工业氧化钙细度检测 广西氧化钙粉检测

产品名称	工业氧化钙细度检测 广西氧化钙粉检测
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

工业氧化钙细度检测 广西氧化钙粉检测

工业氧化钙是工业生产中的一种重要原料,广泛应用于钢铁、建材、化工等领域。其细度是影响其品质的主要因素之一。因此,进行氧化钙粉检测是非常必要的。

氧化钙粉的细度通常是通过筛分和激光粒度分析实现的。筛分是利用不同孔径的筛网对氧化钙进行筛分 ,从而得出不同颗粒大小的氧化钙粉。激光粒度分析是利用激光离子流式技术对氧化钙进行粒度分析, 从而得出氧化钙的平均粒径和粒径分布。

在广西地区,氧化钙粉检测通常由专业的检测机构或实验室承担。这些机构和实验室根据相关标准和规定,采用上述方法对氧化钙粉进行检测和分析,并给出相应的检测报告。

进行氧化钙粉检测的目的是为了保证氧化钙质量符合标准,以保证其在生产中的稳定性和可靠性。同时,精密的氧化钙粉检测可以帮助生产厂家优化生产工艺和改善产品品质,从而获得更好的经济效益。

总之,工业氧化钙细度检测是非常必要的,可以通过筛分和激光粒度分析来实现。在广西地区,氧化钙粉检测由专业机构和实验室承担,目的是为了保证氧化钙质量符合标准,从而获得更好的经济效益。

一、工业氧化钙检验规则

1、化工行业标准所规定的所有指标项目为出厂检验项目,应逐批检验。

2、用相同材料、基本相同的生产条件,连续生产或同一班组生产的同一级别的工业氧化钙为一批,每批 产品不超过60t。

- 3、按GB/T 6678中的规定确定采样单元数。采集I类、III类、IV类样时,将采样器自袋的中心斜插入料层深度的3/4处采样。将采出的样品混匀,用四分法缩分至不少于500 g。采集II类样品时按照GB/T 15057.1进行采样及制样,用四分法缩分至不少于3 500 g。将样品分装于两个清洁、干燥的容器中,密封,并粘贴标签,注明生产厂名、产品名称、类别、批号、采样日期和采样者姓名。一份供检验用,另一份保存备查,保存时间由生产厂根据实际情况确定。
- 4、检验结果如有指标不符合本标准要求,应重新自两倍量的包装中采样进行复验,复验结果即使有一项[•] 指标不符合本标准的要求时,则整批产品为不合格。
- 5、采用GB/T 8170规定的修约值比较法判定检验结果是否符合标准。
- 二、标志、标签
- 1、工业氧化钙包装容器上应有牢固、清晰的标志,内容包括:生产厂名、厂址、产品名称、类别、净含 量、批号或生产日期、本标准编号及GB/T 191 2008中规定的" 怕雨 " 、 " 怕晒 " 标志。
- 2、每批出厂的工业氧化钙都应附有质量证明书,内容包括:生产厂名、厂址、产品名称、类别、净含量 、 批号(或生产日期)、本标准编号。