

埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管检测-百检网

产品名称	埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管检测、埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管检验、埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管第三方检测、埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管质检报告、埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管计量认证，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 电力电缆用导管技术条件 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管 DL/T 802.8-2014
6.2 外观

2 电力电缆用导管技术条件 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管 DL/T 802.8-2014
6.4.1.1 尺寸

3 电力电缆用导管技术条件 第1部分：总则 DL/T 802.1-2007 6.4.3 环刚度（3%）常温

4 热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2003 环刚度（3%）常温

5 热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2003 环柔性

- 6 电力电缆用导管技术条件 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管 DL/T 802.8-2014
6.4.1.2 环段热压缩力(70 ±2)
- 7 热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2003 环段热压缩力(70 ±2)
- 8 热塑性塑料管材，管件 维卡软化温度的测定 GB/T 8802-2001 维卡软化温度 (10N,50 /h)
- 9 热塑性塑料管材耐外冲击性能 试验方法 时针旋转法 GB/T 14152-2001 落锤冲击(0)
- 10 电力电缆用导管技术条件 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管 DL/T 802.8-2014
6.3 尺寸
- 11 电力电缆用导管技术条件 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管 DL/T 802.8-2014
6.4.5 弯曲半径
- 12 电力电缆用导管技术条件 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管 DL/T 802.8-2014
6.4.6 滑动摩擦系数
- 13 电力电缆用导管技术条件 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管 DL/T 802.8-2014
6.4.1.1 环刚度
- 14 电力电缆用导管技术条件 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管 DL/T 802.8-2014
6.4.2 环柔性
- 15 电力电缆用导管技术条件 第8部分：埋地用改性聚丙烯塑料单壁波纹电缆导管 DL/T 802.8-2014
6.4.1.2 环段热压缩力