

**肃北县绿洲矿业有限责任公司长流水硅石矿矿产资源开发项目
环境影响评价公众参与调查表**

姓名		性别		年龄		文化程度	
工作单位						职业	
家庭住址						联系电话	

项目名称：肃北县绿洲矿业有限责任公司长流水硅石矿矿产资源开发项目。

项目概况：肃北县绿洲矿业有限责任公司长流水硅石矿矿产资源开发项目位于肃北县马鬃山镇，属营毛沱村管辖。矿区位于柳园镇北东直距62km，距营毛沱村32km。矿区地理坐标：东经95°56'32"—95°57'15"，北纬41°15'38"—41°15'55"。矿区东西长1.0km，南北宽0.5km，面积0.5km²。

项目总投资 275 万元，矿权范围内探明的硅石总储量为：20.7 万吨，年采硅石矿 5 万 t，开采年限 4.1a，该矿设计采用露天+地下开采方式。矿山采用露天和地下联合开采方式，先期采用露天开采，将 2 个采坑中部遗留的矿体采用自上而下分台阶开采。露天开采结束后，地下开采采用自上而下分中段开采，中段之间自上中段至下中段，中段内由两翼向中央后退式开采。项目区包括矿区、生活办公区、进矿道路区、排土场等。

污染物排放情况：硅石矿开采对环境空气质量产生影响的主要污染物是粉尘，主要产生于凿岩、运输和爆破等生产过程，采取喷淋洒水的方式可减小粉尘对环境的影响；矿山生产中的强噪声源主要是钻机、空压机，爆破时产生的瞬间强噪声与振动，矿区距离居民点较远，矿区周围人烟稀少，对机械设备安装消音器和减震装置后，经距离衰减后对外界环境影响甚小；矿山生产排放废水包括工业场地内的少量生产废水和职工生活污水，生产废水循环利用，生活污水泼洒抑尘，对水环境影响较小；在工程建设中应严格实施生态恢复与水土保持措施，开采结束后要严格按照矿山环境保护与治理恢复方案，恢复矿区地貌。

1. 您是否知道该矿山项目的建设？

A、知道 B、听说过，但不清楚 C、不知道

2. 您认为该矿区的开发对当地的经济的发展有促进作用吗？

A.作用很大 B.作用不大 C.没有作用

3.您对该矿区当前的自然环境状况感到

A、满意 B、可以接受 C、不满意

4.您认为该矿区建设后会对当地造成哪些不利的环境影响？

A、空气污染 B、水污染 C、生态环境 D、无不利影响

5. 您认为该矿区的建设会对你的生活产生不良影响吗？

A.影响很大 B.影响不大 C.没有影响

6. 您对该矿区建设的态度是：

A.支持 B.反对 C.无所谓

7. 您是否愿意当环保义务监督员？

A、愿意 B、不愿意

8. 您对该矿区的建设或当地的环境保护工作还有哪些意见或建议？

填表说明：1、在每个问题后的答案中选择您认为最确切的一个答案后打“√”；

2、职业一栏请详细填写您所从事的行业及工种。