

东莞市鑫泉包装制品有限公司

建设项目竣工环境保护验收意见

2019年12月7日，东莞市鑫泉包装制品有限公司组织召开东莞市鑫泉包装制品有限公司建设项目竣工环境保护验收现场检查会。验收小组（名单见附表）现场查阅并核实了项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况。根据《东莞市鑫泉包装制品有限公司建设项目竣工环境保护验收报告》并对照生态环境部《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（公告2018年第9号），严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定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

（一）建设地点、规模、主要建设内容

东莞市鑫泉包装制品有限公司在东莞市寮步镇横坑横中一路二街2号（北纬 $23^{\circ} 02' 3.90''$ ，东经 $113^{\circ} 48' 47.64''$ ）建设。项目占地面积1000平方米，建筑面积2300平方米，年加工生产胶袋50吨。主要设备为混料机2台、吹膜机5台、四色滚筒印刷机5台、两色滚筒印刷机1台、八色滚筒印刷机2台、覆膜机1台、烤箱1台、三边封机2台、切袋机8台、打孔机1台等设备。

（二）建设过程及环保审批落实情况

2019年7月安徽中环环境科学研究院有限公司对本建设项目进行环境影响评价，2019年8月2日，东莞市生态环境局以“东环建【2019】13928号”文件对本项目环境影响评价报告表进行批复。

项目环评批复（东环建【2019】13928号）落实情况见表1。

刘振华 张敬坤 梁少伟

在产品种类及产量、生产设备数量、原辅材料种类及数量、生产工艺与环评相比均没有重大变化；配套建设的环境保护设施与原环评对比分析，没有重大变化。

三、本次验收范围

该项目的废水、废气及噪声污染防治设施验收。固体废物污染防治设施属生态环境部门验收。

四、环境保护设施建设情况

本项目运行期间落实了将项目不排放生产废水；吹膜工序冷却水，无添加任何药剂，定期补充水量为 12t/a，经冷却塔冷却后循环使用，不外排；吹膜、印刷、覆膜、烘干工序产生的废气通过集气罩进行收集至 UV 光催化氧化+活性炭吸附装置处理后高空排放，有组织废气排放执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 4 大气污染物排放限值及广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）第 II 时段限值较严值；无组织废气排放执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/815-2010）无组织排放监控点浓度限值的标准及《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 企业边界大气污染物浓度限值的较严值；做好生产设备的消声降噪措施。

五、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

东莞市祥鑫检测技术有限公司于 2019 年 11 月 22-23 日对本项目进行了废气、噪声治理设施环境保护验收监测，根据验收检测报告（DGXX（验）1911117），本项目吹膜、印刷、覆膜、烘干工序废气通过集气罩进行收集至 UV 光催化氧化+活性炭吸附装置处理后高空排放，排放口废气排放浓度和排放速率均执行：有组织废气排放执行《合

刘志伟

张婉婷

成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表4大气污染物排放限值及广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)第II时段限值较严值;无组织废气排放执行广东省《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)无组织排放监控点浓度限值的标准及《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表9企业边界大气污染物浓度限值的较严值;厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2类排放限值要求。

在验收监测期间,本项目生产能力已达到环评产量的80%以上,符合验收监测要求。根据验收调查报告的调查结论,结合现场检查,本项目运行管理基本符合环评和环评批复要求。

六、项目建设对环境的影响

本项目废水、废气及噪声污染防治设施得到妥善处理,根据以上对项目外排的废气、噪声的监测结果可知,本项目外排污污染物均能做到达标排放。

七、验收结论

结合项目验收调查报告的调查结论和现场检查情况,本项目执行了环境影响评价和“三同时”管理制度,建设单位配套建设了相应的环境保护设施,基本落实了环评及批复文件提出的各项污染防治措施,外排污污染物符合达标排放要求。建议建设单位在运营中加强日常环保管理,定期对废水、废气、噪声治理设施等进行维护,维持其稳定达标排放的状态。通过落实各污染治理防治措施,项目对周围环境控制在可接受范围内,不存在重大环境影响问题,验收组同意本项目通过竣工环境保护验收。

八、建议

刘海伟

张婉婷
洪江伟

- 1) 定期更换活性炭；建立污染治理措施运行台帐。
- 2) 加强环境设施维护与管理，确保污染物长期稳定达标排放。

之海伟

张晓伟 建议

时间：

附表 1 验收小组名单

工作组	工作单位	职务	身份证号码	联系电话	签名
建设单位	东莞市鑫泉包装制品有限公司	经理	3672229198408300810	18038075029	王海九
施工单位	东莞市中升源环保科技有限公司	经理	442212198206304311	13602363320	黄晓伟
检测单位	东莞市祥鑫检测技术有限公司	工程师	441901198606052824	13528653066	吴健山



东莞市鑫泉包装制品有限公司

2019年12月7日