

江苏科迈液压控制系统有限公司液压比例多路阀增产项目

竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）的相关规定，2020 年 12 月 18 日，江苏科迈液压控制系统有限公司组织召开了“液压比例多路阀增产项目”竣工环境保护验收会。项目建设单位江苏科迈液压控制系统有限公司、检测单位江苏天衡环保检测有限公司、环评编制单位江苏宝海环境服务有限公司、验收监测报告编制单位扬州银海环境科技有限公司单位代表及邀请的 2 位专家组成验收工作组。验收工作组听取建设单位关于项目建设情况的介绍，现场察看了环保设施并查阅相关资料，经讨论形成如下意见：

一、项目基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

江苏科迈液压控制系统有限公司投资 4500 万元在扬州市广陵区广盛路 1 号厂区建设液压比例多路阀增产项目，扩大公司生产规模。

本项目主要设备为数控车床、数控加工中心、磨床等 22 台套，项目建成后，全厂具有年产比例多路阀 5 万片/年的生产规模。

2、建设过程及环保审批情况

2014 年 3 月，江苏科迈液压控制系统有限公司填写了《江苏科迈液压比例多路阀项目环境影响登记表》，并通过扬州市广陵区环境保护局审批。

2018 年 8 月，公司编制了《江苏科迈液压控制系统有限公司液压比例多路阀增产项目环境影响报告表》，2018 年 10 月取得扬州市广陵区环境保护局批复（扬广环审【2018】67 号）。

3、投资情况

项目实际总投资 4500 万元，其中环保投资约 23 万元。

4、验收范围

本次验收范围为《江苏科迈液压比例多路阀项目环境影响登记表》和《液压比例多路阀增产项目》，年产比例多路阀 5 万片/年配套的设备及废水、废气、噪声、固废等污染防治设施。

二、项目变动情况

经现场勘查，本项目环评中共有数控加工中心 9 套，实际建设有 10 套，新增 1 套数控加工中心。对照《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）和《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办[2015]256 号）有关规定，本项目的性质、地点、生产工艺和环境保护措施未出现重大变动，未产生对环境的不利影响，上述变动不属于重大变动。

三、环境保护措施执行情况

（一）废水

本项目废水主要为员工的生活污水、食堂废水，经预处理后，接入市政污水管网，最终由汤汪污水处理厂集中处理，不会对周围水环境造成影响。

（二）废气

本项目废气主要为食堂产生的油烟废气，食堂油烟经净化处理后通过烟道经楼顶排气筒（1#）集中排放，对大气环境的影响较小，不会改变该区域现有的大气环境功能。

（三）噪声

本项目噪声源主要来自各种机械设备运行时产生的噪声。通过选用低噪声设备，采取隔声减振、距离衰减等措施来降低噪声对外环境的影响。

（四）固废

本项目产生的固体废物有生活垃圾、食堂垃圾、废油脂及生产固废。生产固废有废铁屑、废润滑油、废液压油、废切削液、废清洗液及槽渣、废包装桶，厂区内按规范设有一般固废贮存场所和危废贮存场所。

（五）其他环保措施

本项目设置了规范化的排污口。

四、环境保护设施监测结果

（一）废水

根据江苏天衡环保检测有限公司出具的检测报告（[2020]JSTHJC（综合）检字第 2020219 号），公司废水接管口中的化学需氧量、悬浮物、动植物油的浓度均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级标准，氨氮、总磷的浓度均达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 A 等级标准。

（二）废气

本项目食堂油烟浓度满足《饮食业油烟排放标准（试行）》



(GB18483-2001) 中相关标准。

(三) 噪声

公司东、南、西、北厂界的昼间噪声监测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。

(三) 固废

本项目产生的生活垃圾、食堂垃圾、废油脂为一般固废，废铁屑、废润滑油、废液压油、废切削液、废清洗液及槽渣、废包装桶为危险废物；生活垃圾由环卫部门清运，食堂垃圾、废油脂、废油桶、废铁屑、废润滑油、废液压油、废切削液、废清洗液及槽渣、废包装桶委托资质单位处置，固体废物综合处置率达 100%。

(四) 总量控制

验收监测期间，公司废水污染物总量不超过环评批复总量。

五、验收结论

江苏科迈液压控制系统有限公司“液压比例多路阀增产项目”建设符合环评及批复所核定的内容，并按环评及其批复要求落实了环境保护措施，不存在“暂行办法”第八条规定的验收不合格情形。

验收工作组同意“液压比例多路阀增产项目”通过竣工环保验收。

六、后续要求

- 1、加强对各类环保处理设施的运行、维护和管理，确保各类环保处理设施长期稳定运行、各类污染物达标排放。
- 2、加强环境风险防范意识，完善各类环保制度。
- 3、根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)，做好自行监测工作。

七、验收人员信息

验收组人员详细信息见附件。

验收组组长(签字):

江苏科迈液压控制系统有限公司

(盖章)



2020 年 12 月 18 日





江苏科迈液压控制系统有限公司

液压比例多路阀增产项目

竣工环境保护验收会议成员签到表

| 序号 | 姓名 | 单位 | 职称 | 联系电话 |
|----|-----|----------------|------|-------------|
| 1 | 陈庆洋 | 江苏科迈液压 | 副总经理 | 18852781381 |
| 2 | 商勇 | 江苏科迈液压控制系统 | 生产经理 | 15062835729 |
| 3 | 张华 | 扬州大学 | 教授 | 13952797595 |
| 4 | 邵七利 | 扬州市环利市政 | | 12854570258 |
| 5 | 冯俊 | 江苏科迈液压控制系统有限公司 | | 13092077212 |
| 6 | 陈天清 | 扬州银海环境科技有限公司 | | 15152745408 |
| 7 | 曹文强 | 江苏天德环保科技有限公司 | | 1316200308 |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |