

QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2479 《埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯(PVC-C)套管》

产品名称	QB标准解读 国内轻工类技术标准：QB/T 2479 《埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯(PVC-C)套管》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准号	标准名称	被代替标准	实施日期	发布单位
QB/T 2479-2005	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯(PVC-C)套管	QB/T 2479-2000	2006/1/1	国家发展和改革委员会

标准编号	标准名称	实施日期
QB/T 2479-2000	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯(PVC-C)套管	2000/10/1

本标准规定了埋地式高压电力电缆用氯化聚乙烯（PVC-C）套管（以下简称“套管”）的产品规格、要求、试验方法、检验规则和标志、运输、贮存。本标准适用于以氯化聚氯乙烯树脂为主要原料，加入必要的添加剂，挤出成型，保护埋设地下的高压电力电缆的套管。

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯（PVC-C）套管 QB/T 2479-2005	平均外径和极限偏差	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T 8806

壁厚和极限偏差	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806
承口尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806
维卡软化温度	硬聚氯乙烯 (PVC-U) 管材及管件 维卡软化温 8802-2001
环段热压缩力	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015
体积电阻率	固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方
落锤冲击试验	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋
纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 套管 QB/T 2479-2005	外形尺寸	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 2479-2005 5.3 ; 5.4.1 ; 5.4.2 ; 5.4.3
	外形尺寸	塑料管道系统 塑料部件 尺寸的测定 GB/T 8806-
	弯曲度	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 2479-2005 5.5
	弯曲度	硬质塑料管材弯曲度测定方法 GB/T 2803-2006
	落锤冲击试验	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 2479-2005 5.6.4
	落锤冲击试验	热塑性塑料管材耐外冲击性能试验方法 时针旋
	纵向回缩率	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 2479-2005 5.6.5
	纵向回缩率	热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定 GB/T 6671-
	维卡软化温度	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 2479-2005 5.6.1
	维卡软化温度	热塑性塑料管材、管件 维卡软化温度的测定 G
	环段热压缩力	埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯 (PVC-C) 2479-2005 5.6.2
环段热压缩力	热塑性塑料管材 环刚度的测定 GB/T 9647-2015	

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: