

广东帅达五金制品有限公司年产灯饰配件600吨新建项目（一期）
竣工环境保护验收意见

2024年6月25日，广东帅达五金制品有限公司根据《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。

建设单位广东帅达五金制品有限公司组织成立验收工作组，验收工作组由建设单位广东帅达五金制品有限公司、验收监测单位江门市信安环境监测检测有限公司、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的介绍，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

广东帅达五金制品有限公司年产灯饰配件600吨新建项目租赁江门市蓬江区荷塘镇篁湾村南华东路五街3号A4为项目的办公室和厂房，中心地理坐标：北纬 $22^{\circ} 38' 32.791''$ ，东经 $113^{\circ} 8' 51.313''$ 。项目主要从事灯饰配件生产制造。本项目分二期建设，其中一期项目把部分压铸机、熔炉等生产设施和配套的环保设施安装完成，一期项目完成后年产灯饰配件600吨。一期项目占地面积 $1601m^2$ 、建筑面积 $1039m^2$ 。一期项目总投资350万元人民币，其中环保投资15万元，环保投资比例为4.28%。一期项目劳动定员15人，均不在厂内食宿，每班8小时，年工作300天。

一期项目主要生产设备见表1，原辅材料见表2：

表1 一期项目主要生产设备

序号	主要生产设备	环评数量	实际数量	规格型号参数	主要生产单元
1	压铸机	7台	2	600t	压铸
2	熔炉	4台	1	400kg	
3		2台	1	600kg	
4		1台	0	800kg	
5	车床	3台	3	/	钻孔、打磨等机加工
6	铣床	3台	3	/	
7	钻孔机	10台	10	/	
8	打磨机	5台	2	/	
9	行车	1台	1	2t	辅助设备
10	空压机	1台	1	/	

王建军 程祥树 余景良 谭锦玲

11	冷却塔	1台	1	2m ³ /h	
备注：项目设备熔炉使用的能源为电能，不使用天然气。					

表2 一期项目主要原辅材料及燃料一览表

序号	原辅材料名称	单位	环评年用量	实际年用量	最大存储量
1	铝锭	吨/年	608	608	20
2	脱模剂	吨/年	3	3	0.2
3	模具	个/年	200	200	50
4	机油	吨/年	0.1	0.1	0.01
5	打磨轮	吨/年	0.2	0.2	0.05
4	电能	万度/年	20	10	市政供电

(二) 建设过程及环保审批情况

一期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2023年6月委托江门市中洲环境科技有限公司编制《广东帅达五金制品有限公司年产灯饰配件600吨新建项目环境影响报告表》,并于2023年7月10日取得江门市生态环境局《关于广东帅达五金制品有限公司年产灯饰配件600吨新建项目环境影响报告表的批复》(江蓬环审[2023]103号)。2024年2月8日取得全国排污许可证,证书编号:91440703MABWQJPB9K001Q。

一期项目租赁现有厂房,不另外新建厂房,主要工程内容是生产设备及环评设施安装,调试。一期项目的生产设施及环保设施于2023年7月5日施工建设,于2023年4月20日竣工。

一期项目委托江门市信安环境监测检测有限公司承担项目竣工环境保护验收检测工作。江门市信安环境监测检测有限公司依据验收检测方案于2024年4月17日、18日进行了现场检测,并出具了完善的验收监测报告。

一期项目的建设符合环保部门对环评批复的要求。

(三) 验收范围

本次验收为江门市广东帅达五金制品有限公司年产灯饰配件600吨新建项目(一期)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) 一期项目实际建设情况与环评文件及其审批意见相对比,有机废气处理工艺上有所变动。原环评项目中熔融及压铸有机废气是经“水喷淋+静油除油设施+活性炭吸附”处理,但考滤到现场只用水性脱模剂,废气会含有水雾,因此现实建设中改为“水喷淋+干式过滤器+

王建军

程祥树

余景良

谭锡珍

二级活性炭吸附”，通过干式过滤器过滤废气中部分水份雾，不会造成活性炭过早失效。根据《污染影响类建设项目重大变动清单地（试行）》第8点，废气、废水污染防治措施变动，没有新增排放污染种类的，不属于重大变动。

(2)一期项目的其他性质、规模、地点、生产工艺与江门市生态环境局《关于广东帅达五金制品有限公司年产灯饰配件600吨新建项目环境影响报告表的批复》和江门市中洲环境科技有限公司《广东帅达五金制品有限公司年产灯饰配件600吨新建项目环境影响报告表环境影响报告表》内容一致，没有重大变动。

三、环境保护设施建设情况

一期项目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

一期项目废水包括：生活污水、冷却废水、脱模废水、喷淋废水。

(1) 生活污水

一期项目员工总人数15人，均不在项目内食宿。一期项目生活污水经三级化粪池处理后，通过市政污水管网排入荷塘镇污水处理厂进行集中处理。主要污染物为COD_r、BOD₅、pH值、氨氮、悬浮物、总磷、动植物油等。

(二) 废气

一期项目废气包括：熔铝烟尘、脱模有机废气、打磨粉尘和钻孔机加工粉尘。

(1) 熔铝烟尘

一期项目铝锭在高温熔化过程会产生烟尘，主要污染物为颗粒物。在电熔铝上方设置收集罩，产生的烟尘收集后经“水喷淋+过滤棉+二级活性炭吸附”处理后，经DA001排气筒高空排放，风机额定风量为25000m³/h。

(2) 脱模有机废气

一期项目使用水性脱模剂，压铸脱模工序会产生一定有机废气，主要污染物为非甲烷总烃。在压铸机上方设置集气罩，压铸有机废气收集后与熔铝烟尘一并经“水喷淋+过滤棉+二级活性炭吸附”处理后，经DA001排气筒高空排放，风机额定风量为25000m³/h。

(3) 打磨机加工粉尘

一期项目铝铸件打磨工序会产生少量机加工粉尘，主要污染物为金属颗粒物。在打磨工位设置侧吸罩，产生的机加工粉尘收集后经“水喷淋”处理后，经DA001排气筒高空排放，风机额定风量为25000m³/h。

王建军 程祥树 余景良 潘锦玲

(4) 钻孔机加工粉尘

一期项目铝铸件钻孔工序会产生少量机加工粉尘，主要污染物为金属颗粒物。钻孔机粉尘经过工位的隔板阻挡颗粒物的扩散，粉尘大部分在工位附近沉降，少量粉尘以无组织形式在车间内排放。

(三) 噪声

一期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，主要来自压铸机、熔炉、车床、铣床、钻孔机、打磨机等生产设备。通过选取低噪生产设备，并采用基础减震措施、安装消声器、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

一期项目固体废物包括：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：一期项目的一般固体废物有金属沉降粉尘及边角料、废包装材料和废打磨轮。分类收集后，暂存在一般固废间。金属沉降粉尘及边角料和废打磨轮交由一般固体废物资源回收公司处理；废包装材料定期交废品回收单位处理。

危险废物：一期项目的危险废物主要有铝灰、铝渣、废活性炭、废脱模剂桶、废机油、废机油桶、废过滤棉。以上 7 种危险废物分类收集后，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。危废贮存仓设置厂房的北面。危废贮存仓为独立的房间，总面积约 3m²，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

广东帅达五金制品有限公司委托江门市信安环境监测检测有限公司于 2024 年 4 月 17 日、18 日对一期项目排放的污染物进行监测，并出具了《广东帅达五金制品有限公司年产灯饰配件 600 吨新建项目验收检测报告》(报告编号：XJ2404025103)。

(一) 工况

验收监测期间一期项目的生产设备和环保设备正常运行，工况为 80% 以上。

(二) 监测结果

根据江门市信安环境监测检测有限公司出具的《广东帅达五金制品有限公司年产灯饰配件 600 吨新建项目验收检测报告》(报告编号：XJ2404025103) 显示：

(1) 废水

一期项目生活废水经三级化粪池预处理后。外排污水中的主要污染物 pH 值、悬浮物、CODcr、BOD₅、氨氮、总磷、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。

王建军 程祥树 余景良 潘昌红

(2) 废气

一期项目熔炉、脱模有机废气和打磨粉尘经“水喷淋+过滤棉+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达到广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表1 挥发性有机物排放限值要求；颗粒物浓度达到《铸造工业大气污染物排放标准》(GB 39726-2020)表1 大气污染物金属熔炼(化)-感应电炉排放限值要求。

一期项目中厂界内无组织排放废气的主要污染物非甲烷总烃、颗粒物浓度达到广东省《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)中第二时段无组织排放监控浓度限值要求。

一期项目厂区无组织排放废气中非甲烷总烃浓度达到广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求；颗粒物浓度达到《铸造工业大气污染物排放标准》(GB 39726-2020)表 A.1 厂区内颗粒物无组织排放限值要求。

(3) 噪声

一期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)3类排放限值要求。

(4) 固体废物

一期项目固体废物包括：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：一期项目的一般固体废物有金属沉降粉尘及边角料、废包装材料和废打磨轮。分类收集后，暂存在一般固废间。金属沉降粉尘及边角料和废打磨轮交由一般固体废物资源回收公司处理；废包装材料定期交废品回收单位处理。

危险废物：一期项目的危险废物主要有铝灰、铝渣、废活性炭、废脱模剂桶、废机油、废机油桶、废过滤棉。以上7种危险废物分类收集后，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。危废贮存仓设置厂房的北面。危废贮存仓为独立的房间，总面积约3m²，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。2024年06月05日与江门市中润环保科技有限公司签订了《危险废物处理服务合同》(合同编号：ZRKJ-2024-06-055)。

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号文等有关规定，本建设项目按照《广东帅达五金制品有限公司年

王建军 程祥树 余景良 谢锡松

产灯饰配件 600 吨新建项目环境影响报告表》及其批复意见(江蓬环审[2023]103 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。一期项目落实了环评文件及环评批复中环保措施的要求。根据《广东帅达五金制品有限公司年产灯饰配件 600 吨新建项目验收检测报告》(报告编号: XJ2404025103), 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“广东帅达五金制品有限公司年产灯饰配件 600 吨新建项目(一期)”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, 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。

王建军 程祥树 余景良 潘锦玲

广东帅达五金制品有限公司现场验收组人员：

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	广东帅达五金制品有限公司	王建军	总经理	王建军	18038722222
建设单位	广东帅达五金制品有限公司	程祥树	厂长	程祥树	13450987857
工程设计单位	江门奥创环保工程有限公司	罗锦玲	业务	罗锦玲	13672899477
检测单位	江门市信安环境监测检测有限公司	余景良	业务	余景良	13544960378



广东帅达五金制品有限公司

2024-6-25