

电力排管无损检测，电力排管质量检测机构

产品名称	电力排管无损检测，电力排管质量检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

电力排管: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。电力排管的突出特点是强度高、摩擦阻力小。一般结合道路建设或市政管线建设，同步建设电力排管。

电力排管检测项目

外观质量、长度、硬度、强度、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、无损探伤等。

电力排管检测范围

人行道用电力排管、绿化带用电力排管、城乡电力电缆建设用电力排管、交通路桥用电力排管、高速公路用电力排管、立排管、横排管、盘管、单排管、双排管、束状排管、管架式排管等。

电力排管检测标准

- 1、KS B 0888-2014 排管焊接的非破坏性检测方法
- 2、YY/T 0725-2009 牙科设备.给排管路的连接
- 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、 KS V 0024-2013 造船术语(船体.排管)
- 7、 KS B 1522-2000 普通排管及燃料气体排管涌钢对接焊管接头
- 8、 KS M 3391-2004 非压力排水和下水塑料排管系.聚丙烯(PP)

电力排管检测流程

- 1、 沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、 寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、 初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、 报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、 签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、 完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是电力排管检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。