611-2017 7.3 压缩强度

5 高密度聚乙烯外护管聚氨酯发泡预制直埋保温复合塑料管 CJ/T480-2015 7.2.2.5 吸水率

- 6 硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管 GB/T 34611-2017 7.3 吸水率
- 7 高密度聚乙烯外护管聚氨酯发泡预制直埋保温复合塑料管 CJ/T480-2015 7.2.1 外观
- 8 高密度聚乙烯外护管聚氨酯发泡预制直埋保温复合塑料管 CJ/T480-2015 7.2.2.2 密度
- 9 城镇供热预制直埋保温管道技术指标检测方法 GB/T 29046-2012 5.2.1.5 密度
- 10 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009 6 密度
- 11 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T10801.1-2002 5.4 密度
- 12 高密度聚乙烯外护管聚氨酯发泡预制直埋保温复合塑料管 CJ/T480-2015 7.2.2.6 导热系数
- 13 硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管 GB/T 34611-2017 7.3 导热系数
- 14 硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第1部分：基本弯曲试验 GB/T 8812.1-2007 6 弯曲性能
- 15 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 GB/T10801.1-2002 5.10 弯曲性能