

常德市生态环境局汉寿分局

关于汉寿县白牛庵矿区建筑用砂岩、板岩矿的 环保选址审查意见

县自然资源局：

你单位报来的《关于对白牛庵矿区建筑用砂岩、板岩矿用地选址出具意见的函》及相关资料已收悉，经我局审查研究提出以下意见：

一、该项目拟位于我县丰家铺镇，矿区范围拐点坐标表：

汉寿县白牛庵矿区建筑用砂岩、板岩矿拟设矿区范围拐点坐标表

拐点号	拐点坐标（2000 国家大地坐标系）		拐点号	拐点坐标（2000 国家大地坐标系）	
	X	Y		X	Y
1	3170252.17	37583019.82	8	3169860.32	37583618.30
2	3170361.44	37583203.69	9	3169909.61	37583458.91
3	3170313.52	37583450.14	10	3169920.12	37583296.88
4	3170207.87	37583632.15	11	3170023.35	37583280.16
5	3170205.24	37583693.89	12	3170176.28	37583179.39
6	3170164.60	37583718.33	13	3170183.62	37583036.92
7	3169858.47	37583646.44	14	3170216.54	37583020.05
开采标高：+248~+116m；			矿区面积：0.2009km ²		

矿区面积 0.2009km²，经审查，该项目选址不在自然保护区、饮用水水源保护区环境敏感区，应符合国土、林业、水利等相关部门的要求。

二、根据《环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》等相关法律法规的有关规定及建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，项目开工建设前，必须按照《建设项目环境影响评价分类管理名录》及相关要求编制好环境影响报告，按照权限报环境部门审批通过后方可开工建设。

三、建议项目在实施发展过程中，落实好相关环保措施，注意加强生态保护，防止对当地造成环境污染和生态破坏，原则同意该项目的选址。

常德市生态环境局汉寿分局
2022年6月23日

