

关于东莞市圣贤塑胶模具有限公司建设项目 竣工环境保护验收结论及意见

2021 年 12 月 13 日，东莞市圣贤塑胶模具有限公司根据《东莞市圣贤塑胶模具有限公司竣工环境保护自主验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和《建设项目竣工环境保护验收技术指南》等相关规定，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、本项目环境影响评价报告表《东莞市圣贤塑胶模具有限公司》和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。根据工厂的实际情况，根据环评审批要求逐一核实，查阅相关资料，经验收工作组讨论，现提出验收意见如下：

一、项目基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容：

东莞市圣贤塑胶模具有限公司位于东莞市长安镇厦边社区银城三路 3 号 A 栋一楼九号（中心坐标：北纬 22° 47' 33.10"，东经 113° 43' 36.07"），年产五金模具 100 套，塑胶制品 12 吨。

项目总占地面积 1000m²；建筑面积 1000m²。共有员工 10 人，均不在项目内食宿，不设置员工厨房。本项目主要原材料为：塑胶料 12 吨/年；火花油 0.5 吨/年；切削油 0.5 吨/年；模胚 100 套/年；钢材 5 吨/年。

要设备为：铣床 8 台，磨床 4 台，钻床 1 台，火花机 3 台，电脑锣 1 台，注塑机 17 台，碎料机 2 台，混料机 2 台，冷却塔 1 台，空压机 1 台。

2、建设过程及环保审批情况

2017 年 9 月，东莞市圣贤塑胶模具有限公司委托有资质单位编制《建设项

目环境影响报告表》，项目名称为：东莞市圣贤塑胶模具有限公司。该项目环评报告于 2017 年 10 月 12 日通过东莞市环境保护局审批，审批文号：东环建〔2017〕10564 号。

建设项目于 2021 年 9 月开工建设，于 2021 年 11 月基本完成建设，设备安装完毕。

3、投资情况：

项目总投资 50 万，其中环保投资 5 万，占总投资的 10%。

4、验收范围：

本建设项目竣工环境保护自主验收为东莞市圣贤塑胶模具有限公司项目的废水，废气、噪声和固体废物。

二、工程变动情况：

本项目实际建设内容跟环评批复的审批内容基本一致，无重大变动情况。

三、项目环境保护设施建设情况

1、废水

不允许排放生产性废水。注塑机冷却用水循环使用，不得外排。

生活污水须三级过滤后排入市政管网。

2、废气

注塑工序废气经收集后高空排放，废气排放符合《合成树脂工业污染物排放标准（GB31572-2015）》表4排放标准。

混料，碎料工序产生的颗粒物无组织排放符合《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段无组织排放监控浓度限值。

3、噪声

企业选用低噪声设备，同时做好各种消声降噪的措施。建设项目边界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

4、固体废物

一般工业固体废物综合利用或者委托有相应资质单位处理处置。

(三) 投资情况

项目总投资 50 万元，环保投 5 万元，占总投资的 10%。

四、工程建设对环境的影响

本项目建设前后工业厂房为租用，并且租用的工业厂房均已建成，故不存在工程建设的环境影响问题。

五、验收结论

验收工作组认为，东莞市圣贤塑胶模具有限公司落实了《东莞市圣贤塑胶模具有限公司》建设项目环境影响报告表的批复（〔2017〕10564 号）的各项环保措施的要求。主要污染物排放符合国家相关的环保标准；注塑工序有机废气收集后高空排放，企业边界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准；项目配套一般固体废物回收合同及其相关仓库。符合项目竣工环境保护验收条件，满足“三同时”的要求，验收监测报告总体符合相关技术规范，同意该项目废水，废气，噪声和固体废物污染防治设施通过竣工验收。

七、建议

1、建设单位应在项目运行过程中加强环境保护管理工作，严格执行各类管理制度和操作规程，定期对各项环境保护设施进行检查、维护和更新，确保污染物能长期稳定达标排放。建设单位应该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。

2、按国家、省、市关于信息公开的法律法规及文件要求，做好相关环节信息公开工作。

3、与环评报告表不相符的内容应加以整改或者予以说明。

4、项目如果需要从事夜间生产，则需要按相关程序向东莞市环境保护部门申报夜间噪声达标验收。

附录：东莞市圣贤塑胶模具有限公司建设项目监测报告（报告编号：CETT211207002-YS）

东莞市圣贤塑胶模具有限公司

2021年12月13日

八、东莞市圣贤塑胶模具有限公司建设项目验收工作组成员名单

单位	姓名	职务	手机
建设单位：东莞市圣贤塑胶模具有限公司	郑华	法人	18028980431
	黄理锋	经理	13431108836
编写单位：东莞市安美环保工程有限公司	陈文伟	工程师	13652535488

东莞市圣贤塑胶模具有限公司

2021年12月13日