

铸造用膨润土JB/T 9227-2013

产品名称	铸造用膨润土JB/T 9227-2013
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	新站区淝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

铸造用膨润土JB/T 9227-2013是中国的一项行业标准，专门用于规定铸造生产中作为湿型（芯）砂黏结剂的膨润土的相关要求和规范。以下是关于这项标准的一些主要内容：

标准适用范围：该标准适用于铸造行业，特别是在铸造生产中作为湿型砂或芯砂黏结剂使用的膨润土。膨润土是一种具有特殊吸附和膨胀性能的天然矿物材料，广泛应用于铸造业，用于提高砂型的强度和稳定性。

技术要求：标准中会详细列出铸造用膨润土的技术要求，包括化学成分、物理性能、粒度分布、吸水率、膨胀指数等。这些指标都是用来衡量膨润土质量和使用效果的重要依据。

试验方法：标准中会规定对铸造用膨润土进行各项性能指标测试的具体方法，包括取样、制备、测试步骤和数据处理等，以确保测试结果的准确性和可靠性。

检验规则：这部分内容规定了膨润土的检验分类、检验项目、检验周期以及判定规则。通常包括出厂检验和型式检验两种类型，出厂检验是每批产品必须进行的，而型式检验则是定期进行，以全面评估产品质量。

标志、包装、运输和贮存：标准还会对膨润土产品的标志、包装方式、运输注意事项以及贮存条件进行规定，以确保产品在运输和贮存过程中不受损害，保持其质量稳定。

通过遵循JB/T 9227-2013标准，铸造企业可以确保所使用的膨润土符合行业要求，有助于提高铸件质量和生产效率。同时，这也为膨润土生产商提供了明确的生产和质量控制依据，促进了行业的规范化和健康发展。

请注意，为了获取最准确和最新的信息，建议直接查阅JB/T 9227-2013标准的原文或联系相关的标准化机构进行咨询。