

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



湖南铬矿加工煤炭制样碎石机

进口散装铬矿石取样制样方法MethodforsamplingandsamplepreparationofchromeoresinbulkforimportSNO—湖南铬矿加工煤炭制样碎石机适用范围本标准湖南铬矿加工煤炭制样碎石机适用于进口散装铬矿石(块矿粉矿和精矿)化学成分水分粒度及其他物理项目检验用样品的采取和制备。引用标准GB007.1散装矿产品取样制样通则手工取样方法GB007.散装矿产品取样制样通则手工制样方法GB007.散装矿产品取样制样通则评定品质波动试验方法GB007.4散装矿产品取样制样通则精密度校核试验方法GB007.5散装矿产品取样制样通则取样系统误差校核试验方法GB007.6散装矿产品取样制样通则水分测定方法热干燥法GB007.7散装矿产品取样制样通则粒度测定方法手工筛分法术语定义同GB007.1—007.7中的规定。一般规定.本标准规定取样缩分测定总精密度 DM 及取样精密度局以 $Cr0\%$ 计(概率为%)，见表表。交货批量大于表所列批量时，按国标2007.中条分为数个取样单元，单独取样，分别制样测定，并将各取样单元结果加权平均后，作为交货批的结果。评定品质波动试验方法精密度校核实验方法及取样系统误差校核试验方法按照GB ~ 执行。b取样铲(见表图)；表取样铲规格取样铲尺寸，mmc00250508060取样用铲号2500502240最大粒度，mm5000502240a00250508060b20075455d25022007050e200065525图取样铲注：其他取样工具包括机械辅助取样工具，也可用于取份样。当份样量的CV大于%时，应单独制样测定，或在适当的制样阶段，当缩分的份样量大致相等时，再合并成副样或大样。

表份样量最大粒度，mm取样重量，kg取样方法.1系统取样法在一批散装铬矿石装卸加工或衡量的移动过程中，按一定的质量或时间间隔取份样。分层取样法一批散装铬矿石装卸加工堆垛过程中，分几层取样(不得少于三层)，根据每层的质量按比例在新露出的面上均匀布点取份样。

货车取样法.1全部货车取样法份样的采取，原则上从货车装卸过程中新露出面上随机定点取份样。所取份样的粒度比例应大致符合取样间隔或取样部位的粒度比例，所得大样的粒度分布应与整批铬矿石的粒度分布大致相等。制样1制样工具a颚式破碎机；b对辊破碎机；c圆盘粉碎机；d密封式振荡研磨机；e三头研磨机：附玛瑙研钵；f二分器(见图)；图密封式二分器g分样铲(见图)及挡板；图分样铲h分样筛：22mm2mmmm方孔筛，目筛(筛孔1 μ m)；i不锈钢十字分样板；j盛样容器；k干燥箱：具调温装置，使箱内任一点的温度在设定温度 \pm 以内。当批量很大，装卸时间长或下雨气温高时，需将整批铬矿石分成几部分，将每一部分的份样制备成副样，测定水分。

b粒度测试后的样品全部破碎到-224mm或-mm，采用份样缩分法取出约kg或约kg的样品，作水分双实验。h样品的预先干燥：样品过于潮湿不能破碎缩分时，可在低于 的温度下进行干燥或自然风干，以达到样品可自由通过破碎机和缩分器的程度。样品破碎的注意事项样品破碎应使用机械设备，手工破碎只限于破碎个别大块样品至第一阶段破碎机的最大给料粒度。破碎机的维护：应定期校核破碎机的性能并调节排料小于规定的粒度，在制备成份分析样品中要求全部样品一次破碎到规定粒度。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/CWcbHuNanjETED.html>