

新洲区硅酸铝纤维毡导热系数检测

产品名称	新洲区硅酸铝纤维毡导热系数检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10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

硅酸铝耐火纤维毯-硅酸铝耐火纤维毯应用于工业窑炉、加热装置、高温管道壁衬、电力锅炉、气轮机及核电隔热、化工工业高温反应设备及加热设备的壁衬、建材工业玻璃池窑隔热、高层建筑防火、隔热、焊接件消除应力的隔热、异型金属铸件消除应力的隔热、窑炉炉门顶盖隔热、高温过滤材质，在中性、易氧化气氛下长期使用仍能保持良好的抗拉强度、韧性和纤维结构。

检测项目：

耐高温、热稳定性、热传导率、热容、抗机械振动、受热膨胀、隔热性能、憎水率、不燃性、密度等。

适用范围

硅酸铝纤维毡、硅酸铝纤维板、硅酸铝纤维毡、硅酸铝纤维绳、硅酸铝纤维毯等。

相关检测标准

GB/T 16400-2003 绝热用硅酸铝棉及其制品

GB/T 3003-1982 普通硅酸铝耐火纤维毡

GB/T 3008-1982 普通硅酸铝耐火纤维毡检验制样规定

GB/T 3007-1982 普通硅酸铝耐火纤维毡含水量试验方法

GB/T 16400-2015 绝热用硅酸铝棉及其制品

EN 15681-1-2016 建筑玻璃.基本硅酸铝玻璃产品.第1部分:定义和一般的物理和机械性能

DB37/ 2441-2013 陶瓷(硅酸铝)纤维棉单位产品电耗限额

KS L ISO 21587-3-2012

硅酸铝耐火材料的化学分析(可选择X射线荧光法).第3部分:感应耦合等离子体和原子吸收光谱测量法

KS L ISO 21587-2-2012 硅酸铝耐火材料的化学分析(可选择X射线荧光法).第2部分:湿化学分析

TCVN 6533-1999 硅酸铝耐火材料.化学分析方法

NF B40-670-2-2007 硅酸铝耐火材料的化学分析(可选择X射线荧光法).第2部分:湿法化学分析