

贵阳华方包装有限公司包装装潢印刷品和其他印刷品 工程建设项目竣工环境保护验收意见

2021年4月21日，贵阳华方包装有限公司根据《贵阳华方包装有限公司包装装潢印刷品和其他印刷品工程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

本项目位于贵阳市国家高新技术产业开发区高海路2266号。项目占地面积3718.8m²，年产宣传单1000t、包装盒子40万个、手提袋170万个、宣传海报130万个。主要建设内容为印刷前处理系统、印刷系统、印刷后处理系统、辅助系统、公用工程、环保工程等。项目不提供住宿、食堂。

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《贵阳华方包装有限公司包装装潢印刷品和其他印刷品工程建设项目“三合一”环境影响报告表》。2020年9月23日，贵阳市生态环境局以筑环表[2020]278号文对该报告表予以审批。

项目于2020年10月开工建设，2021年3月建成投入试运行。

3、投资情况

本项目总投资2000万元，其中环保投资约41万元。

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

本项目实际设置冲版水循环系统 2 套，增加 1 套。冲版废水循环使用，对环境影响有利。

三、环保设施及措施

1、废水

生活污水经化粪池处理后由污水管道进入市政污水管网，最终进入麦架河污水处理厂处理。

印刷清洗废水设冲版水循环系统 2 套，冲版废水循环使用，每月强制排水一次，排水作为危险废物委托有资质单位处理。

润版液循环使用，废润版液作为危险废物交有资质单位处置。

显影废液配备废液消化机，浓缩的显影废液作为危废交由资质单位处置。显影废液上清液排入贵阳兴塑科技股份有限公司循环池，作为循环冷却水使用。

2、废气

印刷废气和覆膜废气经 6 套集气罩收集后经 UV 光解催化+活性炭吸附处理后由 15m 高排气筒排放。

润版工段无组织排放挥发性有机物较少。

切纸机无组织排放颗粒物较少。

车间加强通风换气。

3、噪声

选用低噪声设备。

设备基础减振。

厂房隔声。

4、固体废物

生活垃圾交环卫部门处理。

废纸、废包装袋等集中收集后外售给废品回收站。

废油墨和油墨容器统一收集后交由厂家回收处理。

废UV光管、废活性炭、废显影液、印刷废水、废润版液、废机油等危险废物暂存于危废暂存间，交由资质的单位处理。

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3月29日至2021年3月30日现场监测结果：

1、生产工况

本项目验收监测期间，印刷品生产达负荷的80%以上，环保设施运行正常，满足验收监测要求。

2、废水

化粪池出口pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物等监测结果满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准要求。

3、废气

废气排放口非甲烷总烃监测结果均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级排放限值要求。

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控制标准》（GB37822-2019）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《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) 3 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、噪声符合国家有关环保标准限值要求，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规范（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，确保污染物稳定达标排放。
- 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。

贵阳华方包装有限公司

2021 年 4 月 21 日

