

会议签到表

会议名称	乐清市清江范海祥五金工具厂年产240万只开孔器建设项目 阶段性竣工环境保护验收监测报告评审会	
会议时间	2023年7月5日	
会议地点	乐清市清江范海祥五金工具厂	
参会人员		
姓名	单位	联系方式
范海祥	乐清市清江范海祥五金工具厂	13958821975
杨道石	乐清市清江范海祥五金工具厂	13676550475
谢珊珊	浙江集氏环境技术有限公司	13906643706
叶志鹏	浙江迪炭环境科技有限公司	13706789456
张慧芳	浙江迪炭环境科技有限公司	15122385282



乐清市清江范海祥五金工具厂年产 240 万只开孔器建设项目阶段性竣工环境保护自主验收意见

2023 年 7 月 5 日，乐清市清江范海祥五金工具厂成立验收工作组，进行乐清市清江范海祥五金工具厂年产 240 万只开孔器建设项目阶段性竣工环境保护自主验收。验收工作组现场检查了项目生产情况和工程环保设施运行情况，审阅了相关材料，听取了有关单位的汇报，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《关于印发〈温州市建设项目竣工环境保护验收技术指南（试行）的通知〉》，严格依据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行自主验收，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

乐清市清江范海祥五金工具厂利用位于浙江省乐清市南塘镇三江工业区（浙江永腾电子有限公司内）3F 东南首部分的现有厂房进行生产，主要建设内容由主体工程、公辅工程及环保工程等组成。主体工程为位于 3F 的生产车间，公辅工程主要包括消防系统、给排水系统；环保工程主要有废水处理、噪声处理、固废处置设施等。项目建成后具备年产 240 万只开孔器的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

乐清市清江范海祥五金工具厂成立于 2019 年 7 月 18 日，企业于 2023 年 4 月委托编制了《乐清市清江范海祥五金工具厂年产 240 万

只开孔器建设项目环境影响评估报告》，2023年5月25日温州市生态环境局乐清分局以“温环乐建〔2023〕88号”对该项目出具审批意见，审批生产规模为年产240万只开孔器。现实际生产规模为年产240万只开孔器。

（三）投资情况

项目实际总投资100万元，其中环保投资2万元，占总投资比例为2%。

（四）验收范围

目前，企业部分生产设备尚未落实，部分生产工艺为委外加工，现实际形成年产240万只开孔器的生产规模，且该项目配套的环保治理设施基本上达到设计要求，符合建设项目阶段性竣工验收监测条件。即对乐清市清江范海祥五金工具厂年产240万只开孔器建设项目进行阶段性验收。验收监测期间，工况符合阶段性竣工验收监测要求。

二、工程变动情况

经现场核查，企业实际建设内容与环评备案情况发生了变动，具体变动情况见下表1。

表1 企业生产变动情况

变动环节	环评情况	实际情况	备注
设备	见验收报告表3-1	见验收报告表3-1	企业现高频焊接、喷砂、上油工序均为委外，故对应的设备及原辅料均未产生，同时相应工序对应的污染物也未产生
原辅材料	见验收报告表3-2	见验收报告表3-2	
工艺	有高频焊接、喷砂、上油工序	高频焊接、喷砂、上油工序均改为委外	

以上调整不涉及新增敏感目标，未新增产能，未新增产污，依照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函〔2020〕688号），以上调整不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况



1、废水

本项目已全面实施雨污分流制，生活污水经化粪池处理后纳管，进入乐清市清江镇污水处理厂处理。

注：根据温州市生态环境局《关于印发温州市建设项目竣工环境保护验收技术指南（试行）的通知》（温环发〔2022〕9号）、《关于印发温州市建设项目竣工环境保护验收技术指南的通知》（温环发〔2023〕31号），环境影响报告表类项目仅对生产废水有监测要求，本项目无生产废水产生，仅有生活污水外排，故本验收报告无需对生活污水进行监测。

2、废气

本项目设备维修工序所在车间加强车间通风，维修粉尘在车间内无组织排放。

3、噪声

项目选用低噪声设备；对高噪声设备设置底座基础减振，安装弹性衬垫和保护套等；定期检查设备，加强设备维护，使设备处于良好的运行状；优化车间布局，高噪声设备远离门窗布设；生产作业时，生产厂房除进出口外，其余门窗均处于关闭状况。

4、固废

企业固体废物主要为金属边角料、废切削液、沾染切削液的废边角料、废包装桶和员工生活垃圾。其中生活垃圾委托环卫部门定期清运；金属边角料属于一般工业固废，已定期外售综合利用；企业已设置危废暂存间，危废暂存间做到了防雨淋、防流失，危废暂存间贴有对应标识标牌及警示标志，废切削液、沾染切削液的废边角料、废包装桶均存于危废暂存区内，同时委托温州臻盛环保科技服务有限公司



处置 HW09 900-006-09、HW49 900-041-49 类的危险废物。固体废物得到合理处置，做到了零排放。

四、环境保护设施调试效果及工程建设对环境的影响

（一）污染物达标性

1、废气

根据 2023 年 6 月 27 日废气监测结果表明，乐清市清江范海祥五金工具厂厂界无组织废气中总悬浮颗粒物符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 的对应标准。

2、噪声

根据 2023 年 6 月 27 日噪声监测结果表明，乐清市清江范海祥五金工具厂厂界噪声监测点噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准。

（二）污染物总量控制

经核算，项目每年实际排放污染物化学需氧量、氨氮，均符合环评提出的控制指标要求。

五、验收存在的主要问题及后续要求

1、依照有关验收技术规范，完善竣工验收监测报告相关内容及附件，完善有关资料汇总，及时公示竣工验收材料。

2、建议加强车间环境管理制度，生产时关闭门窗；保持车间环境整洁、有序；继续完善各类环保管理制度，环保设施由专人负责，将环保责任落实到人。

3、加强固体废物的管理，设专人对固废进行管理，设立一般工业固废储存区，同时做好一般工业固废及危废进出台账记录；要求危废暂存区规范管理，地面需做到防腐、防渗，且加设围堰，危废合理

贮存，粘贴对应标签，若企业产生多于危废协议中的危废委托量后，需及时联系有资质单位重新签订危废协议，同时待危废协议到期后，也需及时与有资质单位续签危险废物处置协议，并执行危险废物转移计划审批和转移联单制度。

4、大力推行清洁生产，落实节能、节电、节水措施，把污染控制从原先的末端治理向生产的全过程转移和延伸，防范于未然。

5、环保设施定期进行有效维护和监测，确保各污染指标能够做到稳定达标排放。

六、验收结论

经资料查阅和现场查验，该项目环评手续齐备，技术资料基本齐全，环境保护设施已经建成，环境保护设施经查验合格，污染物能达标排放，其防治污染能力适应主体工程的需要。经审议，验收工作组同意通过项目阶段性环境保护设施竣工自主验收。

七、验收人员信息

验收人员信息见“项目竣工环境保护验收签到表”。

验收工作组成员签名：

范海祥 杨通石
谢 谢 叶 张慧芳

乐清市清江范海祥五金工具厂

2023年7月5日

