

ဗဟိုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့
ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး
ဦးစီးဌာန

勐海县环境保护局文件

海环复〔2017〕18号

勐海县环境保护局关于勐海打洛帮洛花岗岩 石场建设项目竣工环境保护验收的批复

勐海打洛帮洛花岗岩石场：

你场送来《勐海打洛帮洛花岗岩石场建设项目竣工环境保护验收调查表》（以下简称《验收调查表》）等相关验收资料收悉。根据你场申请，我局组织验收组对该项目进行了竣工环境保护验收现场检查。经研究，提出验收意见如下：

一、项目建设的基本情况

勐海打洛帮洛花岗岩石场位于勐海县打洛镇勐板村委会曼帕村。占地面积约为 37600 平方米，建设内容有采石场、破碎加工

区、堆场、弃渣场、办公生活区等，以及配套建设的场区截排水沟、沉砂池、挡墙等水保工程。生产规模为年产建筑用花岗岩碎石 1.5 万方。开采方式为露天开采。项目总投资 700 万元，其中环保投资 200 万元，环保投资约占总投资的 28.5%。

二、环境保护措施落实情况 and 项目建设对环境的影响

根据云南保兴环境科技咨询有限公司编制的《验收调查表》和现场检查结果表明：

(一) 废水治理：项目废水主要是生产废水及职工生活污水。生产废水主要为除尘用水，通过现场自然挥发、蒸发损耗，不外排。生活污水经化粪池处理后用于农肥施用。

(二) 废气治理：废气污染物主要为无组织颗粒物。由山石引爆、破碎、石料装卸、石料场以及运输车辆运行时产生，属无组织排放。通过定期洒水、湿式作业、及时清洗措施减轻粉尘对周边环境的影响。

监测结果表明：厂界无组织排放颗粒物的浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 规定的大气污染物排放标准限值要求。

(三) 噪声治理：项目主要噪声源为钻机、空压机、破碎机等生产设备和运输车辆以及爆破时产生的噪声。该项目严格控制生产时间，不在夜间生产及运输；爆破采用多孔微爆工艺；高噪声设备尽可能远离村寨布设，利用地形、植被阻隔减弱噪声。

监测结果表明：项目厂界噪声监测值符合《工业企业厂界环

境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1规定的1类功能区排放标准限值。

(四) 固废治理: 项目固体废弃物包括表土及废渣、生活垃圾。表土及废渣堆放于弃渣场, 并建设有相应的截排水沟、沉砂池、挡墙等水保工程。生活垃圾经集中收集后, 运至附近的村寨垃圾收集点, 委托其妥善处置。

(五) 生态保护: 对采空区及弃渣场稳定区域进行植被恢复; 场区修建截排水沟、沉砂池、挡墙等设施, 防止水土流失。

(六) 风险防范: 项目建设和管理符合安监部门的相关要求, 制定各项操作规程, 实行日常管理制度化; 项目不设炸药仓库, 委托有资质的单位进行爆破作业。

三、验收结论

该项目在实施过程中基本按照环境影响评价文件及批复要求, 落实了相应的环境保护对策措施, 因此我局同意该项目竣工环境保护验收合格。

四、项目后续生产要求

(一) 晴天要定期对厂区内外道路、工业场地洒水降尘, 减少扬尘排放。

(二) 加强对拦渣坝的安全管理和维护, 定期清渣, 确保环境安全。

(三) 加强生产管理, 夜间不得生产, 如因管理不善发生纠纷投诉, 建设单位必须立即停产整顿。

(四) 对矿山开采区要及时进行生态环境恢复。

(五) 加强环境管理，进一步完善环保管理规章制度，尽快完成项目《突发环境事件应急预案》编制工作，并向我局进行备案登记。

勐海县环境保护局

2017年8月9日



勐海县环境保护局办公室

2017年8月9日印发

(共印3份)