

贵州嘉弘新型建材科技有限公司环保新型建材项目

竣工环境保护验收意见

2021年8月2日，贵州嘉弘新型建材科技有限公司根据《贵州嘉弘新型建材科技有限公司环保新型建材项目建设项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目环境保护验收暂行办法》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南（污染影响类）、本项目环境影响报告表和贵阳市生态环境局审批意见等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于贵阳市乌当区东风镇高穴村马厂岩组马厂岩山灰麻窝。项目用地面积9500m²，年产1900万块水泥砖。主要建设内容为加工车间、综合房、原料堆场、成品堆场、公用工程、环保工程等。综合房、日常办公及住宿、危废暂存间等均依托贵州天嘉公路工程有限公司已建工程。

2、建设过程及环保审批情况

2020年8月，贵州天丰环保科技有限公司编制完成《贵州嘉弘新型建材科技有限公司环保新型建材项目建设项目“三合一”环境影响报告表》。2020年8月17日，贵阳市生态环境局以筑环表[2020]165号文对该报告表予以审批。

项目于2020年8月开工建设，2020年9月建成投入试运行。

3、投资情况

项目总投资 1000 万元，其中环保投资约 17.5 万元。

4、验收范围

与该建设项目有关的各项环保设施。

二、工程变动情况

项目实际未建综合房、危废暂存间。日常办公及住宿、危废暂存均依托贵州天嘉公路工程有限公司已建工程。

以上变动在落实环评变更报备要求、贵州天嘉公路工程有限公司已建工程均满足环保相关要求的情况下对环境影响不大。

三、环保设施及措施

1、废水

防尘洒水、养护用水、车辆清洗水、设备清洗水等产生的污水经沉淀池处理后回用于生产，不外排。

2、废气

装卸时喷淋洒水。

堆场采用钢架棚式密闭结构，定时洒水。

破碎粉尘、筛分粉尘均设集气罩收集后经布袋除尘器处理后通过 15m 高排气筒排放。

采用半封闭式皮带输送投料，皮带输送采用彩钢密封，喷淋洒水抑尘。

项目生产线在专用厂房内，搅拌机加料搅拌过程中产生的粉尘设集气罩收集后经布袋除尘器处理后通过 15m 高排气筒排放。

加强厂区绿化。

3、噪声

选用低噪声设备。

设备消声、减振、隔声。

加强厂区绿化。

4、固体废物

布袋除尘器收尘集中收集后回用于生产。

生活垃圾集中收集后交环卫部门处理。

沉淀池污泥收集后回用于生产。

废机油等危险废物依托贵州天嘉公路工程有限公司危废暂存间暂存，交贵阳市城投环境投资管理有限公司处置。

四、环保设施调试运行效果

根据贵州新环科环境检测有限公司 2021 年 6 月 8 日、贵州伍洲同创检测科技有限公司 2021 年 7 月 2 日至 2021 年 7 月 3 日现场监测结果：

1、生产工况

本项目验收监测期间，水泥砖产量达负荷的 78%以上，环保设施运行正常，满足验收监测要求。

2、废气

搅拌机排口、2号破碎和筛分机排口、3号破碎机排口颗粒物监测结果满足《水泥工业大气污染排放标准》（GB4915-2013）表 2 标准限值要求。

无组织排放颗粒物浓度监测结果满足《水泥工业大气污染物排放

标准》（GB4915-2013）表 3 无组织排放限值要求。

3、噪声

厂界各监测点昼、夜间噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类区排放限值要求。

五、工程建设对环境的影响

项目排放的废气、噪声符合污染物排放标准相关限值要求，废水、固体废物处理符合相关要求，对环境影响不大。

六、验收结论

项目环保审批手续齐全，总体满足环评及批复要求，基本符合竣工环保验收条件，项目自主验收合格。

七、后续要求

- 1、落实风险防控相关要求。
- 2、按建设项目竣工环境保护验收技术指南（污染影响类）完善验收监测报告表，规范文本。
- 3、加强项目环保管理工作，完善环境保护管理规章制度。
- 4、加强环保设施的运行管理和日常维护。
- 5、加强危险废物管理，建立健全相应管理制度和管理档案。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员信息见验收签到表。

贵州嘉弘新型建材科技有限公司

2021 年 8 月 2 日

