

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



### 瓷土加工袋装精矿取样标准

二船载易流态化固体散装货物的危险性？易流态化产生自由液面稳性变差三近期有典型的案例吗？近年来，我国海域发生多起船舶装载陶土等易流态化货物遇大风浪沉没事故，而且事故基本上都是由于货物含水率过高，在遇有大风浪时，船舶剧烈摇摆，舱内货物水分渗出，形成自由液面，最终在大风浪的作用下顷刻翻沉，造成重大人员伤亡和财产损失。年月日时左右，广西北海华洋海运有限公司所属“鑫源顺”轮装载陶土自广东茂名开往山东潍坊途中，在福建泉州湾以东海域沉没，事故造成人死亡。四规范船载易流态化固体散装货物的法规有吗？为深刻吸取事故教训，进一步加强船舶装载易流态化货物的安全管理，稳定水上交通安全形势，年月日交通运输部下发《水路运输易流态化固体散装货物安全管理规定》（交水发号）（以下简称《规定》）。五《规定》的瓷土加工袋装精矿取样标准适用范围是什么？《规定》瓷土加工袋装精矿取样标准适用于中华人民共和国管辖范围内港口间运输船舶和到港船舶港口以及其瓷土加工袋装精矿取样标准有关单位从事易流态化固体散装货物运输装卸储存和检测等活动。六《规定》的有什么特点？《规定》强调托运人或其代理人应当在货物交付船舶运输前，委托具有国家资质的检测机构对送检易流态化固体散装货物样品进行适运水分极限和平均含水率进行检测并出具检测报告。易流态化固体散装货物适运水分极限和含水率检测所需取样制样送检，应当由托运人或其代理人委托由交通运输部批准的理货机构进行。七《规定》对托运人船舶港口经营人及海事管理机构

和港口行政管理部门的职责要求是什么？货主(托运人)职责货主(托运人)委托港口理货机构和具有国家资质的检测机构开展易流态化固体散装货物取样制样送检和检测等工作。船舶职责加强载运易流态化固体散装货物的管理，认真核对有关检测资料，把好装船关平舱关，在船舶开航前做好向海事管理机构和港口行政管理部门的报备工作。在装船过程中，加强与港口经营人理货机构等的协作和配合，做到对装船作业实施全过程观测，发现问题及时采取相应措施。

港口经营人职责做好易流态化固体散装货物检测资料核对作业报告堆场报备作业记录苫盖取运装船和平舱等环节的工作，明确责任，健全制度，加强现场管理，发现问题和安全隐患及时报告和处理，并加强与船舶理货机构等的协作和配合。港口行政管理部门职责切实加强对易流态化固体散装货物装卸储存作业的安全监管，加强与海事管理机构理货机构和检测机构的协作和配合，督促港口经营人落实各项安全生产责任制度，按《规定》的有关要求进行作业报告和记录。加强对从事易流态化固体散装货物装卸储存作业的现场巡查堆场的备案管理和装卸储存企业资质条件的核查，凡不符合规定条件者应立即通知其停止作业。八海事管理部门对船载易流态化固体散装货物有什么要求？对于未按要求由交通运输部批准的理货机构取样制样送检以及没有由具有国家资质的检测机构出具适运水分极限及货物含水率检测报告或含水率不符合要求的，海事部门一律不予办理船舶离港手续，并同时情况通报港口行政管理部门。

九出台《规定》的作用和意义？《规定》的出台，是贯彻国务院《关于坚持科学发展安全发展促进安全生产形势持续稳定好转的意见》（国发号）的重要措施之也是落实年全国交通运输工作会议精神的重要任务之一。《规定》的贯彻实施，将从源头上消除事故隐患，从而遏制事故多发势头，对推进交通运输科学发展安全发展，将发挥积极作用。

引用标准GB建筑材料与非金属矿产品度试验方法通则GB/T高岭土物理性能试验方法GB/T高岭土化学分析方法产品分类.1高岭土产品按工业用途分为造纸工业高岭土搪瓷工业用高岭土橡胶工业用高岭土和陶瓷工业用高岭土四类。\_\_\_\_\_产品形态水

分要求,% 膏状块状粉状喷雾干

燥\_\_\_\_\_注上表规定要求

仅作双方数量补差依据,不作质量验收标准。样品加工.1将所取块状试样全部混合,将试样破碎至最大尺寸不超过mm,混匀,以四分法缩分一次(装运量袋以上或散装t以上缩分两次)。测定白度的试样应通过mm筛孔并于~ 烘干(水分小于%)后于干燥器中冷至室温备用。当矿源质量波动较大或加工工艺变更产品长期停产后刚恢复生产及出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时,需及时进行检验直至各项指标处于稳定状态后再按上述规定进行。判定规则.1出厂产品必须符合出厂检验规定的各项技术指标要求,经检验有一项指标不合格,可加倍抽样对该项指标进行复验,复验结果作为最终检验结果。购货单位(以下称需方)对供货单位(以下简称供方)提供之产品质量

有异议时,应于收到该批产品后一个月内提出。产品应附“质量检验证书”,质量检验证书内容包括a生产企业的名称;b产品名称和牌号;c质量检验证书号码和日期;d批发货量;e产品检验和测试结果;f标准代号。除TC-TC-产品外其余产品均以内衬塑料薄膜的塑料编结袋进行包装,每袋净重±TC-TC-产品一般以单层塑料编结袋进行包装,每袋净重±kg。

## 标准高岭土

本标准实施之日起,原国家建筑材料工业局标准JC-《瓷土》JC-《造纸工业用瓷土》JC—《搪瓷工业用瓷土》和JC—《橡胶工业用瓷土粉》作废。

中华人民共和国国家标准高岭土物理性能试验方法TestmethodofkaolinclayphysicalpropertiesGB/T-国家技术监督局9--批准--实施主题内容与瓷土加工袋装精矿取样标准适用范围本标准规定了高岭土的物理性能试验方法。引用标准GB建筑材料与非金属矿产品白度试验方法通则GB/T高岭土GB/T高岭土化学分析方法试样制备.1除试验方法有特殊规定外,按GB/T6.1~6.和GB/T进行。测定方法.1二苯胍吸着率的测定.1.1方法提要借二苯胍溶于乙醇呈碱性反应之特性,以酸碱滴定法测定二苯胍乙醇溶液与试样作用前后之不同碱量,计算试样的二苯胍吸着率。c%(m/m)溴甲酚绿—%(m/m)甲基红混合指示剂,(三份%溴甲酚绿指示剂与一份%甲基红指示剂混合)。测定步骤称取g试样,精确至g,放于mL烘干的具塞三角瓶中,以移液管准确加入二苯胍乙醇溶液mL,加塞,于振荡机上摇振min,取下进行干过滤(漏斗及滤液盛接容器上均加盖表面皿,以减少乙醇的挥发),最初mL滤液弃去。

结果计算二苯胍吸着率X(%)按式进行计算 $V-VX=----- \times \dots\dots\dots$ 式中V——滴定空白消耗.mol/L盐酸毫升数;V——滴定试样消耗.mol/L盐酸毫升数。当测定结果在允许误差范围内时,取两者算术平均值为试验报告值,如测定结果超过允许误差,应另行称样进行复验。复验结果与原测定之任一结果绝对误差不超过%时,取其算术平均值作为试验报告值pH值的测定.1方法提要试样分散于一定量的水中,经搅拌,用酸度计测定泥浆的酸碱度,其量值以pH值表示。

测定步骤称取g试样,精确至g,放入mL烧杯中,加mLpH为~的蒸馏水,以电动搅拌器搅拌min将部分悬浮液移入0mL烧杯中,用酸度计测定悬浮液pH值。当测定结果在允许误差范围内时,取两者算术平均值作为试验报告值,如测定结果超过允许误差,应另行称样复验,复验结果与原测定之任一结果误差不大于pH时,取其算术平均值作为试验报告值。白度的测定测定白度的试样全部通过mm筛孔后于~ 烘干(水分应小于%)并在干燥器中冷却至室温。

## 瓷土加工袋装精矿取样标准

测定步骤a块状试样称取 ~ g试样,准确到g,放入已称量的搪瓷盘中,将搪瓷盘放入恒温干燥箱于 ± 烘h。

取出冷却至室温,称量,以后每烘h冷却称量一次,直到两次称量差不大于g止b粉状试样称取0000g试样,精确至0000g,放入已称量的称量瓶中,将称量瓶放入恒温干燥箱于05 ± 烘h,加盖取出放入干燥器中冷却至室温,取出称量,以后每烘h称量一次,直至两次称量差不大于0000g止。结果计算吸附水的含量X(%)按式进行计算 $m-mX=----- \times \dots\dots\dots$   
.....式中m——烘干前试样及搪瓷盘或称量瓶质量,g;m——烘干后试样及搪瓷盘或称量瓶质量,g;m——试样质量,g。复验规则同一试样两次测定结果块状试样绝对误差不大于%,粉状试样绝对误差不大于%。当测试结果在允许误差范围内时,取两者算术平均值作为试验报告值,如测定结果超过允许误差应另行称样复验,复验结果与原测定之任一结果误差不大于规定误差时,取其算术平均值作为试验报告值。

筛余物的测定1干筛法(瓷土加工袋装精矿取样标准适用于颗粒直径大于mm的试样)11方法提要a试样筛。

手持筛子的上端轻轻摇动,用中楷羊毛笔将试样轻轻刷下,直至无粉粒下落为止,然后将剩余物仔细刷出称量(精确至mg)。

结果计算筛余物含量X(%)按式进行计算 $X=----- \times \dots\dots\dots$ 式中m——筛余物质量,g;m——试样质量,g。当测定结果在允许误差范围内时,取其算术平均值为试验报告值,如测定结果超过允许误差,应另行称样复验,复验结果与原测定之任一结果平均相对误差不大于%时,取其算术平均值作为试验报告值。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/WqkWCiTumtIcv.html>