

贵阳白云纸箱厂新增印刷生产线项目竣工环境保护验收意见

2020年12月21日，贵阳白云纸箱厂有限公司根据《贵阳白云纸箱厂新增印刷生产线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金大路。项目占地面积4508.32m²，年产瓦楞纸箱84万只。主要建设内容为成品仓库、原料仓库、生产厂房、办公楼、厕所、公用工程、环保工程等。

2、建设过程及环保审批情况

2016年9月，遵义天力环境工程有限责任公司编制完成《贵阳白云纸箱厂新增印刷生产线项目环境影响报告表》。2016年9月23日，贵阳市白云区环境保护局以白环表[2016]37号文对该报告表予以审批。

项目于2016年10月开工建设，2016年11月已建成投入运行。

3、投资情况

本项目总投资150万元，其中环保投资约2万元。

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

生活污水全部进入厂房化粪池处理后排入市政污水管网。

2、废气

印刷采用水性油墨，使用量较少，会挥发少量的 VOCs（以非甲烷总烃计）。

设备擦洗时会产生少量的乙醇废气，但由于设备擦洗的次数不多，使用的乙醇量很少。

车间加强通风换气。

3、噪声

选用低噪声设备。

设备基础减振。

4、固体废物

生活垃圾集中收集，日产日清，定期交环卫部门清运处置。

废弃边角料集中收集后外售给废品回收公司。

废油墨桶、废机油、废机油桶等危险废物设危废暂存间暂存，交贵阳市城投环境投资管理有限公司处置。

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 2020 年 10 月 28 日至 2020 年 10 月 29 日现场监测结果：

1、生产工况

本项目验收监测期间，瓦楞纸箱产量达负荷的 94%以上，环保设

施运行正常，满足验收监测要求。

2、废水

化粪池排放口 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均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准要求。

3、废气

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、按相关要求完善风险防控应急措施（设施）、突发环境事件应急预案等。

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。

贵阳白云纸箱厂有限公司

2020年12月21日

