

# 埋地钢质管道聚烯烃防腐层热熔缠绕补口检测-百检网

产品名称	埋地钢质管道聚烯烃防腐层热熔缠绕补口检测-百检网
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，为您提供埋地钢质管道聚烯烃防腐层热熔缠绕补口检测、埋地钢质管道聚烯烃防腐层热熔缠绕补口检测检验、埋地钢质管道聚烯烃防腐层热熔缠绕补口检测第三方检测、埋地钢质管道聚烯烃防腐层热熔缠绕补口检测质检报告、埋地钢质管道聚烯烃防腐层热熔缠绕补口检测计量认证，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 冲击强度 T/CIATA0022-2016/附录K 冲击强度

2 埋地钢质管道聚烯烃防腐层热熔缠绕补口  
T/CIATA0022-2016 埋地钢质管道聚烯烃防腐层热熔缠绕补口

3 防腐层厚度 T/CIATA0022-2016 防腐层厚度

4 挥发份 GB/T 6554-2003/3 挥发份

5 抗弯曲 T/CIATA0022-2016/附录E 抗弯曲

6 抗冲击 SY/T0442-2010/附录F 抗冲击

7 氧化诱导期 T/CIATA0022-2016/附录F 氧化诱导期

8 耐热老化 GB/T 3682.1-2018 耐热老化

9 耐化学介质腐蚀 T/CIATA0022-2016/附录H 耐化学介质腐蚀

10 耐紫外光老化 T/CIATA0022-2016/附录I 耐紫外光老化

11 埋地钢质管道聚烯烃防腐层热熔缠绕补口技术规范 T/CIATA0022-2016/附录K 冲击强度

12 埋地钢质管道聚烯烃防腐层热熔缠绕补口技术规范  
T/CIATA0022-2016 埋地钢质管道聚烯烃防腐层热熔缠绕补口

13 埋地钢质管道聚烯烃防腐层热熔缠绕补口技术规范 T/CIATA0022-2016 防腐层厚度

14 电气绝缘用树脂基反应复合物 第2部分：试验方法-电气用涂敷粉末方法 GB/T 6554-2003/3 挥发份

15 埋地钢质管道聚烯烃防腐层热熔缠绕补口技术规范 T/CIATA0022-2016/附录E 抗弯曲