

盐城盐都区商场装修材料燃烧性能检测 建材防火等级检测

产品名称	盐城盐都区商场装修材料燃烧性能检测 建材防火等级检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

陶瓷纤维板之所以能够在工业炉相关产业得到广泛的应用是因为其自身的一些优异的特点，这些特点主要体现在耐压的强度较高使用寿命较长，还有就是热容量很低以及低热导率，性能也较为的稳定并且有着良好的抗风蚀的性能。

CAN/ULC-S129建筑材料和构件的防火测试-标准名称：

CAN/ULC-S129：standard method of test for smoulder resistance of insulation(basket method)

CAN/ULC-S 129：绝缘电阻闷烧测试方法

CAN/ULC-S129建筑材料和构件的防火测试-标准范围：

本标准适用于室内使用的绝缘建筑材料，室内温度范围为-50 到80 。

本标准所描述的测试方法使用评估以下类型的绝缘材料：

- A.松散填充剂，用于浇铸
- B.松散填充剂，用于气动设备
- C.预成型产品，如棉絮，卷板和片材；
- D.喷雾产品

陶瓷纤维板在工业炉中作为内衬材料有着其自身的优势，传统的层铺毯式的炉内衬结构是采用的锚固钉把不锈钢的衬板和保温棉给固定在炉壳上，这样就会使得工业炉中的热量随着锚固钉就传输到了炉壳上，退火炉的锚固钉多达上万根，这样就使得炉墙在散热方面比较大，而陶瓷纤维板作为工业炉的内衬就

是把陶瓷纤维板用锚固钉给固定到炉壳上，锚固钉就和炉内的气氛没有达到直接的接触就不会造成热量不必要的流失，为了能够对陶瓷纤维板的有效保护，就把一些比较能够耐高温的铝布缝在了上面，这与传统的不锈钢衬板相比较有着耐高温不变形以及修补较为方便的优势。

陶瓷纤维板在工业炉中的应用，无非是我国经济发展与不断开发制造新产品所形成的新型产物的应用，陶瓷纤维板凭借其自身的优势在工业发展企业等的行业中做着重要的一部分，即工业发展的必需品。在工业炉中的应用只是它的一个作用领域，它的应用范围还会更广。装修材料消防备案防火等级报告哪里出珠海建材燃烧性能检测中心

隔热产品是基础型高性价比的隔热产品，产品采用优质的耐火陶瓷纤维原料，纤维经筛选提纯，加入定比有机胶水和添加剂组湿法成型的高性能绝热防火产品。

CAN/ULC-S127建筑材料和构件的防火测试-标准名称：

CAN/ULC-S127：standard corner wall method of test for flammability characteristics of Non-melting foam plastic building materials.

CAN/ULC-S127：墙角法测定非融化泡沫塑料建筑材料的可燃性特性

CAN/ULC-S127建筑材料和构件的防火测试-标准范围：

该可燃性测试方法适用于暴露于火源中不熔化的某些小密度绝缘材料（参考附录A）。它是根据火焰蔓延分类来评估泡沫塑料的可燃性，在建筑材料或构件的表面燃烧特性的测试方法，需要使用计算公式 $V = 92.5 d/t$ ，公式中 d t 为必要参数。

本测试的目的是将材料安装在防火测试用的墙角配置中暴露于火源，确定材料的燃烧特性。