

其他需要说明的事项

根据环境保护（国环规环评[2017]4号文），“关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告”及附件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，竣工环境保护验收监测报告表其他需要说明的事项如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

湖北书青辞简印务有限公司根据环评文件及批复要求：

对项目运营期废气设计了废气处理方案，废气处理环保投资 14 万元。

本项目应严格落实废气排放管控措施，本环评要求：项目印刷生产过程（印刷、覆膜和胶装工序）产生的非甲烷总烃经二级活性炭吸附处理达标后，经 15m 高排气筒排放；食堂油烟经油烟净化装置处理后通过专用烟道排放。外排废气中非甲烷总烃浓度须满足《湖北省印刷行业挥发性有机物排放标准》（DB42/1538-2019）表 1 有组织挥发性有机物排放限值要求，无组织排放非甲烷总烃须满足《湖北省印刷行业挥发性有机物排放标准》（DB42/1538-2019）表 2 企业边界大气污染物浓度限值。食堂油烟通过专用烟道从顶部排出，满足《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）相关要求。

对项目生产废水设计了废水处理方案，废水处理环保投资 5 万元。

本项目应严格落实废水排放管控措施，本环评要求：项目生活废水经隔油池+化粪池预处理后经园区管网进入黄冈市禹王新区污水处理厂进行后续处理。外排废水须满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级排放标准及黄冈市禹王新区污水处理厂接管标准。

1.2 施工简况

项目于 2022 年 3 月开工建设，配套的废气、废水处理工程随主体工程同步进行。建设单位对废气、废水治理设施进行安装调试，项目建设过程中实施了该项目环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

湖北书青辞简印务有限公司成立于 2021 年 3 月，我公司于 2022 年 3 月在湖北省黄冈市黄州区黄冈工业园郟城大道以东，中粮大道以南，福海路以北的空地上，建设“文化出版刊物生产制造基地项目”。本次项目环评批复内容为：总投资

20000 万元,其中环保投资 65 万元。项目建设面积 29022m²,总建筑面积 35850m²,包含厂房、周转库房、仓储中心、综合办公楼及生活区,项目共设置 6 条印刷线、2 条装订线、2 条包装线,建成后,达到年生产书籍 3000 万册,彩盒包装 200 万个的生产规模。

根据实际情况,本次验收进行分期验收,实际分期建设内容为:总投资 5000 万元,其中环保投资 38 万元。项目建设面积 14000m²,新建 2#宿舍楼、3#印刷车间、4#仓库、5#和 6#装订车间,设置 2 条印刷线、1 条装订线,配套环保废气处理设施。年生产书籍 500 万册生产规模。

我公司于 2021 年 11 月委托湖北方道环保科技有限公司编制完成《文化出版刊物生产制造基地项目环境影响报告表》,并于 2021 年 12 月 24 日取得了黄冈市生态环境局《关于文化出版刊物生产制造基地项目环境影响报告表的批复》(黄环审[2021]234 号)。2023 年 12 月 14 日已完成排污许可证登记管理,证书编号:91421183MA49PDR81U001W。有效期限:自 2023 年 12 月 14 日至 2028 年 12 月 13 日。

依据《建设项目环境保护管理条例》(国务院令第 682 号,2017.10)、环境保护部文件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4 号)等文件的要求,文化出版刊物生产制造基地项目(分期)进行竣工环保验收,通过现场踏勘,检查项目生产情况和各项环保设施的运行情况的基础上于 2024 年 1 月编制了《文化出版刊物生产制造基地项目(分期)竣工环境保护验收监测方案》,并于 2024 年 1 月 7 日、1 月 8 日对该项目进行了环保验收现场监测,根据监测和调查结果,编制完成了《文化出版刊物生产制造基地项目(分期)竣工环境保护验收监测报告表》。

企业于 2024 年 1 月成立了验收工作组对项目进行分期验收,验收工作组通过现场检查、查阅资料等方式提出了验收意见,建设项目竣工验收合格,可正式投入使用。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 环境保护制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

湖北书青辞简印务有限公司成立了环保组织机构,机构人员组成及职责分工

明确；具有完善的环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账记录、运行维护费用保障计划。

环境保护工作领导小组，组长：方喜英

（2）环境监测计划

根据《排污许可证申请与核发技术规范 印刷工业》（HJ 1066-2019）、《排污单位自行监测技术指南 印刷工业》（HJ 1246—2022）以及环评报告中监测计划，建设单位应开展自行监测，可根据自身条件进行自行监测，也可委托有资质单位进行监测。根据本项目污染物产生特点、排放规律等，按照自行监测计划做好项目营运期间自行监测工作。

湖北书青辞简印务有限公司
2024年1月