化学石膏制品放射性检测 广州石膏制品检测

产品名称	化学石膏制品放射性检测 广州石膏制品检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

化学石膏制品放射性检测 广州石膏制品检测

石膏是单斜晶系矿物,是主要化学成分为硫酸钙(CaSO4)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。

石膏及其制品的微孔结构和加热脱水性,使之具优良的隔音、隔热和防火性能。

化学成份:

理论 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、CI等 杂质。

石膏检测范围:

纸面石膏板、消防石膏板、防水石膏板、隔音石膏板、医用石膏、砂浆石膏、磷石膏、建筑石膏、石膏粉(食用石膏粉)、嵌缝石膏、石膏砂浆、石膏砌块、脱硫石膏、建筑石膏、生石膏、石膏线条、纸面石膏等

石膏检测项目:

防火检测,细度检测,含水率检测,成分分析,化学检测(耐水性、耐久性、耐酸碱性、耐腐蚀性、耐候性、耐热性),粒度,挥发分,比表面积,细度检测,凝结时间检测,标准稠度检测,抗折强度检测,结晶水含量检测,表面硬度检测,吸水率检测,扩散系数检测,膨胀率检测,抗拉强度检测、脆性检测、弯曲试验、拉伸试验、耐冲击性检测,成分分析(定性/定量分析、含固体含量、硫酸钙含量、氯离子、放射性、不挥发物含量、其他杂质含量、氧化物含量)等。

石膏检测标准(部分):

GB/T 17669.1-1999 建筑石膏 一般试验条件

GB/T 17669.2-1999 建筑石膏 结晶水含量的测定

GB/T 17669.3-1999 建筑石膏 力学性能的测定

GB/T 17669.4-1999 建筑石膏 净浆物理性能的测定

GB/T 17669.5-1999 建筑石膏 粉料物理性能的测定

GB/T 21371-2008 用于水泥中的工业副产石膏

GB/T 23456-2009 磷石膏
GB/T 26204-2010 纸面石膏板护面纸板
GB/T 5463.3-2013 非金属矿产品词汇 第3部分:石膏
GB/T 5483-2008 天然石膏
GB/T 5484-2012 石膏化学分析方法

GB/T 9775-2008 纸面石膏板

GB/T 9776-2008 建筑石膏

GB/T 28627-2012 抹灰石膏