

江门市鑫凯消防设备有限公司年产防火门芯板 10 万张新建项目
竣工环境保护验收意见



2024 年 11 月 15 日，江门市鑫凯消防设备有限公司组织验收监测单位代表、验收监测报告表编制单位等组成验收工作组，根据《江门市鑫凯消防设备有限公司年产防火门芯板 10 万张新建项目竣工环境保护验收监测报告表》，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规范/指南、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

江门市蓬江区杜阮镇松园大道 65 号厂房 11 号车间（中心地理坐标为：经度 113 度 0 分 56.690 秒，纬度 22 度 37 分 6.710 秒），主要从事产防火门芯板生产。

表 1 项目产能

产品名称	产品规模（万张/a）		是否与环评一致
	环评审批	实际建设	
防火门芯板	10	10	是

本次验收的主要生产设备如下：

表 2 项目主要生产设备一览表

序号	名称	数量		单位	是否与环评一致
		环评审批	实际建设		
1	立模门芯成型设备	5	5	台	是
2	搅拌机	1	1	台	是
3	雕刻机	1	1	台	是
4	过滤池	1	1	个	是
5	清水池	1	1	个	是

(二) 建设过程及环保审批情况

江门市鑫凯消防设备有限公司于 2022 年委托江门市泰邦环保有限公司编制了《江门市鑫凯消防设备有限公司年产防火门芯板 10 万张新建项目环境影响报告

陈淑君 李朋红
李火强
化飞宇



表》，该项目于2022年3月31日取得了江门市生态环境局蓬江分局《关于江门市鑫凯消防设备有限公司年产防火门芯板10万张新建项目环境影响评价报告表的批复》（江蓬环审〔2022〕68号）。

江门市鑫凯消防设备有限公司于2024年11月8日申领了排污许可证（编号：91440703MA549E8N6C001Q）。工程于2023年12月进行调试，并委托广东乾达检测技术有限公司于2024年5月7日至2024年5月8日进行验收监测采样，目前项目主体设备和环保设施运行正常，具备验收监测条件，根据现场调查情况和相关检测报告编制完成该竣工环境保护验收报告表。

(三) 投资情况

项目实际总投资30万元人民币，其中环保投资6万元人民币。

(四) 验收范围

本次验收范围为年产防火门芯板10万张新建项目的建设内容、污染治理设施建设情况，废气、废水、噪声、固废排放情况以及环评文件、批复落实情况等。

二、工程变动情况

无。

三、环境保护设施落实情况

项目已按照《江门市鑫凯消防设备有限公司年产防火门芯板10万张新建项目环境影响报告表》及其环评批复（江蓬环审〔2022〕68号）的要求落实以下环保措施：

(一) 废气

粉尘经1套袋式除尘处理设施后由1条15米排气筒高空排放。

(二) 废水

生活污水经化粪池预处理后排入市政管网；

生产废水自建沉淀池处理后回用，不外排。

(三) 噪声

优化布局，选用低噪声设备，采取有效的消声降噪防治措施。厂界噪声检测点位均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准的要求。

(四) 固体废物

一般固废：废包装袋外售资源回收单位；废包装桶交供应商回收；废气处理

陈淑君 蔡明红
李业强

设施收集的尘渣回用于生产；沉淀池捞渣交资源回收单位回收。

危险废物：本项目不涉及。

生活垃圾：交环卫部门清运。

四、环境保护设施调试效果

(一) 污染物排放情况

依据广东乾达检测技术有限公司出具的《江门市鑫凯消防设备有限公司年产防火门芯板 10 万张新建项目竣工环境保护验收监测报告》(QD20240507E1)，项目污染物排放情况如下：

1、废气：

有组织：

DA001 排放的颗粒物符合《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级标准。

无组织：

厂界颗粒物符合广东省地方标准《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。

2、废水：

验收监测结果表明：生活污水达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准和杜阮污水处理厂进水标准的较严者。无超标现象。

3、噪声：

厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 中 3 类标准限值(昼间 $\leq 65\text{dB(A)}$ ，夜间 $\leq 55\text{dB(A)}$)要求。

4、固废：

项目产生的各类固体废物分类进行了妥善的处理处置。

五、验收结论

项目生产工艺、地点与环评一致，建设内容、生产规模并未超出环评，污染防治措施的变动没有新增污染物排放，综上，项目的变动不属于重大变动。

验收期间监测结果表明：废水、废气以及噪声各类污染物排放均达到相应的排放标准；各固体废物均有较规范的处置。项目工程已竣工投入生产，运营期未发现任何污染投诉，施工期未接到任何形式的污染投诉。

李志强 蔡刚
陈瑞君
化飞宇

验收组经现场检查并审阅有关资料，经认真讨论，一致认为本项目基本符合竣工环境保护验收条件，同意本项目通过竣工环境保护验收。

六、建议和要求

(一) 建设单位环保治理设施进行定期维护，维持设施的运行，确保各项污染物符合排放标准排放，减少污染物对环境的影响。

(二) 建设单位应在生产工作期间，做好车间的密闭防护，减少污染物向环境排放。完善环保相关标识牌。

(三) 加强环境风险防范管理，切实执行相应的环境管理制度，加强相应设施、设备的巡查、维护、管理，加强应急防范意识。

(四) 完善环境信息平台，定期向社会公布企业环境信息，接受公众监督。

陈瑞君 李强
化飞宇 蔡明江

七、验收人员信息

验收人员信息					
序号	类别	姓名	职务/职称	单位	电话
1	建设单位	陈彦君	文员	江门市鑫凯消防设备有限公司	1773090087
2	建设单位	李义强	员工	江门市鑫凯消防设备有限公司	13487715687
3	建设单位	李明红	打料	江门市鑫凯消防设备有限公司	13232917135
4	监测单位	代飞宇	技术员	广东乾达检测技术有限公司	18316522577

2024年11月15日

江门市鑫凯消防设备有限公司年产防火门芯板 10 万张新建项目 竣工环境保护验收会议签到表

序号	类别	单位名称	签名	职务/职称	联系方式
1	建设单位	江门市鑫凯消防设备有限公司	陈振君	文员	17773090087
2	建设单位	江门市鑫凯消防设备有限公司	李水强	员工	13487715687
3	建设单位	江门市鑫凯消防设备有限公司	蔡明仁	打料	13232917135
4	监测单位	广东乾达检测技术有限公司	代飞宇	技术员	18316522517