

# 贵州福瑞祥科技发展有限公司竣工环境保护验收意见

2022 年 7 月 1 日，贵州福瑞祥科技发展有限公司根据《贵州福瑞祥科技发展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沙文镇扁山村改林组金银地厂房。项目租用现有标准厂房建设，厂区总占地面积 2000m<sup>2</sup>，年生产和印刷聚乙烯塑料桶 72000 只、生产黑桶 36000 只。主要建设内容为 1#生产车间（白塑料桶生产及印刷生产线）、2#生产车间（黑桶生产线、注塑机和破碎生产区）、3#生产车间（仓库和成品堆放区）、仓库（1#车间及 3#车间各一个）、成品堆放区（位于 3#车间）、原料库（位于 1#车间）、公用工程、环保工程等。

### 2、建设过程及环保审批情况

2018 年 12 月，遵义天力环境工程有限责任公司编制完成《贵州福瑞祥科技发展有限公司环境影响报告表》。2019 年 1 月 9 日，贵阳市白云区环境保护局以白环表[2019]2 号文对该报告表予以审批。

项目于 2019 年 2 月开工建设，2019 年 4 月已建成投入运行。

### 3、投资情况

本项目实际投资 200 万元，其中环保投资约 20 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、项目实际生产黑桶 36000 只，无棕桶生产。

2、项目实际取消印刷塑料袋生产线。

以上变动对环境影响不大，不为重大变动情形。

### 三、环保设施及措施

#### 1、废水

项目不产生生产废水。

生活污水经现有化粪池处理后交由扁山村村委会协调相关环卫部门进行处理，不外排。

#### 2、废气

印刷、注塑、吹塑废气均收集经活性炭吸附装置处理后由 15m 高排气筒排放。

项目不合格产品及边角料进入破碎机进行破碎后作为原料回用，破碎过程产生的物料粒径较大，粉尘产生量不大。车间加强通风。

#### 3、噪声

选用低噪声设备。

设备减振、消声、隔声。

厂房隔声。

#### 4、固体废物

生活垃圾收集后交环卫部门处置。

废边角料、不合格品均破碎后作为原料回用于生产，不外排。

废活性炭、废油墨桶、擦洗机器产生的含油抹布、废机油以及废机油桶收集于危废暂存间，定期交有资质的单位处理。

## 5、其他

落实风险防控要求，已编制贵州福瑞祥科技发展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：520113-2022-154-L）。

贵州福瑞祥科技发展有限公司 2020 年 7 月 1 日已完成排污登记（登记编号：915201133142453936001Z）。

## 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/贵州聚信博创检测技术有限公司 2022 年 2 月 23 日至 2022 年 2 月 24 日/2022 年 5 月 28 日至 2022 年 5 月 29 日现场监测结果：

### 1、生产工况

本项目验收监测期间，生产和印刷聚乙烯塑料桶/生产黑桶数量达负荷的 93%，环保设施运行正常，满足验收监测要求。

### 2、废水

化粪池排口 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

废气排气筒排口非甲烷总烃监测结果满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准要求。

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。

无组织排放非甲烷总烃浓度监测结果满足《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/《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A表A.1无组织排放限值要求。

#### 4、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）相关要求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。

贵州福瑞祥科技发展有限公司

2022年7月1日

贵州福瑞祥科技发展有限公司竣工环境保护验收签到表