

江门市蓬江区于兴灯饰配件厂年产 330 万件灯饰配件新建项目

竣工环境保护验收意见

2022 年 10 月 10 日，江门市蓬江区于兴灯饰配件厂根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行方法》，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表和审批部门审批批复决定等要求组织本项目进行验收。

建设单位江门市蓬江区于兴灯饰配件厂组织成立验收工作组，验收工作组由建设单位江门市蓬江区于兴灯饰配件厂、验收监测单位江门中环检测技术有限公司、环保设施设计及施工单位江门奥创环保工程有限公司等单位的代表组成（名单附后）。与会人员听取了相关单位关于项目建设和环境保护执行情况、验收工作报告编制单位关于验收监测和环境保护措施落实情况介绍，查阅了验收监测报告和相关材料，验收工作组对项目现场及项目环保治理措施进行了现场查验，并审验了《验收报告》，经充分讨论，提出验收意见如下：

一、 工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

江门市蓬江区于兴灯饰配件厂年产 330 万件灯饰配件新建项目位于江门市蓬江区荷塘镇南华东路 15 号厂房，主要从事塑料灯饰配件生产。厂址中心坐标：北纬 22° 38' 55.207"，东经 113° 08' 25.478"。项目占地面积 900m²，建筑面积约为 900m²。总投资 150 万元人民币，其中环保投资 15 万元，环保投资比例为 10%。本项目员工 8 人，不在厂区内食宿，年生产 300 天，工作时间 16 小时。

本项目主要生产设备见表 1，原辅材料见表 2：

表 1 本项目主要生产设备

序号	名称	单位	环评数量	实际数量	规格	使用工序
1	注塑机	台	10	10	300T	注塑
2	干燥机	台	10	10	注塑机中配置	干燥
3	破碎机	台	2	2	/	破碎
4	混料机	台	1	1	/	混料
5	冷却水塔	台	1	1	循环水量 10L/min	冷却机台
6	循环水池	个	1	1	1.6*1.2*1.2	
7	空压机	台	1	1	/	辅助

罗子培

雷剑锋

冯鑫伟

谭锡标

表 2 本项目原辅材料情况表

序号	名称	环评年用量	实际年用量	形态	最大储存量
1	PC 塑料	100 吨	100 吨	固态	5 吨
2	PP 塑料	120 吨	120 吨	固态	5 吨
3	色粉	0.05 吨	0.05 吨	固态	0.05 吨

(二) 建设过程及环保审批情况

本项目执行了环境影响评价制度和“三同时”制度。

根据环保相关法律法规，建设单位 2021 年 8 月委托国环绿能（北京）技术咨询有限公司编制完《江门市蓬江区于兴灯饰配件厂年产 330 万件灯饰配件新建项目环境影响报告表》，并于 2021 年 12 月 1 日取得江门市生态环境局《关于江门市蓬江区于兴灯饰配件厂年产 330 万件灯饰配件新建项目环境影响报告表的批复》（江蓬环审[2021]225 号）。本项目于 2022 年 4 月 15 日取得了全国排污许可证，证书编号：91440703MA54G0W78M001X。

本项目租赁现有厂房，不另外新建厂房，主要工程内容是生产设备及设施安装，调试。

本项目的主体工程及配套环保设施于 2022 年 1 月 10 日开工建设，于 2022 年 3 月 20 日竣工。

本项目委托江门中环检测技术有限公司承担本项目竣工环境保护验收检测工作。江门中环检测技术有限公司依据验收检测方案于 2022 年 5 月 7、8 日进行了现场检测，并出具了完善的验收监测报告。

本项目的建设符合环保部门对环评批复的要求。

(三) 验收范围

本次验收为江门市蓬江区于兴灯饰配件厂年产 330 万件灯饰配件新建项目以及配套的废水、废气治理设施、噪声防治和固体废物收集处理效果。

二、 工程变动情况

(1) 本项目的性质、规模、地点、生产工艺与江门市生态环境局《关于江门市蓬江区于兴灯饰配件厂年产 330 万件灯饰配件新建项目环境影响报告表的批复》和国环绿能（北京）技术咨询有限公司《江门市蓬江区于兴灯饰配件厂年产 330 万件灯饰配件新建项目环境影响报告表》内容一致，没有重大变动。

三、 环境保护设施建设情况

建设单位在施工期间加强施工期环境管理，落实了各项污染防治措施，妥善做好固体废弃物的清理和处置，没有造成二次污染，施工期间没有发生环保投诉事件。

本项目运营期间环保设施已建设完成，环保设施正常运行。

（一）废水

项目废水包括：生活污水和冷却塔补充水。

（1）生活污水

本项目员工总人数 8 人，均不在厂内食宿。本项目生活污水经三级化粪池处理，尾水经市政污水管网排入荷塘污水处理厂进一步处理后再排入中心河。主要污泥物为 CODr，BOD5，pH 值、氨氮、悬浮物、总磷、动植物油。

（2）冷却塔补充水

本项目注塑机生产过程中需用自来水对注塑机进行间接冷却。冷却用水通过车间外冷却塔冷却后循环使用。同时由于循环过程中少量的水因受热等因素损失，需定期补充新鲜水，冷却水循环使用，不外排。

（二）废气

项目废气包括：注塑废气和投料、破碎粉尘。

（1）注塑废气

本项目在注塑过程中会产生少量的有机废气。在每台注塑机上方设置集气罩对有机废气进行收集。收集后的有机废气过一套“二级活性炭吸附”装置处理后经 15 米高排气筒 DA001 高空排放。主要污染物为非甲烷总烃和臭气。风量为 10000m³/h。。

（2）投料、破碎粉尘

本项目在投料及卸料时会产生少量的粉尘。这些粉尘以无组织排放形式在车间内排放。加强车间通风换气，并定时清扫车间地面。

本项目对产生的次品、塑料边角料经过统一收集后，利用破碎机破碎后重新回用于生产系统中，破碎工序在密封的工作状态下进行，破碎过程产生的粉尘不会逸散到大气环境中，只有少量的粉尘随料盖打开时向外扩散，扩散的粉尘以无组织排放形式在车间内排放。加强车间通风换气，并定时清扫车间地面。

（三）噪声

本项目运营期的主要噪声源是生产作业过程中产生的机械设备运行噪声，主要来源注塑机、干燥机、碎料机、混料机和空压机等设备。设备选取低噪设备，并采用基础减震措施、安装消

冯子培 雷剑锋 冯鑫伟 谭锡铃



声器、合理布局等措施，经厂房隔声、距离衰减控制噪声对周围环境的影响。

（四）固体废物

本项目固体废物包括：生活垃圾，一般固体废物，危险废物

生活垃圾：生活垃圾应按指定地点堆放，交环卫部门统一收运并进行安全卫生处置。对垃圾堆放点应进行定期的清洁消毒，杀灭害虫，以免散发恶臭，滋生蚊蝇，影响综合楼周围环境。

一般固体废物：本项目的一般固体废物有塑料边角料、次品和废包装材料。塑料边角料、次品收集后，经破碎机破碎后回用到生产上；废包装材料收集后定期外卖废品收购站。

危险废物：本项目的危险废物主要有废活性炭。废活性炭收集后，暂存在危废贮存间，定期交由具有危险处理资质的单位统一处理。危废仓库设置废气治理设施旁边。总面积约 4m²。危废间为独立的房间。顶部有雨棚、四周有围墙、门口有围堰，上锁防盗，地面硬底化并具有防渗层、防腐层。

四、 验收监测结果

江门市蓬江区于兴灯饰配件厂委托江门中环检测技术有限公司于 2022 年 5 月 7、8 日对本项目排放的污染物进行监测，并出具了《江门市蓬江区于兴灯饰配件厂年产 330 万件灯饰配件新建项目验收检测报告》（报告编号：JMZH20220505006）。

（一）工况

验收监测期间本项目的生产设备和环保设备正常运行，工况为 81.8%-82.7%。

（二）监测结果

根据江门中环检测技术有限公司出具的《江门市蓬江区于兴灯饰配件厂年产 330 万件灯饰配件新建项目验收检测报告》（报告编号：JMZH20220505006）显示：

（1） 废水

本项目生活废水经三级化粪池预处理后。外排生活污水中的污染物悬浮物、COD_{Cr}、BOD₅、pH 值、氨氮、总磷和动植物油浓度均符合广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准及荷塘污水处理厂进水标准的较严值要求。

（2） 废气

本项目注塑有机废气经“二级活性炭吸附”装置处理后，外排废气中的主要污染非甲烷总烃浓度符合《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要求；臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 2 标准限值要求。

本项目中厂界内无组织排放废气的主要污染物非甲烷总烃、颗粒物浓度达到《合成树脂工业的排放标准》（GB31572-2015）表 9 企业边界大气污染物浓度限值要求；臭气浓度达到《恶

臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1二级新扩改建厂界标准值要求。

本项目厂区内无组织排放废气中非甲烷总烃浓度达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表A.1厂区内无组织特别排放限值要求。

(3) 噪声

本项目厂界噪声昼夜排放的噪声等效声级(A)均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类排放限值要求。

(4) 固体废物

本项目固体废物包括：生活垃圾，一般固体废物，危险废物

生活垃圾：生活垃圾应按指定地点堆放，交环卫部门统一收运并进行安全卫生处置。对垃圾堆放点应进行定期的清洁消毒，杀灭害虫，以免散发恶臭，滋生蚊蝇，影响综合楼周围环境。

一般固体废物：本项目的一般固体废物有塑料边角料、次品和废包装材料。塑料边角料、次品收集后，经破碎机破碎后回用到生产上；废包装材料收集后定期外卖废品收购站。

危险废物：本项目的危险废物主要有废活性炭。废活性炭收集后，暂存在危废贮存间，定期交由具有危险处理资质的单位统一处理。危废仓库设置废气治理设施旁边。总面积约4m²。危废间为独立的房间。顶部有雨棚、四周有围墙、门口有围堰，上锁防盗，地面硬底化并具有防渗层、防腐层。2022年5月15日已与江门市崖门新财富环保工业有限公司签订了《危险废物处置服务合同》(合同编号：XCF[2022]1459号)。

五、 工程建设对环境的影响

施工期间未收到周边关于生态环境方面的投诉。

六、 验收结论

经对照环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)，广东省环保厅粤环函[2017]1945号文等相关规定，本建设项目按照《江门市蓬江区于兴灯饰配件厂年产330万件灯饰配件新建项目环境影响报告表》及其批复意见(江蓬环审[2022]225号)，其性质、规模、地点、采用的防治污染和防止生态破坏的措施没有发生重大变动。项目落实了环评文件及环评批复中环保措施的要求。根据《江门市蓬江区于兴灯饰配件厂年产330万件灯饰配件新建项目验收检测报告》(报告编号：JMZH20220505006)，监测的污染物指标均达到排放标准。在落实建议和要求后，验收工作组同意“江门市蓬江区于兴灯饰配件厂年产330万件灯饰配件新建项目”通过环境保护竣工验收。

七、 建议和要求

(1) 建设单位在运行过程中应加强环境保护工作，严格执行各类管理制度和操作规程，

冯子岩 雷剑锋 冯鑫炜 谭碧玲

进一步加强生产及环保设施的维护和管理，确保各项环保设施长期良好的运行状况和污染物稳定达标排放。

(2) 积极配合各级环保部门做好该项目的日常环境保护监管工作，对该项目污染防治有新要求的，应按新要求执行。

(3) 按国家、省、市关于信息公开的法律法规及文件要求，对主要污染物进行监测并公开环境信息。

(4) 按环保要求，规范各类污染物排放口和监测平台建设。

(5) 按环评报告表和批复的要求落实各项环境风险和安全防范措施、防止环境污染事故，确保环境安全。

江门市蓬江区于兴灯饰配件厂现场验收组人员:

验收组成员	工作单位	姓名	职务/职称	签名	联系方式
建设单位	江门市蓬江区于兴灯饰配件厂	雷剑锋	法人	雷剑锋	138060
建设单位	江门市蓬江区于兴灯饰配件厂	罗子芳	主管	罗子芳	138060
工程设计单位	江门奥创环保工程有限公司	谭锡标		谭锡标	138060
检测单位	江门中环检测技术有限公司	冯鑫伟	主管	冯鑫伟	15906088



江门市蓬江区于兴灯饰配件厂

2022-10-10

Wang...



1952年
10月
10日

1952年
10月
10日