

秀洲区耐火陶瓷纤维板防火检测化学成分检测

产品名称	秀洲区耐火陶瓷纤维板防火检测化学成分检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:耐火陶瓷纤维板 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

陶瓷纤维检测范围

陶瓷纤维毯，耐火陶瓷纤维板，硅酸铝陶瓷纤维，氧化锆陶瓷纤维，陶瓷纤维板，陶瓷纤维布等。

陶瓷纤维检测项目

化学成分检测，主要成分检测，成分配比检测，成分组成检测，成分指标检测，粘接剂成分检测，燃烧特性检测，防火检测，含量检测，性能检测等。

陶瓷纤维检测报告有哪些作用？

- 1、销售使用。(检测报告用于销售产品，让客户了解产品)
- 2、研发使用。(研发新的产品，缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、投标竞标使用。(检测报告用于投标竞标使用，评分较高)
- 4、改善产品使用。(通过检测数据来改善自己产品的质量，提高产品质量)
- 5、科研项目，高校论文。(代做高校实验，检测数据用于科研项目或者论文使用)
- 6、产品入驻淘宝、天猫、京东等正规电商平台使用。

陶瓷纤维检测标准

AS 1774.28-2007 耐火材料 物理测试 第28部分:陶瓷纤维的测试

AS 4359.1-1996 绝缘难熔陶瓷纤维 第1部分:散装纤维和毯子

AS 4359.2-1998 绝缘难熔陶瓷纤维 第2部分:木板

BS 1902-6-1986 耐火材料的试验方法.第6部分:陶瓷纤维制品

BS 1902-6-1986(R2009) 耐火材料的试验方法.第6部分:陶瓷纤维制品

BS 7225-3-1-1990 耐火材料分类.第3部分:陶瓷纤维制品.第1节:覆盖层、底板、毡垫和纸

BS 7225-3-1-1990(R2009) 耐火材料分类.第3部分:陶瓷纤维制品.第1节:覆盖层、底板、毡垫和纸

BS DD-ENV 1094-7-1994 绝缘耐火制品 第7部分:陶瓷纤维产品的试验方法

BS ISO 10635-1999 预制产品.陶瓷纤维制品的试验方法

DB33/T 791-2010(2015) 耐火陶瓷纤维及制品单位产品能耗定额及计算方法

DL/T 1307-2013 铝基陶瓷纤维复合芯超耐热铝合金绞线

HG/T 20642-2011 化学工业炉耐火陶瓷纤维炉衬设计技术规定

ISO 10635-1999 耐火制品--陶瓷纤维制品的试验方法

JG/T 564-2018 建筑用陶瓷纤维防火板

JIS R3311-1991 陶瓷纤维毯

KS L9104-1997 陶瓷纤维垫

NF EN 1094-1-2008 耐火制品.第1部分:陶瓷纤维制品术语

SAE AMS3679B-1993(R2006) 陶瓷纤维的隔热性