

电热熔套材质检测，电热熔套第三方检测机构

产品名称	电热熔套材质检测，电热熔套第三方检测机构
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

电热熔套是PE板材经覆网、折弯、打卷而通过电热熔把夹克管连接在一起的一种连接管件。

电热熔套检测标准

- 1、GB/T 40068-2021 保温管道用电热熔套（带）
- 2、GB 5959.8-1989 电热设备的安全 第8部分:对电渣重熔炉的特殊要求
- 3、GB/T 2900.23-1995 电工术语 工业电热设备
- 4、QB/T 2163-2012 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具用发热线
- 5、GB 5959.1-2005 电热装置的安全 第1部分;通用要求

电热熔套检测项目

材质检测、质量检测、密度检测、拉伸屈服强度检测、溶体流动速率检测、维卡软化点、脆化温度、耐环境应力开裂、电气强度、氧化诱导时间、体积电阻率、耐化学介质腐蚀、耐热老化等。

电热熔套检测范围

塑料电热熔套、分体式电热熔套、一体式电热熔套、保温管道用电热熔套(带)、热力管道电热熔套、pe电热熔套、夹克管电热熔套等。

电热熔套检测流程

- 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）；

以上是电热熔套检测的相关介绍，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。