

贵州盛昌药业有限公司竣工环境保护验收意见

2022 年 5 月 9 日，贵州盛昌药业有限公司根据《贵州盛昌药业有限公司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白云区环境保护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白云北路 108 号。项目租用贵阳市白云区白云北路 108 号房屋建设，占地面积 467m²，年生产口服液 300 万支。本项目无药材提取工序，只包括灌装、外包装，不含食宿。主要建设内容为生产车间、公用工程、环保工程等。

2、建设过程及环保审批情况

2013 年 8 月，遵义天力环境工程有限责任公司编制完成《贵州盛昌药业有限公司环境影响报告表》。2013 年 8 月 30 日，贵阳市白云区环境保护局以白环表[2013]55 号文对该报告表予以审批。

项目 2013 年 9 月已建成投入运行。

3、投资情况

本项目实际投资 100 万元，其中环保投资约 6 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、项目产品由“怡德康免疫调节口服液”变更为“盛昌金双调

钙铁锌口服液”，原辅料由“大枣、桂圆、枸杞、白砂糖、生产用水”变更为“L 乳酸钙、乳酸锌、葡萄糖酸亚铁、刺梨汁、生产用水”。

2、污水处理由“项目生活污水进入化粪池后，和清洗废水定期一同经过一体化污水处理系统处理后，达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准，进入园区管网，最终排入麦架河”变更为“项目产生的生活污水进入化粪池处理，车间设备、药瓶清洗产生的清洗废水进入沉淀池处理，处理后生活污水和清洗废水一同排入市政污水管网，最后进入麦架污水处理厂处理”。此项变动原因为市政污水管网、麦架污水处理厂已完善。

3、原辅料投料会有少量投料粉尘产生，产生量较小，车间加强通风。此项变动为实际环境影响分析后补充环保措施。

以上变动对环境的影响不大，不为重大变动情形。

三、环保设施及措施

1、废水

生活污水进入化粪池处理，车间设备、药瓶清洗产生的清洗废水进入沉淀池处理，处理后生活污水和清洗废水一同排入市政污水管网，最后进入麦架污水处理厂处理。

2、废气

本项目包括 L 乳酸钙、乳酸锌、葡萄糖酸亚铁等在内的原辅料均为粉末状，在生产投料时，原辅料经过一定配比后投入搅拌罐，在此过程中会有少量的投料粉尘产生。由于搅拌罐为密闭，且生产设备及生产过程均在密闭厂房内进行，且投料粉尘的产生量较小，通过车间自然沉降及加强通风，对周围环境的影响较小。

3、噪声

选用低噪声设备。

设备减振。

厂房隔声。

4、固体废物

废包装袋集中收集，定期由废旧回收公司回收处置。

生活垃圾收集交环卫部门处置。

5、其他

贵州盛昌药业有限公司已于2020年3月24日在全国排污许可证管理信息平台办理排污许可登记（登记编号：91520113755394677F001Y）。

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4月6日至2022年4月7日现场监测结果：

1、生产工况

本项目验收监测期间，口服液产量达负荷的90%以上，环保设施运行正常，满足验收监测要求。

2、废水

废水总排口pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、动植物油等监测结果满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准限值要求。

3、废气

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排放限值要求，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、按建设项目竣工环境保护验收技术指南（污染影响类）相关要求完善验收监测报告表，规范文本。

2、加强项目环保管理工作，完善环境保护管理制度。

3、加强环保设施的运行管理和日常维护。

4、厂区产生危险废物时须按相关要求加强管理，建立健全管理制度和管理档案。

5、落实风险防控相关要求。

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。

贵州盛昌药业有限公司

2022 年 5 月 9 日

贵州盛昌药业有限公司竣工环境保护验收签到表

[illegible]