

昆山市嘉铨精密模具有限公司新建项目

竣工环境保护验收报告其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

“昆山市嘉铨精密模具有限公司新建项目” 租赁昆山台极电子设备工业有限公司位于昆山市千灯镇石浦兴浦中路 369 号厂区的 5 号房一部分进行生产，租用厂房建筑面积约 1000 平方米。

项目规模为年产精冲模具、五金模具及配件 45 万件。

职工 15 人，无食堂、宿舍，一班制 10 小时，年工作 300 天。

2017 年 8 月由昆山市发改委备案(昆发改备[2017]104 号)。

2017 发委托苏州合巨环保技术有限公司编制了该项目的环境影响报告表，并取得昆山市环保局批复（昆环建[2017]1293 号）。

本项目不产生废气。

本项目无生产废水。生活污水与其它单位生活污水混合后经出租方排口接入市政污水管网去千灯污水处理厂处理。出租方已获得“城镇污水排放排水管网许可证” (苏[EM]字第 F2017070403)。

主要生产设备运行噪声。采取的降噪措施：合理布局，安装基础减震设施，车间墙体隔声、距离衰减。

废油抹布、手套为危险废物(900-041-49)，但属于豁免管理的危废，全过程不按危险废物管理，与生活垃圾一起由当地环卫部门统一处理，已与千灯环卫所签订相关清运协议。金属边角料、不合格品、一般废包装杂物材料收集后，已与银顺环保(苏州)有限公司签订处理协议。固废暂存场所约 3 平方米，采取了防风防雨措施，标识齐全。

1.2 施工简况

本项目依托已建标准厂房，无需土建施工。

1.3 验收过程简况

1.3.1 开工、竣工、调试情况

项目于 2017 年 9 月开工建设，2017 年 12 月建成开始试运行。

1.3.2 验收工作组织、启动

根据《建设项目环境保护管理条例》，“编制环境影响报告书、环境影响报告表的建设项目竣工后，建设单位应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告。”

为此，昆山市嘉铨精密模具有限公司参考《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（征求意见稿）开展验收工作，于 2018 年 8 月启动环保验收工作。

1.3.3 验收监测

昆山市嘉铨精密模具有限公司 2018 年委托江苏迈斯特环境检测有限公司进行验收监测，接受委托后，江苏迈斯特环境检测有限公司组织技术人员对现场进行勘察，与 2018 年 8 月 8 日至 8 月 9 日进行现场监测，在工况分析、监测结果分析、环境保护设施分析等基础上，编制完成了《昆山市嘉铨精密模具有限公司新建项目竣工环境保护验收监测报告》。

2 其他环境保护措施实施情况

2.1 制度落实情况

2.1.1 环保组织机构及规章制度

（1）环保组织机构

昆山市嘉铨精密模具有限公司成立以副总为组长的环境保护管理机构，公司办公室、各车间负责人均为环境管理机构组成人员。

总指挥：叶詠璋（执行副总）

副总指挥：黄佰华（副总）

指挥组人员：吕银秀（管理部）、吴俊伟（生产）、谢春海（生产）、高峰（质管）、李佳扣（技术）、高发杰（设备）。

（2）环保规章制度

昆山市嘉铨精密模具有限公司制定了《环境保护管理制度》、《环保设施日常运行维护制度》等相关制度。

表 1 环境管理制度表

制度	内容	
环境管理制度	环境保护机构与管理制度	全公司环境保护工作是由公司主管经理领导，环保员负责日常环保工作的监督管理

制度	内容	
		环保机构主要工作：组织审定公司环境保护规划及年度计划和措施，审定公司有关环保方面的规章制度；定期组织研究公司的环境状况，并检查、总结、评比各生产单位环保工作落实情况
		环保管理员职责：监督环保设施的正常运行，配合部门解决污染问题的纠纷，借用广播、黑板报等宣传媒介广泛进行环保政策的宣传
环境管理制度	防治污染的管理规定	各生产单位每年要有计划、有步骤地做好污染防治工作，严格控制生产中的污染排放
	建设项目管理规定	公司扩建、改建项目，应严格执行国家有关规定：编制环境影响评价文件，严格落实“三同时”制度；凡因生产规模、主要产品方案、工艺技术等有重大改变，应当重新报批建设项目的环评文件
	环保设施管理规定	不得随意停用、损坏和拆除环保设施
	污染事故管理	发生污染的责任部分应积极配合公司环保部门进行调查分析和技术鉴定，提出防范措施及对责任者的处理意见，经环保部门审核后，向主管经理及上级环保部门写出书面事故报告，并进行妥善处理
环保设施日常运行维护制度	职责划分	环保设施管理工作实行三级管理，第一级为公司，第二级为涉及环保设施管理工作的各部门，第三级为各部门所属班组及各委托管理单位的专业部门班组
	维护保养周期	一年一次
	工作内容	当班人员发现设备异常应立即分析判断，运行人员应及时调整设备工况，使之尽快达到理想治污效果；设备发生缺陷时应在第一时间联系维护单位的专业人员到位处理

2.1.2 环境风险防范措施

(1) 设置建构筑物的安全通道，以便紧急状态下时保证人员疏散。生产现场有可能接触有毒物料的地点设置安全淋浴洗眼设备。设置必要的生产卫生用室、生活卫生用室、医务室和安全卫生教育室等辅助用室，配备必要的劳动保护用品，如防毒面具、防护手套、防护服等。

(2) 对于蒸汽设备设置自控检测仪表，以防操作失灵和紧急事故带来的设备超压。

(3) 设施火灾自动报警系统。在可燃气体可能泄漏的场所，根据规范设置可燃气体检测仪，随时检测操作环境中有害气体的浓度，以便采取必要的处理设施。

(4) 物料仓库建立安全管理制度，厂区设置严禁烟火标识，厂区内设置完善的消防仓库，建设消防水池。

(5) 生产现场设置各种安全标志。

2.1.3 环境监测计划

引用苏迈斯特环境检测有限公司检测报告（MST20180731041-01，监测时间为2018年8月8日~2018年8月9日），各污染物排放情况如下：

（1） 废水

生活污水与其它单位生活污水混合后经出租方排口接入市政污水管网去千灯污水处理厂处理，无单独采样口，未进行监测。

（2） 噪声

2018年8月8日-9日在项目厂界周围(即租赁的5号厂房四周)布设四个监测点昼间进行一次噪声监测结果，厂界噪声均达到《GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准》表1的3类标准限值。同时对厂界外东侧50m处居民、厂界外北侧58m处居民、厂界外65m南侧处居民进行一次噪声监测结果，厂界噪声均达到《GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准》表1的2类标准限值。

（3） 固体废物

试运行期间，每月实际产生的金属边角料等固废约300kg。

2.2 配套措施落实情况

2.2.1 区域削减和淘汰落后产能

昆山市嘉铨精密模具有限公司不涉及区域削减和淘汰落后产能。

2.2.2 防护距离控制及居民搬迁

本项目未设置卫生防护距离。

昆山市嘉铨精密模具有限公司

2018年12月4日