化工产品中堆积密度的测定, GB/T 23771-2009

产品名称	化工产品中堆积密度的测定,GB/T 23771-2009
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告,可加急
公司地址	新站区浍水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测 中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

GB/T 23771-2009《化工产品中堆积密度的测定》是一个关于化工产品中堆积密度测定的国家标准。堆积密度是指单位体积内颗粒或粉末物质的质量,通常用于描述松散物质的密度。这个标准规定了化工产品中堆积密度的测定方法,适用于各种化工产品的堆积密度测定,如塑料、橡胶、化肥、颜料、催化剂等。

进行堆积密度测定时,需要遵循GB/T 23771-2009标准中规定的试验方法和步骤。一般而言,堆积密度的测定包括以下步骤:

准备样品:选择代表性的化工产品样品,确保样品均匀且无杂质。

准备测量容器:选择一个合适的测量容器,如量筒或容量瓶,并确保其内部干燥、清洁。

装入样品:将样品缓慢倒入测量容器中,注意避免产生空隙或压实样品。

测量体积:记录样品在测量容器中的体积,通常可以通过读取容器的刻度或使用测量工具进行。

称量质量:使用天平称量测量容器中样品的总质量。

计算堆积密度:根据测得的质量和体积,计算化工产品的堆积密度。

需要注意的是,在进行堆积密度测定时,应避免样品的振动、压实或温度变化等因素对测定结果的影响。同时,应确保测量容器的准确性和可靠性,以保证测试结果的准确性。

总之,GB/T 23771-2009为化工产品中堆积密度的测定提供了统一的标准和方法,有助于确保测试结果的准确性和可靠性,促进化工产品的质量控制和应用发展。