

生石灰粉氢氧化钙检验、石灰粉活力度检验

产品名称	生石灰粉氢氧化钙检验、石灰粉活力度检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:石灰粉活力度检验 周期:7-10 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	18662582169 18662582169

产品详情

石灰粉具备极强的偏碱，在常温状态，能与玻璃态的活力二氧化硅或氧化铝微粉反映，转化成有胶凝材料的物质，造成粉细砂。因而，石灰粉或是建筑装饰材料工业生产中主要的原料。

石灰粉检验新项目

浓度值检验、材料检测、质量检验、石灰粉检验、强度检验、活力度检验、生烧率检验、计量检定、频率检验、计量检定、温度测量、氢氧化钙检验、碳酸氢钙检验、氧化镁检验、粒度检验、密实度检验、计量检定等

石灰粉测试标准

GB 1886.90-2015食品安全规范 食用添加剂 钙

GB 1886.214-2016食品安全规范 食用添加剂 碳酸氢钙(包含质轻和重质碳酸钙)

GB 190-2016食品安全规范 食品类营养强化剂 醋酸钙(乙酸钙)

GB/T 2007.1-1987散称矿产抽样、制样细则 手工制作取样标准

GB/T 2542-2012垒墙砖实验方式

GB/T 3286.1-2012白云石及石灰石化学成分分析方式 第1一部分：氢氧化钙和氧化镁成分的测量
络合作用滴定法和火苗分子吸

收光谱法

GB/T 3286.2-2012白云石及石灰石化学成分分析方式 第2一部分：二氧化硅成分的测量

硅钼蓝光度法和高钒酸脱干重

量法

GB/T 3286.3-2012白云石及石灰石化学成分分析方式 第3一部分：三氧化二铝成分的测量
铬晴朗S光度法和络合作用滴定法

GB/T 3286.4-2012白云石及石灰石化学成分分析方式 第4一部分：化合物成分的测量
邻二氮杂菲光度法和火苗分子吸

GB/T 3286.5-2014白云石及石灰石化学成分分析方式 第5一部分：氧化铬成分的测量
高碘酸盐空气氧化光度法

石灰粉检验范畴

生石灰粉、碱石灰、消石灰、石灰、白云石、生石灰粉、消石灰、氯化铝、石灰浆、生石灰粉等