

西藏自治区班戈县阿雄村黑色石材矿勘  
查实施方案  
环境保护工作执行情况报告

西藏班戈连方石业有限公司



## 一、工程概况、项目建设过程

### 1、工程概况

西藏自治区班戈县阿雄村黑色石材矿勘查项目位于班戈县阿雄村境内，工作范围：E90°25'21.03"~90°25'58.28"、N31°13'45.02"~31°15'15.86"，勘查区面积 2.7km<sup>2</sup>。勘查期间主要工程量为：1:2000 地质修测 2.7km<sup>2</sup>，1:1000 勘查线剖面地形测量 4.8km。本项目通过在勘查区内实施 1:2000 地质修测，1:1000 勘查线剖面地形测量初步了解勘查区内水文地质、工程地质、环境地质及其他开采条件，为进一步普查工作提供依据。本项目实际总投资 458.35 万元，其中环保投资 1.3 万元，占比 0.28%。

### 2、项目建设过程概况

(1)、2019 年 7 月 22 日，那曲市生态环境局文件(那环审[2019]71 号)对《西藏自治区班戈县阿雄村黑色石材矿勘查实施方案环境影响报告表》进行了批复并提出批复意见。

(2)、2019 年 7 月底-9 月进行勘查工作。

(3)、2020 年 3 月西藏班戈连方石业有限公司委托我单位进行该项目的竣工环境保护验收调查报告编制工作，我单位接受委托后于 2020 年 3 月 25 日立即组织有关技术人员踏勘了工程区现场，同时开始编制环境影响验收报告表。

## 二、环保措施落实情况、设施建设运行情况介绍

因本工程只做了测量，对环境影响大大减小，所以本工程中环评和环评批复的有关要求基本变更。测量人员租住在青龙乡，未设置生活营地、隔油池、垃圾箱及污水收集间。总体而言，项目工程量减少，对生态环境影响大大降低。

## 三、环保机构设置及环境管理制度建立情况

工程开工初期，项目勘查单位及探矿权人十分重视工程的环保工作，项目办成立环保领导小组，各级施工单位逐级成立了环保小组，设兼职环保人员 1 名，从组织上保证了环保工作的顺利进行。

建设单位召集勘查单位召开了环保专题会议，并组织学习了与环保相关的法律、法规，按照污染防治原则，及环保工作方案文件要求，要求将环境保护措施设计进入工程，施工单位按照设计进行施工。

施工过程中施工机械尽可能缩小施工范围，尽可能减少新开施工便道，杜绝机械车辆乱开便道，破坏山地植被。生活污水利用居民区旱厕定期清掏外运周边草地施肥，不外排。

综上所述，项目探矿权人十分重视工程的环境保护工作，建立健全机构，加强监督检查，落实环保目标责任制；按照环保工作方案要求，制定了具体的勘查期生态保护和“三废”污染防治措施，要求勘查单位严格遵照执行。严格的勘查期环境管理确保了沿线生态环境没有受到大的破坏，避免了环境污染事故的发生。