

中山市信联兴精密模具有限公司年产塑料配件 140 吨新建项目
竣工环境保护验收意见

2024 年 4 月 2 日，中山市信联兴精密模具有限公司根据《中山市信联兴精密模具有限公司年产塑料配件140吨新建项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求，在本企业内组织召开了竣工环境保护验收会，验收会由建设单位及2名专业技术专家组成验收组。验收组查看了企业现场，检查了污染防治设施建设运行情况，核对了相关技术资料。经认真讨论，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

项目位于中山市南朗镇大车工业区（E113°30'22.930"，N22°30'46.220"），用地面积为 3000 平方米，建筑面积为 3000 平方米，总投资为 200 万元，其中环保投资额为 15 万元，年产塑料配件 140 吨/年。

（二）建设过程及环保审批情况

2024 年 01 月，建设单位委托中山市中赢环保工程有限公司编制了《中山市信联兴精密模具有限公司年产塑料配件 140 吨新建项目报告表》，并于 2024 年 1 月 25 日取得中山市生态环境局建设项目环境影响审查批复（中（南府）环建表[2024]0003 号），并于 2024 年 3 月 5 日取得了固定污染源排污登记回执，登记编号：91442000594091308J001W。

项目从立项至调试过程中无环境投诉、违法及处罚记录等。

（三）投资情况

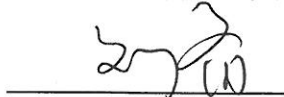
项目实际投资 200 万元，其中环保投资为 15 万元，占总投资的 7.5%。

（四）验收范围

本次验收按照《中山市信联兴精密模具有限公司年产塑料配件 140 吨新建项目报告表》及其批复（中（南府）环建表[2024]0003 号）进行整体验收。

验收范围包括中山市信联兴精密模具有限公司年产塑料配件 140 吨新建项目建设内容及其配套废水、废气、噪声、固废环保防治设施，主要设备、原辅料等情况

专家签名：



如下表所示。

表1 项目产品及产量一览表

序号	名称	环评	本次验收
1	塑料配件	140 吨/年	140 吨/年

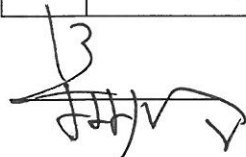
表2 主要原辅材料

序号	名称	环评数量	本次验收数量
1	ABS (新料)	45 吨/年	45 吨/年
2	PC (新料)	20 吨/年	20 吨/年
3	PP (新料)	35 吨/年	35 吨/年
4	PA66 (新料)	20 吨/年	20 吨/年
5	POM (新料)	20 吨/年	20 吨/年
6	色母	1 吨/年	1 吨/年
7	润滑油	1 吨/年	1 吨/年
8	切削液	1 吨/年	1 吨/年
9	火花油	0.6 吨/年	0.6 吨/年
10	模具胚	200 套/年	45 吨/年

表3 本次主要验收设备和数量

序号	设备名称	环评数量 (台)	本次验收数量 (台)	
1	注塑机	80T	6 台	6 台
		130T	7 台	7 台
		160T	3 台	3 台
		200T	4 台	4 台
		250T	3 台	3 台
		320T	1 台	1 台
		400T	2 台	2 台
		850T	1 台	1 台
2	烘料机	7 台	7 台	
3	混料机	3 台	3 台	
4	破碎机	3 台	3 台	

专家签名:




5	冷却塔	1台	1台
6	空压机	1台	1台
7	磨床	2台	2台
8	铣床	5台	5台
9	CNC 数控	6台	6台
10	火花机	4台	4台

二、环境保护设施建设情况

（一）废水

生活污水经化粪池预处理后经市政污水管网排入中山市南朗镇水务有限公司处理；注塑冷却水循环使用不外排。

（二）废气

本项目废气主要为注塑废气、烘料废气和机加工废气。

注塑废气集气罩收集后经二级活性炭吸附装置处理后由1根15m排气筒排放，烘料废气、机加工废气无组织排放。

（三）噪声

项目采取噪声污染防治措施主要是：选用低噪声设备，合理布局噪声源，安装减振垫、减振基座，加强对设备的日常检修和维护等综合治理措施来降低噪声。

（四）固体废物

项目主要的固体废物为：生活垃圾、不沾染有毒有害物质的废包装物、不合格品（一般工业固废）、废活性炭、废润滑油及其包装物、废切削液、废切削液包装物、废火花油及其包装物、油废抹布及手套、含油金属碎屑（危险废物）。

生活垃圾分类收集后由环卫部门运走处理；一般工业固废交有一般工业固废处理能力的单位处理；危险废物交由具有相关危险废物经营许可证的单位处理。

（五）辐射

本项目无辐射源。

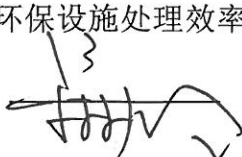
（六）其他环境保护设施

无。

三、环境保护设施调试效果

（一）环保设施处理效率

专家签名：





1.废水治理设施

项目废水主要为生活污水及注塑冷却水，生活污水经化粪池预处理后经市政污水管网排入中山市南朗镇水务有限公司处理；注塑冷却水循环使用不外排。

环评批复未提出去除率要求。

2.废气治理设施

注塑废气集气罩收集后经二级活性炭吸附装置处理后由1根15m排气筒排放，烘料废气、机加工废气无组织排放。

环评批复未提出去除率要求。

3.厂界噪声治理设施

根据监测结果可知，项目西面、北面、东面厂界外1米处的噪声值可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准(昼间噪声限值60dB(A))；南面厂界外1米处的噪声值可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准(昼间噪声限值70dB(A))。

4.固体废物治理设施

本项目固体废物在厂区内暂存，无相关治理设施，不监测处理效率。

5.辐射防护设施

本项目无辐射源。

(二) 污染物排放情况

根据验收监测结果：

1.废水

生活污水经预处理后达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准经市政污水管网送至中山市南朗镇水务有限公司；注塑冷却水循环使用不外排。

2.废气

注塑废气集气罩收集后经二级活性炭吸附装置处理后由1根15m排气筒排放，非甲烷总烃达到《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；臭气浓度达到《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2恶臭污染物排放标准值。

专家签名：



烘料废气无组织排放，臭气浓度达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值；机加工废气无组织排放，颗粒物达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。

3. 噪声

根据监测结果可知，项目西面、北面、东面厂界外 1 米处的噪声值可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准（昼间噪声限值 60dB(A)）；南面厂界外 1 米处的噪声值可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4 类标准（昼间噪声限值 70dB(A)）。

4. 固体废物

① 生活垃圾

生活垃圾按指定地点堆放，每日由环卫部门清理运走，垃圾堆放点还要进行定期的消毒，杀灭害虫，以免散发恶臭，滋生蚊蝇。

② 一般工业固废

一般工业固体废物后交由有一般工业固体废物处理能力的单位回收处理。

③ 危险废物

危险废物交由中山中晟环境科技有限公司。

企业已按环评及批复要求设置专用的废物暂存间及一般工业固废暂存间，危险废物暂存间已按规定张贴危险废物警示及识别标识，危险废物分类存放于特定容器中，地面及裙脚均设防腐、防渗涂层，危废间整体满足防雨、防风、防晒、防泄漏、防渗等要求。企业危险废物贮存设施的建设和运行管理符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597—2023）中相关规定。

5. 辐射

本项目无辐射源。

6. 污染物排放总量

根据中山市生态环境局关于《中山市信联兴精密模具有限公司年产塑料配件 140 吨新建项目》的批复：项目挥发性有机物排放总量不得大于 0.271 吨/年。

项目总量排放情况计算如下：

专家签名：

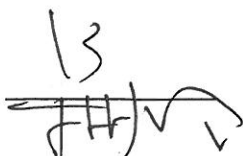


表 4 总量核算表

项目	排放源	平均排放速率 kg/h	年工作时间 h/a	实际排放总量 t/a	审批总量 t/a
非甲烷总烃	注塑废气（有组织）	1.4×10 ⁻²	1800	0.0252	/
	注塑废气（无组织）	/	1800	0.0966	
	合计（有组织+无组织）				0.1218

备注：以环评收集系数 30%计算，无组织排放总量=(有组织处理前总量÷收集效率 30%)-有组织处理前总量；

经计算，项目生产过程中挥发性有机物（以非甲烷总烃计）排放总量为 0.1218t/a，符合总量控制要求。

四、工程建设对环境的影响

根据验收监测结果，各污染物达标排放，对周边环境的影响较小。

五、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，中山市信联兴精密模具有限公司年产塑料配件 140 吨新建项目环保审批手续齐全，基本落实了环评及其审批文件提出的主要环境保护设施和要求，环境保护设施与主体工程同时投产或使用，污染物排放符合环评及其审批文件提出的污染物排放控制指标，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染无发生重大变动，建设过程无造成重大环境污染或重大生态破坏，未违反国家和地方环境保护法律法规，无其他环境保护法律法规规章规定不得通过环境保护验收的情况。

综上，中山市信联兴精密模具有限公司年产塑料配件 140 吨新建项目通过竣工环境保护验收。


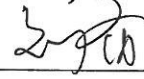
六、后续要求

- 1、完善企业环保管理制度及管理台账；
- 2、做好固体废弃物临时储存管理，妥善处理各种废物。

专家签名：




七、验收人员信息

姓名	工作单位	职称/职位	参会人员身份	电话	签名
梁彬玲	中山市永一环保工程有限公司	高工	专家		
刘备	中山市顺镓环保工程有限公司	高工	专家		
崔晓娜	中山市信联兴精密模具有限公司	建设单位			崔晓娜

中山市信联兴精密模具有限公司 (盖章)



2024年4月2日



专家签名: 