

浙江金石餐厨用品有限公司新增年产 1500 万把厨房刀具扩建项目竣工环境保护验收意见

2025 年 06 月 17 日，浙江金石餐厨用品有限公司根据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》，按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（污染影响类）、本项目环境影响报告书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

浙江金石餐厨用品有限公司位于浙江省温州市瑞安市东山街道开发区大道 2699 号。2022 年 3 月，企业委托环评单位编制《浙江金石餐厨用品有限公司新建项目环境影响登记表》，并于 2022 年 2 月经温州市生态环境局瑞安分局备案（温环瑞建备〔2022〕5 号），生产规模：年产 1.9 亿支各类餐具，并于 2022 年 6 月完成自主验收；2026 年委托编制完成《浙江金石餐厨用品有限公司新增年产 1500 万把厨房刀具扩建项目环境影响报告表》批复为温环瑞建〔2026〕51 号；企业于 2026 年 4 月 2 日办理了排污许可证，许可编号为：91330381MA7DTRB03K001Z。

本次验收只针对新增项目，属于阶段验收，企业于 2026 年 5 月 10 日完工扩建建设，2026 年 5 月 10 日开始试运行，目前主要生产设施和环保设施运行正常，生产规模为 1500 万把厨房刀具的生产规模，企业各环保设施均已投入运行，基本符合项目竣工环境保护验收监测条件。

二、工程变更情况

经现场核查，工程内容与环评报告基本一致。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

本项目生活污水经化粪池预处理，研磨废水经车间污水处理设施预处理，喷淋废水和清洗废水经楼顶污水处理设施预处理达标后，合并经废水总排口纳管排入瑞安市江北污水处理厂。

（二）废气

项目热处理油烟废气，收集后经“水喷淋+油烟净化+除雾+活性炭”废气处理设施处理后，楼顶排气筒排放。项目抛光过程会产生抛光粉尘，废气收集后经湿式除尘设施处理后，排气筒楼顶排放；注塑废气，收集后经活性炭废气处理设施处理后，楼顶排气筒排放。破碎粉尘、投拌料粉尘、焊接烟尘在车间内沉降，加强管理，定时清扫。

（三）噪声

该项目的主要噪声源有冲床、抛光机、开齿机、碎料机等设备的运转。企业选用低噪声设备、车间实体墙隔声和定期对设备维护保养等措施减少噪声对周边影响。

（四）固体废弃物

本项目一般包装材料、金属边角料、砂轮废料、塑料边角料、抛光除尘水捞渣、生活垃圾车间暂存，外售综合利用；废油泥渣、研磨废渣、废机油、废液压油、废油桶、废包装材料、污泥、除油设备和隔油池废油、废活性炭、废过滤棉委托浙江金泰莱环保科技有限公司等有资质处置，企业已设置1个独立封闭、防风、防雨、防渗的危废暂存间，并黏贴相关危险废物警示性标识；员工生活垃圾由环卫部门

统一清运处置。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

1、废水

验收监测期间浙江金石餐厨用品有限公司生活污水经化粪池预处理后、生产废水经污水站处理后符合相关纳管标准，排入瑞安市江北污水处理厂。

2、噪声

监测期间，项目厂界南侧与开发区大道相邻符合 4 类标准，其余侧符合 3 类标准。

3、废气

验收监测期间，项目净化后排气筒的废气监测结果中焊接烟尘和抛光粉尘的颗粒物、油烟废气的非甲烷总烃排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 的相关标准；油烟废气颗粒物及烟气黑度有组织排放符合《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）表 2 的相关标准；注塑废气有组织排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）及其修改单（生态环境部公告 2024 年第 17 号）表 5 中大气污染物特别排放限值，恶臭污染物（臭气浓度）有组织排放符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中的表 2 恶臭污染物排放限值；厂界下风向颗粒物、非甲烷总烃无组织监控浓度最大值均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）的相关标准；车间外烟粉尘无组织排放符合《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）表 3 的相关排放；注塑废气、投拌料粉尘、破碎粉尘无组织排放符合表 9 企业边界大气

污染物浓度限值，恶臭污染物（臭气浓度）有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中的表2恶臭污染物排放限值，无组织排放执行表1恶臭污染物厂界标准值中的“二级新扩改建”标准限值。

4、固废

各类固废已经妥善处置。

5、总量控制

根据总量及总量办说明，VOCs实际排放量<总量控制值，COD、NH₃-N、颗粒物实际排放量<总量控制值，符合总量控制要求。

五、验收结论

经资料查阅和现场查验，浙江金石餐厨用品有限公司新增年产1500万把厨房刀具扩建项目环评手续齐备，技术资料基本齐全，环境保护设施已经建成，环保设施经查验合格，污染物能达标排放，其防治污染能力总体上适应主体工程的需要。经审议，验收组同意通过该项目环境保护设施竣工自主验收。

六、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和其他资料。及时公开环境信息，公示竣工验收报告。

2、加强污染治理设施的运行管理，建立技术档案，定期检查、维修，废气处理设施，按照《排污口规范化整治技术要求（试行）》规范排放口和监测采样口设置，完善环保标识和操作规程。

3、强化环境风险防范措施，及时修订环境突发事件应急预案，落实应急管理要求，定期开展培训、演练，降低环境风险。

4、加强高噪声设备的运行管理，采取有效的隔声减振措施，确

保厂界噪声达标；规范各类固废暂存，及时委托有资质的单位处置，完善危废委托处置协议，完善标志标识及转运台账记录。

5、继续完善各类环保管理制度，各类环保设备要有专人负责管理，将环保责任落实到人。

七、验收人员信息

验收人员信息见“项目竣工环境保护签到表”。

验收组成员签名：

浙江金石餐厨用品有限公司

2026年06月17日