

贵州裕马先印刷有限公司标签印刷品建设项目

竣工环境保护验收意见

2021年2月2日，贵州裕马先印刷有限公司根据《贵州裕马先印刷有限公司标签印刷品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

本项目位于贵阳市乌当区贵阳友联精密机械有限公司（联合厂房一）2层1号。项目租用现有厂房建设，占地面积3124m²，年产标签印刷品2200万印。项目不涉及制版，外委制版运回后直接进行印刷。主要建设内容为印刷车间、质检车间、成品区、原材料区、仓库、办公区、住宿、食堂、公用工程、环保工程等。食堂及宿舍均依托贵阳友联精密机械有限公司现有设施。

2、建设过程及环保审批情况

2020年12月，贵州天丰环保科技有限公司编制完成《贵州裕马先印刷有限公司标签印刷品建设项目环境影响报告表》。2020年12月23日，贵阳市生态环境局以筑环表[2020]475号文对该报告表予以审批。

项目于2020年12月开工建设，2021年1月建成投入试运行。

3、投资情况

本项目总投资 500 万元，其中环保投资约 37 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

本项目工程无重大变动。

三、环保设施及措施

1、废水

生活污水排至园区化粪池，贵阳友联精密机械有限公司采取槽罐车运送方式将污水运至火石坡工业园污水处理站处理。

2、废气

本项目所用的油墨为环保油墨（溶剂型油墨）和水性油墨。

5 色印刷机和 6 色印刷机产生的有机废气由集气罩收集经活性炭吸附处理后通过一根 15m 排气筒排放（1#排气筒）。

两台 4 色印刷机产生的印刷废气由集气罩收集活性炭吸附处理后通过一根 15m 排气筒排放（2#排气筒）。

8 色印刷机使用的为 VOC 含量比为 1.4%-2.0%的水性油墨，产生的挥发性有机物无组织排放。

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

废纸箱、废纸盒、生活垃圾等交环卫部门处理。

边角料收集后外售回收公司。

废机油、废活性炭、废油墨桶等危险废物设危废暂存间暂存，交有资质的单位处置。

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于 2021 年 1 月 15 日至贵州伍洲同创检测科技有限公司于 2021 年 1 月 16 日现场监测结果：

1、生产工况

本项目验收监测期间，标签印刷品生产达满负荷，环保设施运行正常，满足验收监测要求。

2、废水

生活污水排口 pH、悬浮物、化学需氧量、动植物油、五日生化需氧量等监测结果满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准要求。

3、废气

有机废气 2 个排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。

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、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。
- 2、加强项目环保管理工作，完善环境保护管理规章制度。
- 3、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。
- 4、加强危险废物管理，建立健全相应管理制度和管理档案。
- 5、落实风险防控、突发环境事件应急预案相关要求。

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。

贵州裕马先印刷有限公司

2021年2月2日

