

（三）噪声

监测结果表明，该项目东、南、西、北厂界昼夜噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类区标准。

（四）固废

按环评要求设置临时排土场，堆存剥离废弃物，排土场未建挡土墙；生活垃圾按相关规定分类收集，日产日清。

（五）生态环境

设置截水沟、沉淀池，非开采加工裸露区域铺设抑尘网，实施土地复垦。

（六）该项目采场、破碎站、排土场分别设置50、100、50米卫生防护距离，该距离范围内没有环境敏感目标。

三、验收结论

按《建设项目环境保护管理条例》中所规定要求：本项目建设前期环境保护审查、审批手续完备，技术资料与环境保护档案资料基本齐全；环境保护设施基本按环评及批复的要求落实，环境保护设施经负荷试车检测合格，具备环境保护设施正常运转的条件。在落实以下建议前提下本项目竣工环境保护验收合格。

四、建议

- 1、完善验收调查报告。
- 2、加工区内部输送廊道封闭，排土场修建挡土墙和截水沟。
- 3、严格落实环评及批复要求，做好污染防治工作。

验收组（签名）：

建设单位：

环评单位：

调查单位：

监理单位：

专家组：

建设单位：[Signature]
环评单位：[Signature]
调查单位：[Signature]
监理单位：[Signature]
专家组：[Signature] [Signature] [Signature] [Signature]

2017年11月29日

尘用两台洒水车洒水抑尘；破碎加工区实行封闭式生产，粗碎、筛分、转运点、成品堆场采取喷淋抑尘，细碎扬尘点安装一套布袋收尘器，外部输送廊道实行封闭；矿区道路硬化，设立车辆进出口喷淋冲洗点。

2、水污染防治

雨水、淋溶水采用收集池、沉淀池处理后回用；采区、排土场下游设置一个 1000 m^3 沉淀蓄水池；生活污水采用化粪池处理后作绿化用水，不外排。

3、噪声与振动控制

破碎机、筛分机安装减振装置，对运输车辆实施禁鸣、限速等管理措施；采用控制爆破等技术降低爆破振动。

4、固体废物管理

按环评要求设置临时排土场，堆存剥离废弃物；生活垃圾按相关规定分类收集，并送到固定点，定期由当地环卫管理部门统一处理、处置。

5、生态环境保护及恢复措施

设置截水沟、沉淀池，实施土地复垦计划。

二、验收调查结果

安徽省远明检测技术有限公司出具的《广德青峰石料有限公司年开采加工 57.2 万吨建筑用大理岩矿项目竣工环境保护验收调查报告》（远环监验[2017]128 号）监测、调查结果表明：

（一）废水

该项目沉淀池废水中 pH 值、化学需氧量、悬浮物的浓度平均值达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的一级标准。

（二）废气

布袋除尘器废气通过 15 米高排气筒有组织排放，粉尘排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的二级标准浓度限值。职工食堂饮食油烟通过油烟净化器净化后外排。

厂界 4 个监控点的颗粒物排放浓度达到了《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的无组织排放监控浓度限值要求。

广德青峰石料有限公司

年开采加工 57.2 万吨建筑用大理岩矿项目

竣工环境保护验收监测报告审查会签到表

时间：2017 年 11 月 29 日

地点：会议室

序号	姓名	工作单位或住址	从事专业及职称	联系电话
1	王成山	芜湖市环境监测中心站	高工	1395690392
2	孙永军	南京大学环境规划研究所	高工	18120102007
3	史永进	芜湖市环境监测中心站	高工	13855340519
4	陈永保	芜湖市环保局	高级工程师	15395321251
5	居翔	安徽浩泽	监理员	17602518831
6	章欢	安徽省运明检测技术有限公司	采样工	13966753863
7	张静	安徽经纬勘测设计有限公司	高工	13966184253
8	李世民	德宏州包装材料有限公司	高工	13951204533
9	潘永根	广德青峰石料有限公司	矿长	18767231666
10	吴世	广德青峰石料有限公司	总工程师	13906825677
11	钟永成	广德青峰石料有限公司	总工程师	1358190988
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				

广德青峰石料有限公司年开采加工 57.2 万吨建筑用

大理岩矿项目竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第 682 号)和安徽省环保厅、安徽省质监局《关于推进环境监测服务社会化工作的通知》(皖环发[2017]52 号)有关要求,2017 年 11 月 29 日,广德青峰石料有限公司在本公司组织召开“年开采加工 57.2 万吨建筑用大理岩矿项目”竣工环保验收会议,会议成立了由广德青峰石料有限公司(建设单位)、安徽汇泽通环境技术有限公司(环评单位)、安徽省远明检测技术有限公司(调查单位)、安徽浩泽环保工程监理有限公司(监理单位)、3 位行业专家共 11 人组成的验收工作组,对本项目开展竣工环境保护验收工作。建设单位汇报了该项目环境保护“三同时”执行情况,调查单位汇报了验收调查报告编制情况。验收工作组对项目现场进行了踏勘,检查了环保设施运行工况,并查阅了有关环保资料,形成验收意见如下:

一、项目基本情况

广德青峰石料有限公司主要从事建筑用大理岩开采、加工和销售,公司所属天井山建筑用大理岩矿矿区位于广德县邱村镇庙西村西北部,矿区生产能力为年开采加工 57.2 万吨建筑用大理岩矿,资源利用率 88.75%。开采工艺为露天分层开采,公路开拓,中深孔爆破。矿山占地面积:0.0448km²,服务年限约 5 年。

二、环境保护执行情况

项目环境影响报告书于 2015 年 1 月由安徽汇泽通环境技术有限公司编制完成,2015 年 5 月通过广德县环境保护局审批(广环审【2015】61 号)。根据现场检查情况,该项目能够执行环境影响评价制度和“三同时”制度,基本能够按照报告书及批复要求落实各项环保措施。

1、大气污染防治

露天凿岩采用湿式凿岩抑制粉尘,矿石堆场、爆破粉尘、道路扬