

白云区双卓塑料包装生产基地项目（已建成部分）

竣工环境保护验收意见

2021 年 10 月 28 日，贵州双卓塑料包装有限公司根据《白云区双卓塑料包装生产基地项目竣工环境保护验收监测报告》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（已建成部分）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吊堡村新街 210 国道西侧。项目租用贵州泉天欣实业有限责任公司现有厂房进行生产。项目租用厂房面积 5000m²，拟建 PET 瓶胚注塑生产线 6 条及 PE 瓶盖、提环生产线 2 条，通用生产线 1 条，购置生产模具设备 10 套，年产 2 亿套瓶胚及瓶盖，约 4000 吨。项目员工餐饮依托贵州泉天欣实业有限责任公司食堂，不提供住宿。项目仅建成 PET 瓶胚注塑生产线 3 条及 PE 瓶盖生产线 1 条，购置生产模具设备 1 套，年产瓶胚及瓶盖约 450 吨。主要建设内容为生产厂房[空压机房、生产区域（注塑机房、干燥机房）、库房区域、模修室、品检室、办公室、会议室、女更衣室、男更衣室等]、公用工程、环保工程等。

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《白云区双

阜塑料包装生产基地项目环境影响报告表》。2020 年 9 月 15 日，贵阳市生态环境局以筑环表[2020]252 号文对该报告表予以批复。

项目于 2020 年 10 月开工建设，2021 年 6 月部分建成投入试运行。

3、投资情况

本项目（已建成部分）实际投资 600 万元，其中环保投资约 15 万元。

4、验收范围

白云区双阜塑料包装生产基地项目已建成部分（PET 瓶胚注塑生产线 3 条及 PE 瓶盖生产线 1 条、生产模具设备 1 套，年产瓶胚及瓶盖约 450 吨）。

与该建设项目有关的各项环保设施。

二、工程变动情况

本项目（已建成部分）未设喷漆工序。

以上变动相应减少喷漆工序污染影响。

三、环保设施及措施

1、废水

生活污水、地面清洁废水依托贵州泉天欣实业有限责任公司化粪池处理（最终进入麦架污水处理厂处理）。

冷却水循环使用，不外排。

2、废气

项目注塑机、干燥机上方分别安装集气罩，集气罩收集的废气通

过布袋除尘器（1个）+活性炭吸附装置（1个）处理后由1颗15m高排气筒排放。

3、噪声

选用低噪声设备。

设备减振。

厂房隔声。

进出车辆禁止鸣笛、减速慢行。

加强绿化。

4、固体废物

生活垃圾、废油抹布、手套集中收集，日产日清，交环卫部门清运处置。

不合格产品及其边角料、废弃包装物集中收集后外售给废品回收公司。

废机油、废色油桶、废活性炭等危险废物暂存于危废暂存间，定期交贵州天时佳利能源开发有限责任公司处置。

5、其他

落实风险防控相关要求，已编制贵州双卓塑料包装有限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：520113-2021-383-L）。

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2021年9月3日至2021年9月4日现场监测结果：

1、生产工况

本项目（已建成部分）验收监测期间，瓶胚及瓶盖产量达已建成部分负荷的80%以上，环保设施运行正常，满足验收监测要求。

2、废气

废气排气筒排口颗粒物、非甲烷总烃等监测结果满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表4排放限值要求。臭气浓度监测结果满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2排放限值要求。

无组织排放非甲烷总烃浓度监测结果满足《挥发性有机物无组织排放标准》（GB37822-2019）附录A表A.1无组织排放监控浓度限值要求。无组织排放颗粒物浓度监测结果满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表9企业边界大气污染物浓度限值要求。臭气浓度监测结果满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1二级标准要求。

3、噪声

厂界各监测点昼、夜间噪声监测值满足《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（已建成部分）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，项目（已建成部分）环保设施基本满足已建主体工程环保要求，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（已建成部分）自主验收合格。

七、后续要求

- 1、项目续建须落实环评及批复的环保措施/设施要求、建设项目竣工环保验收要求。
- 2、落实风险防控（突发环境事件应急预案）相关要求。
- 3、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，规范文本。
- 4、加强项目环保管理工作，完善环境保护管理规章制度。
- 5、加强环保设施的运行管理和日常维护。
- 6、加强危险废物管理，建立健全相关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。

贵州双卓塑料包装有限公司

2021年10月28日