

涂塑钢质电缆导管检测机构

产品名称	涂塑钢质电缆导管检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

电缆涂塑钢管采用塑料粉末通过高温溶解在钢管表面制得的钢塑绝缘复合管。因具有良好的绝缘、耐高温、适应苛刻环境、化学稳定性性能好等优点被广泛用在电线、电缆的保护行业。

涂塑钢质电缆导管检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

涂塑钢质电缆导管检测标准（部分）

- 1、 DL/T 802.10-2019 电力电缆用导管技术条件 第10部分：涂塑钢质电
- 2、 T/CEEIA 227-2014 MFPT塑钢复合电缆导管
- 3、 JIS C 8380:1993 电缆沟道用塑料涂层钢管
- 4、 DL/T 802.8-2023 电力电缆导管技术条件 第8部分：塑钢复合电缆导管
- 5、 CB/T 3615-1994 钢管涂塑质量要求
- 6、 JIS C 8380 AMD 1:2009 电缆沟道用塑料涂层钢管(修改件1)
- 7、 DL/T 802.2-2017 电力电缆用导管第2部分：玻璃纤维增强塑料电缆导管

8、DL/T 802.4-2023 电力电缆导管技术条件 第4部分：波纹类塑料电缆导管

涂塑钢质电缆导管检测范围

电缆涂塑钢管、MPP单壁波纹电缆导管料、玻璃钢电缆导管、玻纤石英电缆导管、玻璃纤维增强塑料(FRP)电缆导管、拼接式电缆导管、氯化聚氯乙烯塑料电缆导管、耐腐蚀电缆导管等。

涂塑钢质电缆导管检测项目

外观、尺寸、印刷标志、绝缘厚度、绝缘薄点厚度、性能检测、绝缘性检测、力学性能检测、物理性能检测、耐腐蚀性检测、刚性测试、接头密封性能、落锤冲击、环刚度(3%)、抗压扁、耐低温、耐化学试剂、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

涂塑钢质电缆导管检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构、具有CMA、CNAS等资质、涂塑钢质电缆导管检测服务面向全国、包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。