

工业广场改造及加工工艺改造项目竣工

环境保护验收意见

2022年12月12日，自贡宇瑞矿业有限责任公司组织召开了“工业广场改造及加工工艺改造项目竣工环境保护验收会”。参加会议的有建设单位、验收报告编制单位及有关专家和人员。与会代表现场查看了该项目的环保设施运行情况和环境保护措施落实情况，听取了该项目环境保护工作及验收调查情况的汇报，形成验收意见如下：

一、项目概况

1、工程基本情况

自贡宇瑞矿业有限责任公司工业广场改造及加工工艺改造项目位于四川省自贡市荣县保华镇高屋村，洋叉坳村，项目投资2400万元，其中环保投资180万元，占投资总额7.5%

本项目在原有厂区范围内，不新新增土地。

项目主要建设内容有：

1. 该项目扩建办公区和生活区1950平方米，材料仓储间3000平方米，石子加工车间2500平方米并硬化厂区地面；
2. 在原有设备基础上，进行全面升级改造，并将原有设备改为水洗设备安装。并对全厂区的电线、水管等跟不上需要的进行升级更换；
3. 购置生产、筛选、检验及配套设备（洗砂机4台、修型机3台、振动筛4台、发击破3台、负合破3台、制砂机3台、搅砂机4台、尾砂脱水筛4台、压泥设备4台、罐体5个、皮带运输机5台）；
4. 新建蓄水池1000立方米1个、500立方米1个、硬化厂区对外运输道路4公里。
工业广场改造及加工工业改造。
5. 产品为砂石3万吨/a，米石2万吨/a，各类统料30万吨/a

2022年7月,自贡宇瑞矿业有限责任公司委托自贡友元环保科技有限公司编制完成本项目环境影响报告表。2022年9月28日,自贡市荣县生态环境局对该项目环评报告表进行了批复,(自环荣县审批(2022)9号),同意项目建设。2022年9月项目开工建设,2022年11月建设竣工并进入调试、试生产阶段。目前项目运转正常,环保设施“三同时”制度落实,具备竣工验收条件。

二、污染防治措施落实情况

(一)大气污染防治措施落实情况

1、有组织废气

(1)破碎工序布袋除尘器尾气通过15m高的排气筒(1#)高空排放。

2、无组织废气

(1)原料堆场、破碎筛分车间:密闭车间、加强通风,加强生产管理,原料堆场设置喷雾降尘

(二)水污染防治措施

1、生产用水接用当地溪沟河水及雨水沉淀水,利用泵抽送至矿区高位水池容积150m³,生产水循环使用。

2、车辆冲洗废水:经二级沉淀池处理后循环使用,不外排

3、生活污水:化粪池处理后全部供附近农民用作农肥,不外排。

(三)噪声治理措施

选用低噪声设备、基座减震,设备位于生产车间内,利用建筑隔声,加强管理,确保厂界噪声达标。

(四)固废治理措施

1、一般工业固废:浓缩罐底泥经压滤后形成泥饼及时外至企业自有矿山回填采空区,除尘灰回用于生产。

2、危险废物:暂存于危废暂存间;废机油、废含油手套经收集暂存后交有资质的危废处置单位处置

3、生活垃圾:经收集后由当地环卫部门统一清运

三、验收监测结果

根据四川瑞兴环保检测有限公司出具的竣工验收监测报告(瑞兴环(检)字【2022】第,2112号),验收监测结论如下:

1、废气监测

1) 有组织废气

在连续两天的竣工验收监测中，本项目破碎工序布袋除尘器尾气通过 15m 高的排气筒（1#）高空排放，颗粒物排放浓度、排放速率符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 的 2 级标准。

2) 无组织废气

项目产生的无组织废气污染物颗粒物，符合《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 标准无组织浓度限值。

3) 排污总量

本项目环评提出的污染物总量建议指标：颗粒物 0.515 吨/年

项目竣工验收期间污染物实际排放总量颗粒物 0.456 吨/年，符合环评文件要求。

2、厂界噪声监测

本项目 1#、2#、3#、4# 监测点的厂界四周噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

四、环境管理情况

自贡宇瑞矿业有限责任公司认真落实了环境保护“三同时”制度，制定了《环境保护管理制度》、《环境突发事件应急预案》将环保工作纳入日常生产当中，对环保设施建立了定期检查、维护制度，保证环保设施正常运行。

五、验收结论

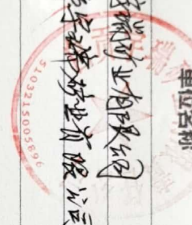
自贡宇瑞矿业有限责任公司工业广场改造及加工工艺改造项目环评审批手续完备，环保设施及措施按环评“三同时”要求建成和落实，污染物实现达标排放，污染治理设施运行正常，符合项目竣工环境保护验收条件，同意通过验收。

六、要求

- 1、加强对废气污染治理设施的定期检查、维护，确保各废气处理效率。
- 2、加强对危险废物的管理。

附件：

自贡宇瑞矿业有限责任公司工业广场改造及加工工艺改造项目 竣工环境保护验收组成员签到表

类别	姓名	单位名称	职务/职称	联系电话
建设单位	何玉志 何渝夫	自贡宇瑞矿业有限责任公司 	总经理 技术员	13548223931 13152969823
编制单位				
环保专家	李莉 李廷英	四川省生态环境监测中心站 四川省生态环境监测中心站 四川省生态环境监测中心站	方工 高工 高工	18990081323 18990081305 18990081308
参会人员				