

广东省大宝山矿业有限公司

李屋排土场清污分流三期工程竣工环境保护验收意见

根据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收暂行办法等要求,广东省大宝山矿业有限公司编制了《李屋排土场清污分流三期工程项目竣工环境保护验收监测报告》(以下简称《验收监测报告》)。

2018年12月11日,广东省大宝山矿业有限公司在曲江区组织召开了《李屋排土场清污分流三期工程项目》竣工环境保护验收会议。建设单位组织该项目设计及施工单位中水珠江规划勘测设计有限公司、广东仁华建设工程有限公司。环境影响报告表编制单位广东韶科环保科技有限公司、验收报告编制单位韶关市清新地工程咨询有限公司及3名技术专家组成验收工作组(名单附后),协助开展本项目的竣工环境保护验收工作。验收工作组对项目现场及项目环保设施进行了现场踏勘,根据该项目竣工环境保护验收监测报告,并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环评报告及批复要求等对本项目进行了验收,提出验收意见如下:

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、主要建设内容

根据《验收监测报告》,李屋排土场清污分流三期工程项目选址在广东省韶关市大宝山矿李屋排土场,项目中心地理坐标为(N24° 32'25.13", E 113° 42'27.86"),建设内容主要包括:1#、2#截洪沟及1#、2#截洪坝。

(二) 建设过程及环保审批情况

广东省大宝山矿业有限公司从长远角度和环保经济角度考虑,拟投资1000万元对清污分流三期工程进行建设。于2016年9月委托广东韶科环保科技有限公司编制《李屋排土场清污分流三期工程环境影响报告表》,2016年10月26日获得韶关市环境保护局《关于广东省大宝山矿业有限公司李屋排土场清污分流三期工程环境影响报告表审批意见的函》(韶环审[2016]366号)批复同意。2016

年 11 月 15 日，项目开工建设，2017 年 6 月项目建成竣工并投入使用。

（三）投资情况

本项目总投资 1000 万元，其中环保投资 1000 万元，占总投资的 100%。

（四）验收范围

本次验收范围为 1#、2#截洪沟及 1#、2#截洪坝。

二、工程变动情况

根据《验收监测报告》，本建设项目的性质、规模、地点、及防范污染措施与该项目环境影响报告表及审批部门批复要求基本一致，环境保护措施与主体工程同时投产使用，无变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目无新增废水产生。可以拦截山间雨水，减少下游李屋拦泥库的污水排放。

（二）废气

本项目无废气产生。

（三）噪声

本项目为环保项目，无噪声排放源。

（四）固体废物

本项目无固体废物产生。

四、环境保护设施运行效果

根据《验收监测报告》，监测期间，该项目正常运行。

五、工程建设对环境的影响

根据《验收报告》和监测结果，监测结果表明，本项目运行期间所在地背景噪声，昼间噪声 $Leq(A)$ 范围为 48.8~59.9dB(A)，夜间噪声 $Leq(A)$ 范围为 40.8~

44.8dB(A)。

六、验收结论

本建设项目环境影响报告经批准后，项目性质、地点、规模、采用的污染措施未发生重大变动，总体落实了该项目报告表及审批部门批复意见要求。项目运行以来取得了较大的环保效益。

验收工作组认为该项目总体具备竣工环境保护验收条件。同意该项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

加强对清污分流系统（截洪沟、截洪坝等）的日常巡查和维修保养，保证其排水顺畅，发挥应有的作用。

八、验收人员信息

姓名	工作单位	验收组	电话	签名
黄 勇	广东省大宝山矿业有限公司	建设单位	18023691919	黄勇
蒋树贤	广东工业大学	专家	13632388363	蒋树贤
岳 强	韶关学院	专家	13380729228	岳强
曾伟刚	广东核力工程勘察院	专家	18874890220	曾伟刚
孟建斌	广东韶科环保科技有限公司	环评单位	13500205606	孟建斌
段子兴	广东仁华建设工程有限公司	施工单位	13826311577	段子兴

李屋排土场清污分流三期工程 竣工环境保护验收签到表

单位名称: 广东省大宝山矿业有限公司

项目名称: 李屋排土场清污分流三期工程竣工环境保护验收

评审时间: 2018年12月11日

地点: 广东省大宝山矿业有限公司

专家
专家
专家
建设单位

环评单位

施工单位

姓 名	工作单位	职务/职称	联系电话
陈树宽	广东工业大学	副教授	13632388363
陈强	韶关学院	教授	13380129228
陈刚	广东核工业研究院	副所长/中工	18874870220
陈海	大宝山	科长	13927840325
陈海	大宝山	部长	18927863668
马建斌	广东韶科环保科技有限公司	高工	1350205606
潘建平			
陈子兴	广东仁华建设工程有限公司		13826311577
陈珊珊	大宝山	工程师	18927866007
黄勇	大宝山		18023691515
汤研志	韶关市新地工程咨询有限公司	助工	15877243542
马松茂	大宝山		18927866656