

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



广西辉绿岩采矿证

评估目的：百色市国土资源局拟出让“广西壮族自治区靖西县化峒那弄辉绿岩矿采矿权”，根据国家的有关规定，需对该采矿权价款进行评估。本次评估是为实现上述目的而向评估委托人提供“广西壮族自治区靖西县化峒那弄辉绿岩矿采矿权”公平合理的价值参考意见。评估参数：保有资源储量矿石量万立方米（万吨）；评估利用资源储量万立方米（万吨）；设计利用资源量万立方米（万吨）；采矿回采率为%，评估用可采储量为万立方米（万吨）；生产规模万吨/年；服务年限为年；产品方案为辉绿岩片石碎石；销售价格为元/吨（不含税）；采矿权权益系数%；折现率%。评估结论：本公司在充分调查了解和分析评估对象及市场情况的基础上，依据科学的评估程序，选取合理的评估方法和评估参数，经过认真估算，确定“广西壮族自治区靖西县化峒那弄辉绿岩矿采矿权”评估价值为万元，大写人民币贰佰壹拾捌万肆仟贰佰元整。

三附图目录附图一靖西县化峒那弄辉绿岩矿区地形地质及矿界范围图；附图二靖西县化峒那弄辉绿岩矿资源储量估算平面图；附图三靖西县化峒那弄辉绿岩矿露天开采最终境界平面图。

本项目采矿权申请人为靖西县雄发采石场；投资人姓名：吴柏林；企业住所：靖西县化峒镇维新村那弄屯；经营范围及方式：辉绿岩露天开采。

广西辉绿岩

矿区范围由以下个拐点圈定：拐点编号A，B，C，D，X坐标Y坐标257089.00，257089.00，35650520.00256859.00，35650520.00256859.00，开采深度：由米至米标高。注：根据国土资源部“国土资发号”和广西壮族自治区国土资源厅“桂国土资发号”文件中有关规定，该采矿许可证有效期顺延至年月日止（附件第页）。目前，该矿原采矿许可证有效期已满，矿山申请延续矿权继续开采；同时，原矿区南部边界邻近那弄屯，不符合采石场的基本安全规则，因此申请变更矿区范围开采标高及生产规模，将原矿区南部不宜开采地段不再圈定为矿区范围，矿区面积比原矿区缩小。根据调查了解，靖西县雄发采石场年以万元竞得该采矿权，已缴清全部价款万元（附件-页）；另据了解，矿区附近没有其他采矿权，无矿权纠纷问题。评估目的百色市国土资源局拟出让“广西省靖西县化峒那弄辉绿岩矿采矿权”，根据国家的有关规定，需对该采矿权价款进行评估。评估基准日根据《矿业权价款评估合同书》（附件第页），本采矿权评估项目的基准日确定为年月日，符合《矿业权评估参数—确定指导意见》的要求。

热量丰富，年平均气温在 20°C ~ 25°C ，每年 5 ~ 9 月为雨季，年均降水量毫米，冬季无霜冻，达 150 天。地质工作简况矿区及外围于上世纪年代初期由广西地矿局区域地质测量队完成了： $1:50000$ 比例尺区域地质矿产调查，对区域地层岩石构造进行了较详细的研究，建立了较完整的地层层序系统，但对辉绿岩的研究程度较低。上世纪七十年代广西地矿局水文队在该区开展过： $1:50000$ 比例尺水文工程地质调查工作，为该区提供了基础的水文地质资料。其中腐植土带有较多植物根茎灰褐色-深灰色，厚 0.3 米；粘土层棕黄~桔红色，颗粒较均匀，粘土夹小石块，厚 0.5 ~ 0.5 米，辉绿岩完全风化层，灰绿色，粉状泥团状，含绿泥石多，有较多辉绿岩块，厚 0.5 ~ 0.5 米。构造靖西县化峒那弄辉绿岩矿矿区东面出露一条旧州-大兴北西向大断层（平推断层）倾向北东，倾角 30° 。该区为一单斜构造，辉绿岩呈似层状产出，未见明显断裂，但节理较发育，主要有 30° 、 60° 、 90° 两组。

蚀变作用形成的他形细小粒状绿帘石质点状黝帘石显微鳞片状绿泥石和绢云母纤维状或细小柱状阳起石不均匀地交代岩石中的斜长石普通辉石。

据光谱分析结果，矿石成分： $\text{CaCO}_3\% \text{SiO}_2\% \text{Al}_2\text{O}_3\% \text{MgO}\% \text{K}_2\text{O}\% \text{Na}_2\text{O}\% \text{SO}_3\% \text{TiO}_2\% \text{P}_2\text{O}_5\%$ ，其他成份均少于 1% 。

矿石加工技术性能选矿：矿区矿体为连续的辉绿岩岩体，一般无夹石，表面覆盖浮土泥质较深，影响到采矿率

。

开采技术条件.1水文地质条件矿区属喀斯特低山岩溶地貌，辉绿岩呈似层状产出，地形为低山-缓坡地形，无地表水体分布（仅在矿区之外山间沟谷有季节性小溪流）。矿山最低开采深度+米，高于附近地平面标高，且高于当地历史最高洪水位，采场积水可自行排泄，矿山开采最低标高高于当地侵蚀基准面，地下水对矿山开采无影响。工程地质条件矿区断裂及褶皱不发育，出露工程岩组以辉绿岩体为主，岩石坚固度属中硬级别，为普氏岩石分类的 a类，普氏系数数值 $f=$ ~，其抗压强度大于~71kg/cm，平均kg/cm，抗拉强度~00Mpa，稳固性较好。据野外实地调查，该区辉绿岩山体（矿体）的自然边坡一般在~°之间，矿区露天开采，开采场边坡稳定安全边坡角设计一般应小于°。露天开采场范围内，辉绿岩无大的断裂破碎带穿越开采区，岩石开采边坡稳定性较好，目前矿区未发现可引起滑坡崩塌现象，据此，矿区工程地质条件属简单类型。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/Gav1GuangXiyibeU.html>