

# 重庆加气混凝土墙板检测机构

产品名称	重庆加气混凝土墙板检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 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

### 检测产品范围

加气混凝土墙板----屋面板、楼板、外墙板、隔墙板、轻质复合内墙板、钢筋陶粒混凝土轻质墙板（蒸压工艺）等

装饰装修材料-----天然花岗岩石材和瓷质砖、人造木板及其制品、水性涂料和水性腻子、溶剂型涂料和木器用溶剂型腻子、室内防水涂料、水性胶粘剂、溶剂型胶粘剂、本体型胶粘剂、水性阻燃剂、防水剂和防腐剂等水性处理剂、防火涂料等

建筑主体材料-----民用建筑、工业建筑、门，窗，玻璃和外墙构件、室内用墙纸（布）、聚氯乙烯卷材地板（发泡类、非发泡类）木塑制品地板（基材发泡、基材不发泡）、橡塑类铺地材料、地毯、地毯衬垫等

按功能分类-----钢筋陶粒混凝土轻质墙板普通版、门（窗）洞边板、线（管）盒板、加强板，异型板

按断面构造分类-----空心板、实心板

### 常见检测项目

物理检测-----内照射指数、外照射指数、放射性比活度、测量不确定度、空心率、室内平均升压值、隔音量、表观隔音量、侧向传声测量、总损失因数测量、干密度、抗压强度、干燥收缩值、抗冻性、导热系数、承载能力检测等

化学检测-----游离甲醛、氨、甲醛、氨、苯、甲苯、二甲苯、重金属等

防火检测-----耐火性、隔热保温性能等

## 常用检测标准

GB 6566-2001 建筑材料放射性核限量

GB/T 19889.3-2005 建筑和建筑构件隔声测量 第3部分：建筑构件空气声隔声的实验室测量

GB 15762-2008 蒸压加气混凝土板

DGJ32/TJ 106 -2010 民用建筑节能工程质量管理规程

GB 50325-2020 民用建筑工程室内环境污染控制标准

GB 6566-2010 建筑材料放射性核素限量

GB/T 30100-2013 建筑墙板试验方法

GB/T 33600-2017 金属尾矿多孔混凝土夹芯系统复合墙板

JC/T 2214-2014 钢筋陶粒混凝土轻质墙板

JC/T 2224-2014 室外装饰用木塑墙板 工业和信息化部 2014-10-01 现行

JC/T 2475-2018 泡沫混凝土墙板、屋面板 工业和信息化部 2019-04-01 现行

JC/T 2482-2018 自保温混凝土夹芯墙板