

# 电力排管质量检测机构

产品名称	电力排管质量检测机构
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

电力排管是一种为满足变电站电缆进出线通道和架空线入地的要求，并为沿线地块供电配套提供电力通道。

检测范围：立排管、横排管、盘管、单排管、双排管、束状排管、管架式排管等。

检测项目：外观质量、长度、椭圆度、抗外压载荷、抗折载荷、抗冲性能、内表面摸擦系数、热阻系数、管子敷设系数、耐热防水性能、抗渗性、耐腐蚀性、使用寿命、抗冻性等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、KS B 0888-2014 排管焊接的非破坏性检测方法
- 2、KS V 0024-2013 造船术语(船体.排管)
- 3、DL/T 245-2012 发电厂直接空冷凝汽器单排管管束
- 4、JB/T 10054-2010 铅酸蓄电池用排管

- 5、DB12/T 413-2009 LED密排管测试方法
- 6、YY/T 0725-2009 牙科设备.给排管路的连接
- 7、KS F 2823-2006 绝热排管的隔热性能测定方法(热水循环法)
- 8、KS M 3391-2004 非压力排水和下水塑料排管系.聚丙烯(PP)
- 9、KS M 3391-2004 非压力排水和下水塑料排管系.聚丙烯(PP)
- 10、KS B 1522-2000 普通排管及燃料气体排管涌钢对接焊管接头
- 11、KS B 0888-1999 排管焊接的非破坏性检测方法

#### 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、对样品进行初步检测，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；

以上是有关电力排管检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。