

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**



### 峨边五渡钾长石选厂

同自然泥石流相比,蒋沟矿渣类泥石流物源方面呈现出明显的集中性特征。分析表 - 和图 - 可以看出,随着矿浆浓度的增加,浮选精矿二氧化硅的含量逐渐降低。而氧化钾和氧化钠的含量则在逐渐增加。当矿浆浓度到时,二氧化硅含量达到最小值,此时氧化钾含最变为,氧化钠含量变为。达到了峨边五渡钾长石选厂们各自含量的最大值。进一步提升矿浆浓度。浮选效果反而变著。正长石通常为浅黄色褐黄色或肉红色。有时也为浅绿色或灰白色,透明且具有玻璃光泽。硬度。相对密度:透长石多无色透明,玻璃光泽,硬度,相对密度:微斜长石颜色为灰色白色浅红色或注黄色,多数是肉红色,具有玻璃光泽,硬度。相对密度”。蒋沟泥石流对环境的影响进一步表现在水土流失生态破坏和增大大渡河含沙量个方面。

目前在玻璃工业中,对钾长石矿化学成分含量要求为,而该矿的水洗二砂三砂二氧化硅含量为.,尚不满足玻璃工业应用标准。需进行浮选提纯。

除大渡河之外,全县水能蕴藏量约万千瓦,可供开发利用万千瓦以上。

在入汇处,蒋沟水体呈现出明显的高含沙量,随着时间的积累,数十万立方米的砂石将输入大渡河,影响大渡河水体,甚至影响大渡河下游电力开发。此外,从钾长石产品筛分样可以看出,随着粒度的减小,钾长石含量逐渐上升

，而石英含量逐渐下降。峨边五渡钾长石选厂，随着泥石流发生频率的增加和规模的增大,大量的土体被携带至下游,改变河床地貌的同时,使得流域内土体减少从而影响环境另外,作为土体输送的一种快速方式,蒋沟泥石流最终将大量泥沙输入了大渡河。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/Fv1ZEBianny8aZ.html>