

## 煤矸石都有哪些用途,煤矸石重金属含量

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**



## 煤矸石都有哪些用途,煤矸石重金属含量

结果表明：题名煤矸石风化物不同粒级中重金属镉含量及其形态变化作者魏忠义韩周王秋兵机构沈阳农业大学土地与环境学院辽宁沈阳刊名《生态环境学报》年第期-页共页关键词煤矸石粒级镉（Cd）化学形态文摘对抚顺西露天矿煤矸石山表层煤矸石风化母岩进行多点取样，风化物筛分成 mm、~0. mm和 0. mm等个粒级，分析测定了矸石山表层母岩及其风化物不同粒级中Cd含量及其形态变化特征。结果表明：煤矸石母岩及其风化物中Cd含量超过土壤环境质量级标准，页岩泥岩及其风化物pH值7. ~，但燃后泥岩pH值。碳质页岩~0.5mm粒级风化物中Cd损失最多，为%；0.5mm细粒级Cd损失较少，为%，这与细颗粒的表面吸附作用有关；泥岩及其各粒级风化物Cd元素不易损失，其Cd含量变化也相对较小；但燃后泥岩风化物中的Cd较容易损失。煤矸石风化物各样品类型中的Cd均以残渣态为主，可煤矸石都有哪些用途,煤矸石重金属含量还原态和弱酸可提取态所占比例次之，可氧化态所占比例最小。

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