

致密成型耐火材料检测机构

产品名称	致密成型耐火材料检测机构
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

致密性耐火材料是一种高密度、高硬度的耐磨材料,具有出色的耐腐蚀性和抗冲击性能。通常由氧化铝、氧化锆、硅质等材料制成。适用于高温高压条件下的腐蚀和磨损环境。

致密性耐火材料检测标准（部分）

- 1、 BS ISO 10059-2:2004 致密成型耐火材料.冷压强度测定.有热片试验
- 2、 KS L ISO 5017-2013(2023 致密成型耐火材料产品 ? 堆积密度、表观孔隙率和真实孔隙率的测定
- 3、 ISO 10080:1990 耐火制品 致密、定形抗酸耐火材料
- 4、 NF B40-379:1982 耐火制品.致密,隔热,可铸耐火材料的预制不定型材料控制.
- 5、 JUS B.D6.101-1988 耐火材料 . 致密定型耐火制品 . 制造过程中的术语
- 6、 SANS 35:2005 致密异型耐火砖

致密性耐火材料检测意义

耐火制品的高温强度决定了该制品的使用范围,它是耐火材料使用选择的重要依据之一。高温耐压强度指标对不烧耐火制品和不定形耐火材料更具有意义。

致密性耐火材料检测范围

致密耐火浇注料、致密成型耐火材料、致密成型耐火制品等。

致密性耐火材料检测项目

外观质量、规格尺寸、材质鉴定、体积密度、吸水率、真气孔率、常温抗折强度、常温耐压强度、加热yongjiu线变化、压蠕变、抗热震性、显气孔率、真密度、真气孔率、线膨胀率或平均线膨胀系数、耐火度、闭口气孔率、颗粒体积密度、高温抗折强度、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）

致密性耐火材料检测周期：(参考周期7-10个工作日，可加急)

为什么选择上海复达检测?

- 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、更好的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。致密性耐火材料检测服务面向全国，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、西安等地区均设有分部。