

嘉兴市群峰电器股份有限公司年产压缩机配件 2000 万个技改项目 竣工环境保护验收专家组意见

2024 年 9 月 13 日，嘉兴市群峰电器股份有限公司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指南 污染影响类》（生态环境部公告 2018 年第 9 号）、项目环境影响登记表和审批部门意见等要求，组织相关单位在企业厂区召开了“嘉兴市群峰电器股份有限公司年产压缩机配件 2000 万个技改项目”竣工环境保护验收现场检查会。参加会议的成员有建设单位嘉兴市群峰电器股份有限公司、验收监测单位浙江东方绿谷检测技术有限公司、环保设施设计安装单位嘉兴市常青环境科技有限公司等单位代表，会议同时邀请了三三位专家（名单附后）。与会代表听取了建设单位关于项目概况、验收监测单位所做工作介绍，并现场检查了该项目主要环保设施运行情况。经认真讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

该项目建设单位为嘉兴市群峰电器股份有限公司，位于浙江省嘉兴市秀洲区王店镇友谊路 75 号。企业新购置注塑机、弹簧成型机、拌料机、智能包装机等设进行生产。项目审批规模为年产压缩机配件 2000 万个。根据验收报告，该项目目前已经达产。

（二）建设过程及环保审批情况

2024 年 7 月，企业委托嘉兴优创环境科技有限公司编制了《嘉兴市群峰电器股份有限公司年产压缩机配件 2000 万个技改项目环境影响登记表》（区域环评+环境标准），2024 年 8 月 7 日嘉兴市生态环境局关于嘉兴市群峰电器股份有限公司年产压缩机配件 2000 万个技改项目环境影响登记表备案通知书，嘉环秀备〔2024〕27 号文件对该项目作出了备案通知。

该项目于 2024 年 8 月 8 日开工建设，2024 年 8 月 15 日竣工并开始调试。

现阶段生产设备及环保设备均安装完成并进入调试运行阶段。目前该项目主要生产设施和环保设施运行正常，已具备竣工环境保护验收条件。

企业已变更排污许可登记管理，登记编号为 91330411146541010K001X，有效期为 2024-08-31 至 2029-08-30。

（三）投资情况

该项目实际总投资 1000 万元，其中环保总投资为 21 万元，占总投资的 2.1%。

（四）验收范围

本次验收范围为《嘉兴市群峰电器股份有限公司年产压缩机配件 2000 万个技改项目环境影响登记表》（区域环评+环境标准）已实施部分所涉及环保设施。

二、工程变更情况

根据验收报告，该项目实际情况与生态环境部办公厅文件《关于印发〈污染物影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函[2020]688 号）中的重大变动清单比对，该项目建设性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等五个方面均未构成重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

该项目废水主要为生活污水，生活污水经化粪池处理后纳入市政污水管网，最终经嘉兴市联合污水处理厂集中处理达标后排放。

（二）废气

该项目废气主要为注塑废气、食堂油烟。

食堂油烟经油烟净化器处理后 25m 高排气筒排放。

每台注塑机上方设集气罩对废气进行收集，收集后的废气经一套“二级活性炭吸附”装置处理后通过 25m 排气筒高空排放，同时企业对原有每台注塑

机上方设置集气罩，废气经收集后与本项目收集后的注塑废气一同经同一套“二级活性炭吸附”装置处理后高空排放。

（三）噪声

项目选用低噪声设备；厂区内合理布局，高噪声设备设置在远离厂界的位置，高噪声设备安装部位基础加固，风机加装减振消声设施；加强生产车间隔声，正常生产时关闭车间门窗；加强设备维护保养。

（四）固废

企业目前设有危废房，面积约 12 平方米，仓库中各类危险废物分类存放，并粘贴危废标签。仓库外张贴危废仓库标识，并由专人管理，目前危废仓库已做到防风、防雨、防渗措施。一般工业固体废物贮存参照执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020) 的三防要求，企业设有一般固废仓库，面积约 12 平方米。

（五）其他环境保护设施

1、环境风险防范设施

企业已针对可能发生的环境突发事故情景，落实承担应急职责的相关人员，定期开展相关内容的培训，并开展应急演练。

2、在线监测装置

目前企业未安装在线监测设施（无要求）。

3、其他设施

该项目环境影响登记表及审批部门意见对其他环保设施无要求。

四、环境保护设施调试效果

2024 年 8 月，浙江东方绿谷检测技术有限公司对该项目进行现场勘察，查阅相关技术资料，在此基础上编制了该项目竣工环保验收监测方案；依据监测方案，浙江东方绿谷检测技术有限公司于 2024 年 8 月 20 日~8 月 23 日、2024 年 08 月 30 日进行验收监测现场采样，主要结论如下：

1、验收监测期间，生活污水入管网口 pH 值、化学需氧量、悬浮物、动植物油日均值（范围）均能达到《污水综合排放标准》（GB8978—1996）三级标准的要求；氨氮、总磷浓度日均值达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）表 1 标准限值的要求。

2、验收监测期间，注塑废气处理设施出口排放的酚类化合物和非甲烷总烃排放浓度均低于《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表 5 大气污染物特别排放限值；臭气浓度低于《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 标准排放值。

验收监测期间，厂界四周颗粒物和 non-methane hydrocarbons 无组织排放监控浓度均低于《合成树脂工业污染物排放标准》中表 9 企业边界大气污染物浓度限值；厂界四周酚类无组织排放监控浓度均低于《大气污染物综合排放标准》中表 2 的无组织排放监控浓度限值；厂界四周臭气浓度最大值低于《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表 1 新扩改建二级标准值；厂区内非甲烷总烃无组织排放浓度均低于《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 无组织特别排放限值。

3、验收监测期间，该项目厂界四周昼夜噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准。

4、企业废包装材料、边角料、次品、废砂轮、废模具属一般固废，收集后外卖嘉兴市嘉源城市公共事业管理有限公司综合利用。生活垃圾委托环卫部门清运处置。废液压油、废电火花油、沾染矿物油的废包装桶、废抹布手套、废活性炭属危险废物，委托嘉兴市云景环保科技有限公司收集、运输，由嘉兴市固体废物处置有限责任公司安全处置。

5、该项目总量控制指标主要为企业废水量、COD_{Cr}、NH₃-N 和 VOC_S。根据验收报告，该项目实施后各污染物排放量均低于项目总量控制指标，符合总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

根据生产期间的调试运行情况，该项目环保治理设施均能正常运行，项目竣工验收监测数据能达到相关排放标准。项目环境污染治理措施及排放基本落实了环评及备案意见要求，对周边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

经检查，该项目环保手续基本齐全，基本落实了环评报告和备案意见的有关要求，在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。本验收监测报告结论可信，验收组认为该项目已具备竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收，可登陆竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

七、后续要求和建议

- 1、加强环保治理设施日常运行管理，落实长效管理机制，保障废气捕集效率，确保各污染物长期稳定达标排放，杜绝事故性排放。
- 2、规范完善危废仓库防渗和截流设施，完善危废标志、标签和周知卡等标志标识，规范落实危废台账管理制度；完善附图附件。
- 3、若企业后期生产过程中发生原辅材料消耗、产品方案、工艺、设备等重大变化，或项目生产平面布局有重大调整，应及时向有关部门报批。

八、验收人员信息

详见会议签到表。

验收专家组：

嘉兴市群峰电器股份有限公司

2024 年 9 月 13 日