

贵州日升混凝土有限责任公司建设项目

竣工环境保护验收意见

2022 年 5 月 25 日，贵州日升混凝土有限责任公司根据《贵州日升混凝土有限责任公司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

本项目位于贵阳市白云区沙文镇班竹村长冲组。项目占地面积 3692m²，年产 60 万 m³ 高性能混凝土。主要建设内容为搅拌楼、待料区、试验室、地磅、值班室、食堂、办公区、生活楼、公厕、公用工程、环保工程等。

2、建设过程及环保审批情况

2020 年 3 月，贵州天丰环保科技有限公司编制完成《贵州日升混凝土有限责任公司建设项目“三合一”环境影响报告表》。2014 年 3 月 23 日，贵阳市生态环境局以筑环白表[2020]7 号文对该报告表予以审批。

项目于 2020 年 3 月开工建设，2020 年 9 月建成投入试运行。

3、投资情况

本项目实际投资 2000 万元，其中环保投资约 220 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

1、项目实际未设危废暂存间。变动原因为目前企业已取消机修间，汽车保养和维修均到附近汽修店进行，厂区设备由设备厂家定期上门维护，产生的废机油直接由厂家带走，不在本项目存储。

2、搅拌机粉尘处理由“袋式除尘器处理后由 15m 高排气筒排放”变更为“经袋式除尘器处理通过管道回到搅拌仓”。

以上变动在落实环评变动相关要求、危废管理及搅拌机粉尘处理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

生产废水全部经多级沉淀池沉淀处理后回用于生产或降尘洒水，不外排。

餐饮废水经隔油池处理后与其他生活污水一起进入化粪池处理后再经一体化污水处理设施处理达《城市污水再生利用城市杂用水水质》(GB/T18920-2020) 标准后回用于拌合用水，不外排。

2、废气

粉料（水泥、粉煤灰）仓筒顶呼吸孔粉尘经脉冲单机袋式除尘器处理后经仓顶排放。

搅拌机产生的粉尘经袋式除尘器处理通过管道回用到搅拌仓。

项目在仓筒抽料口、运输车辆送料口进料时采用密封衔接装置，

抽料、送料口产生的粉尘基本不外排，经自然沉降后回用于生产。

砂石骨料堆料处于密封仓库内，加强洒水保湿。

运输车辆密封行驶，设置过水池，对进场道路硬化，定期清扫冲洗，并在生产场地内采取定时洒水等措施。

食堂油烟经油烟净化器处理后排放。

3、噪声

选用低噪声设备。

设备减振、隔声、消声。

严禁在夜间进行砂石卸装料作业，严禁夜间进行混凝土生产活动以及车辆运输作业。

4、固体废物

除尘器收集的粉尘作为生产原料直接加入对应粉料筒回用于生产，不外排。

多级沉淀分离池沉泥定期清掏采用砂石分离器将其分类后作为原料回用于生产，不外排。

成品检验室产生的废弃混凝土块送建筑施工单位作为基坑填料或铺路材料用。

餐厨废弃物（包括隔油池废油料）分类收集交专门回收公司回收处置。

生活垃圾日产日清，收集后交环卫部门定期清运。

目前企业已取消机修间，汽车保养和维修均到附近汽修店进行，厂区设备由设备厂家定期上门维护，产生的废机油直接由厂家带走，

不在本项目存储。

5、其他

落实环境风险防控要求，已编制贵州日升混凝土有限责任公司突发环境事件应急预案并报贵阳市环境突发事件应急中心备案（备案编号：520113-2022-117-L）。

贵州日升混凝土有限责任公司已完成排污登记（登记编号：91520000050803004E001W）。

四、环保设施调试运行效果

根据贵州伍洲同创检测科技有限公司 2022 年 3 月 20 日至 2022 年 3 月 21 日、2022 年 4 月 14 日至 2022 年 4 月 15 日现场监测结果：

1、生产工况

本项目验收监测期间，项目正常运行，环保设施运行正常，基本满足验收监测要求。

2、废水

一体化污水处理设施出水口 pH、五日生化需氧量、氨氮、色度、阴离子表面活性剂等监测结果满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）表 1 城市绿化，道路清扫、消防、建筑施工标准要求。

3、废气

食堂油烟排口油烟浓度监测结果满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）表 2 小型规模限值要求。

无组织排放颗粒物浓度监测结果满足《大气污染物综合排放标准》

(GB16297-1996) 表 2 无组织排放监控浓度限值要求。

4、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，项目自主验收基本合格。

七、后续要求

- 1、落实环境风险防控（突发环境事件应急预案）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，完善环境管理规章制度。
- 4、加强环保设施的运行管理和日常维护。
- 5、厂区产生危险废物按相关要求加强管理，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。

贵州日升混凝土有限责任公司

2022年5月25日

贵州日升混凝土有限责任公司建设项目

竣工环境保护验收签到表