

南通市脱硫石膏检测 建筑石膏检测 工业石膏检测

产品名称	南通市脱硫石膏检测 建筑石膏检测 工业石膏检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

可以快速检测各种石膏粉的水分含量，石膏的矿物名称叫（ CaSO_4 ）。自然界中的石膏主要分为两大类：二水石膏和无水石膏（硬石膏）。二水石膏的分子中含有两个结晶水，化学分子式为 $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ，而硬石膏分子中则不含结晶水或结晶水含量极少（通常结晶水含量 5%）。石膏板材和砌块等建筑材料。在水泥工业中，二者都可以用着水泥生产的调凝剂，起调节水泥凝结速度的作用。

艺考生熟悉的石膏像，也是程诚检测工程师经常接到的检测咨询。通过对石膏产品的检测，可以清楚地知道石膏砌块的检测性能指标，发现质量缺陷及时改进生产工艺，确保产品的质量合格达标。

石膏是单斜晶系矿物，主要化学成分是硫酸钙(CaSO_4)的水合物。石膏是一种用途广泛的工业材料和建筑材料。可用于水泥缓凝剂、石膏建筑制品、模型制作、医用食品添加剂、硫酸生产、纸张填料、油漆填料等。

化学成份：

组成(wB%)：CaO 32.5，SO₃ 46.6，H₂O+ 20.9。成分变化不大。常有粘土、有机质等机械混入物。有时含 SiO₂、Al₂O₃、Fe₂O₃、MgO、Na₂O、CO₂、Cl 等杂质。

检测标准（部分）：

AQ 2015-2008 石膏矿地下开采安全技术规范

CECS 201-2006 植物纤维石膏渣空心砌块应用技术规程(附条文说明)

DB15/T 674-2014 脱硫石膏改良碱化耕地技术规程

DB31/T 665-2012 免煅烧脱硫石膏基胶凝材料

DB31/T 666-2012 免煅烧脱硫石膏基衍生产品

DB37/ 1024-2008 石膏矿ft安全规程

DBJT 10-1992 嵌装式装饰石膏板吊顶图集

DB12/046.48-2008 石膏板单位产量综合能耗计算方法及限额