

蓄热鞍环检测机构

产品名称	蓄热鞍环检测机构
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

陶瓷矩鞍环是采用连续挤出的工艺进行加工制作而成、陶瓷矩鞍环由于其具有高的密度、和耐高温、因此被应用于热交换器中。

蓄热鞍环检测周期：7-10个工作日(参考周期，可加急)

蓄热鞍环检测标准（部分）

- 1、 JC/T 2135-2012 蜂窝陶瓷蓄热体
- 2、 HG/T 3212-1989 耐酸陶瓷矩鞍形填料技术条件
- 3、 DB44/T 998-2012 陶瓷废料循环利用 环保型陶瓷砖
- 4、 DB37/T 2029-2012 高辐射覆层蓄热体蓄热量提高率测定方法
- 5、 T/CERS 0012-2020 电蓄热用高温固体储热砖
- 6、 T/NDAS 32-2021 固体蓄热式电锅炉绿色制造要求
- 7、 T/CMCA 4004-2019 蓄热式炉用蜂窝体应用技术标准

8、 NF A92-122:2006 釉瓷和搪瓷.空气与气体、气体与气体热交换器用蓄热、上釉和包装的板材.规范

9、 ISO 28763:2008 釉瓷和搪瓷.空气与气体、气体与气体热交换器用蓄热、上釉和包装的板材.规范

蓄热鞍环检测范围

蓄热鞍环、耐酸陶瓷矩鞍形填料、金属蓄热体、高温蓄热体、填料蓄热体、锆石蓄热体、陶瓷蓄热体、蜂窝蓄热体、浇筑蓄热体等。

蓄热鞍环检测项目

外观质量、规格尺寸、成分检测、密度、抗压强度、效能检测、抗折强度检测、常温耐压强度检测、抗热震性检测、SEM分析、热震力学检测、传热特性检测、蓄热体检测、耐久性、老化试验、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）

客户为什么选择上海复达检测呢?

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案
- 4、更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，蓄热鞍环检测服务面向全国，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。