

**甘肃省夏河县科才镇香拉建筑用石料（砂岩）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：甘肃省夏河县科才镇香拉建筑用石料（砂岩）矿矿产资源开发项目。

项目概况：甘肃省夏河县科才镇香拉建筑用石料（砂岩）矿矿产资源开发项目位于甘肃省甘南州夏河县科才镇，行政归属夏河县科才镇多布加村。矿区位于夏河县东北直距约68km。矿区地理坐标：东经 $102^{\circ}12'36.08'' - 102^{\circ}12'44.25''$ ；北纬 $34^{\circ}41'13.15'' - 34^{\circ}41'22.43''$ 。项目总投资326万元，矿权范围内资源量估算范围内共提交建筑用石料矿(333类)资源量 $62.77 \times 10^4 m^3$ (158.81万吨)，可利用资源量为 $50.22 \times 10^4 m^3$ (127.06万吨)。矿山服务年限为8.89a。该矿开采规模为：4.8万 m^3/a 。该矿设计采用露天开采。开采标高为3412-3315m，该范围由4个拐点圈定，矿山开采范围面积为 $0.0444 km^2$ ，项目区包括采矿区、排土场、矿石破碎堆放场地、办公管理区和进矿道路等。

污染物排放情况：石料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环境产生不良影响吗？

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。