

韶关洪盛功能性包装材料研发、设计、生产项目一期 竣工环境保护验收意见

根据《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》（国务院令 第 682 号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部公告 2018 年第 9 号）等国家有关法律法规，以及项目环境影响评价文件和审批文件等的要求，韶关洪盛包装科技有限公司组织编制了《韶关洪盛功能性包装材料研发、设计、生产项目一期竣工环境保护验收监测报告》（以下简称《验收监测报告》）。

2022 年 7 月 15 日，由建设单位组织污染治理设施设计和施工单位、验收监测单位的代表，以及专家等组成验收工作组（名单附后），对本项目一期进行验收，验收组审阅了《验收监测报告》，并对本项目一期现场及环保设施进行了检查，经充分讨论，形成环保验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设项目地点、规模、主要建设内容

韶关洪盛包装科技有限公司投资 10000 万元建设功能性包装材料研发、设计、生产项目（简称“本项目”），本项目环保投资 100 万元，位于韶关市曲江区白土镇兴国北路东侧（广东韶关曲江经济开发区），占地面积 18300 平方米，绿化面积 3000 平方米。本项目计划年产塑料包装袋 300t/a。

由于疫情关系，本项目只完成了部分厂房的建设和部分设备的投入，本次验收只对部分厂房、部分设备和部分生产进行验收，此即为本项目一期。

验收人：郭田锋 郭田锋 何志斌 郭田锋

本项目一期设备有凹版印刷机 1 台、复合机 2 台、制袋机 14 台、分切机 2 台、品检机 2 台、理袋机 2 台，年产塑料包装袋 200 吨。

(二) 建设过程及环保审批情况

建设单位于 2019 年 9 月委托广东韶科环保科技有限公司编制完成了《韶关洪盛功能性包装材料研发、设计、生产项目环境影响报告表》，于 2019 年 10 月 16 日取得韶关市生态环境局曲江分局的环评批复，批复文号为“韶曲环审（2019）54 号”。本项目已在全国排污许可证管理信息平台填报了固定污染源排污登记，登记编号：91440205MA51CGUJ2Q001Z。

(三) 验收范围

本次验收范围为本项目一期的建设内容，包括废水、废气、固废、噪声处理处置设施和措施。

二、工程变动情况

本项目分期建设，项目一期建设内容与环境影响评价文件及批复文件基本一致，未发生重大变动。

三、环境保护设施落实情况

(一) 废水

生活污水经化粪池预处理达到广东省第二时段三级标准后，通过园区污水管道进入园区污水处理厂进一步处理，达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级 B 排放标准和广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）城镇二级污水处理厂第二时段一级标准中较严者后排入北江。

本项目一期设置生活污水排放口 1 个。

(二) 废气

有机废气通过集气罩收集后通过“UV 光解装置+活性炭吸附”处

邵志雄 郭田峰 杨学军 刘国辉 何光仕 郭志雄

理后经厂区 15m 排气筒排放，排放浓度达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010) 中的第 II 时段标准。

本项目一期设置废气排放口 1 个。

(三) 噪声

设备噪声经厂房隔声以及距离衰减后，边界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 3 类标准要求。

(四) 固体废物

本项目一期生产过程中产生边角料及不合格产品外售废品回收公司；生活垃圾定期由环卫清运；废气处理过程产生的危险废物如废活性炭、废油墨桶、废油墨、废有机溶剂、废粘合剂、废灯管交由有资质的回收处理公司上门收集处理。

四、环境保护设施调试效果及落实情况

根据广东联创检测技术有限公司出具的检测报告，编号：

LCT202205017 显示：项目一期生活污水监测结果达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级B 排放标准和广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 城镇二级污水处理厂第二时段一级标准中较严者；有组织废气达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/814-2010) 表 1 第 II 时段排放限值；无组织废气总 VOCs 监测结果达到《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；无组织废气达到广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》

(DB44/814-2010) 表 2 无组织排放监控浓度限值；厂区内非甲烷总烃排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019) 附录 A 中无组织特别排放限值(监控点处 1h 平均浓度值)；厂界噪声监测结果达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类

广东联创检测技术有限公司 刘强 杨新红 王中

标准的要求。

五、工程建设对环境的影响

根据广东联创检测技术有限公司出具的验收监测报告和现场检查：本项目一期废水、废气、厂界噪声和固废经采取环保措施处理后符合环评报告表及批复要求，工程建设对周边环境没有明显影响。

六、验收结论和后续要求

（一）验收结论

本项目根据国家有关环境保护法律、法规的要求进行了环境影响评价，履行建设项目环境影响审批手续。本项目一期落实了环境影响评价文件及其批复的要求，污染物排放达到国家和地方标准，满足建设项目竣工环境保护验收条件，验收工作组同意本项目一期通过竣工环境保护验收。

（二）后续要求

- 1、建设单位应加强对各环保处理设施的维护及正常运转；
- 2、积极配合各级环保部门的检查与监督工作，确保污染物能稳定达标排放，对本项目一期污染防治有新要求的，应按新要求执行。
- 3、加强危险废物的贮存管理及转移工作。
- 4、按国家、省、市关于信息公开的法律、法规及文件要求，做好本项目后续验收信息的相关环境信息公开工作。

七、验收工作组成员名单

验收工作组成员名单附后。

韶关洪盛包装科技有限公司

验收工作组

2022年7月15日

李其之 郭田锦 李其之 郭田锦 何志斌 何志斌

韶关洪盛功能性包装材料研发、设计、生产项目一期竣工环保验收工作组成员名单

时间：2022 年 7 月 15 日 地点：韶关洪盛包装科技有限公司

序号	单位名称	姓名	职务/职称	联系电话	验收工作中身份	签名
1	韶关洪盛包装科技有限公司	郭田锋	生产主任	18666360455	建设单位	郭田锋
2	广州市享科机电设备有限公司	詹展宽	工程师	13570543813	环保治理设施设计和施工单位	詹展宽
3	广东联创检测技术有限公司	刘结芳	技术员	13427535561	验收监测单位	刘结芳
4	广东环境保护工程职业学院	鞠 荣	高工	13710836287	专家	鞠 荣
5	广州怀信环境技术有限公司	何光俊	高工	18102817680	专家	何光俊
6	中国电子科技集团第七研究所	肖耀坤	高工	13609646989	专家	肖耀坤