

# 吴江建筑石膏2h抗压强度检测 放射性元素检测

产品名称	吴江建筑石膏2h抗压强度检测 放射性元素检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

建筑石膏是由天然石膏或工业副产石膏经脱水处理制得的，以 半水硫酸钙为主要成分，不预加任何外加剂或添加物的粉状胶凝材料。

建筑石膏中组成 半水硫酸钙的含量(质量分数)应不少于60.0%。

建筑石膏是室内装修必不可少的材料，主要用于内墙粉刷，为了保证装修效果建筑石膏进场之前需要进行检测，合格后才能使用。

建筑石膏按照原材料种类分为：天然建筑石膏(代号N)，脱硫建筑石膏(代号S)，磷建筑石膏(代号P)。

按照2h强度(抗折)分为3.0，2.0，1.6三个等级。

建筑石膏在出厂前要进行出厂检验。出厂检验项目包括细度，凝结时间和抗折强度。

建筑石膏要求：

1)细度(0.2mm方孔筛筛余) 10%

2)初凝时间 3min;

终凝时间 30min

3)2h抗折强度：2h抗压强度

等级3.0建筑石膏 3.0;

等级2.0建筑石膏 2.0;

等级1.6建筑石膏 1.6。

4)2h抗压强度：

等级3.0建筑石膏 6.0;

等级2.0建筑石膏 4.0;

等级1.6建筑石膏 3.0。

5)工业副产建筑石膏的放射性核素限量应符合GB 6566的要求。

6)工业副产建筑石膏中限制成分氧化钾(K<sub>2</sub>O)、氧化钠(Na<sub>2</sub>O)、氧化镁(MgO)、五氧化二磷(P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)和氟(F)的含量由供需双方商定。

#### 抽样要求

抽样：产品袋装时，从一批产品中随机抽取10袋，每袋抽取约2kg试样，总共不少于20kg;产品散装时，在产品卸料处或产品输送机具上每3min取约2kg试样，总共不少于20kg。将抽取的试样搅拌均匀，一分为二，一份做试验，另一份密封保存三个月，以备复验用