

水泥板材甲醛含量放射性检测

产品名称	水泥板材甲醛含量放射性检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

在我国，水泥板材是重要的建筑材料检测种类之一。由于水泥可以作为良好的凝胶材料，在加水搅拌后成浆体，并且能在空气中硬化或者在水中更好的硬化，从而把砂、石等材料牢固地胶结在一起，所以很多建筑工程，会提前将水泥制成板材，方便土木建筑、水利工程、工程的建设。制成的水泥板材具有高强度、耐火、防火、防腐、防虫、抗淡水或盐水侵蚀、隔音性能好等特性，而且水泥板材结构远低于石材，所以被广泛应用在建筑领域。

一、水泥板材检测范围

普通水泥板检测、纤维水泥板检测、纤维水泥压力板检测、无压水泥板检测、纤维增强水泥板检测、高密度纤维水泥压力板检测、温石棉纤维水泥板检测、无石棉纤维水泥板检测

二、水泥板材检测推荐项目

1、尺寸偏差测定：长度、宽度、厚度、板面平整度、对角线差、侧向弯曲等

2、力学性能测定：抗冲击性能、面密度、抗弯承载能力、抗压强度、空气隔声量、含水率、干燥收缩值、吊挂力、耐火极限、软化系数、抗冻性等

3、放射性核素检测：镭-226、钍-232、钾-40等放射性核素等

其他性能检测：隔音性能、防腐性能、静电导电性能、导热性能等

三、水泥板材检测国家标准

GB/T 16308-2008 钢丝网水泥板

GB/T 19631-2005 玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板

GB/T 23449-2009 灰渣混凝土空心隔墙板

GB/T 24312-2009 水泥刨花板

GB/T 28996-2012 涂装水泥刨花板

GB/T 33499-2017 钢框架发泡水泥芯材复合板

GB/T 3691-2008 钢丝网水泥板力学性能试验方法

四、水泥板材检测行业标准

JC/T 1055-2007 纤维水泥夹芯复合墙板

JC/T 1057-2007 玻璃纤维增强水泥外墙板

JC/T 2032-2010 轨道交通风道用纤维钢丝网水泥板

JC/T 2085-2011 纤维增强水泥外墙装饰挂板

JC/T 2126.7-2012 水泥制品工艺技术规程第7部分：硅酸钙板/纤维水泥板

JC/T 2200-2013 水泥基泡沫保温板

JC/T 2390-2017 水泥基泡沫保温板专用砂浆

JC/T 2479-2018 水泥基复合材料保温板

JC/T 2549-2019纤维增强水泥栈道板

JC/T 411-2007水泥木屑板

JC/T 412.1-2018纤维水泥平板第1部分：无石棉纤维水泥平板

JC/T 412.2-2018纤维水泥平板第2部分：温石棉纤维水泥平板

JC/T 566-2008吸声用穿孔纤维水泥板

JC/T 568-2007 氯氧镁水泥板块

JC/T 626-2008纤维增强低碱度水泥建筑平板

JC/T 627-2008非对称截面石棉水泥半波板

JC/T 671-2008维纶纤维增强水泥平板

CECS 272-2010预制塑筋水泥聚苯保温墙板应用技术规程

CECS379-2014硫铝酸盐水泥基发泡保温板外墙外保温工程技术规程

由以上，我们也可看出水泥板材种类繁多，检测标准也有国家标准、行业标准之分。当然，一些水泥板材也有自己的地方标准、团体标准、企业标准。所以我们在对水泥板材检测时，一定要根据板材的种类，合理选择检测标准，与检测机构充分沟通，确定好检测项目。只有这样才拿到我们想要报告数据，避免产生不必要的资源浪费。