

东富科精密仪器（苏州）有限公司治具、流量计及其零部件 生产扩建项目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

东富科精密仪器（苏州）有限公司已经将“东富科精密仪器（苏州）有限公司治具、流量计及其零部件生产扩建项目”的环境保护设施纳入了初步设计。

（1）废水方面

本项目废水包括测试废水、清洗废水与生活污水，上述废水一起经东景工业坊市政管网排入至苏州工业园区污水处理厂集中处理（排水许可证编号：苏园字第 P10303 号）。

（2）废气方面

本项目产生的废气主要有擦拭废气、机械加工产生的有机废气以及清洗废气，均以非甲烷总烃计。

本项目在流量计成品清理工序会使用酒精进行擦拭，此过程会产生擦拭废气，其主要污染物为非甲烷总烃，以无组织形式在车间内排放；机械加工废气和清洗废气经收集后进入油雾净化器+活性炭吸附装置处理，处理后由 15m 高的 1#排气筒排放。

（3）噪声方面

本项目新增噪声源主要为数控加工中心、车床、空压机等设备，噪声源强均在 75-85dB(A)，通过选用低噪声设备，安装基础减震等措施降噪。

（4）固体废物方面

本项目产生的固体废物主要有工业固废（金属加工废弃物、树脂加工废弃物、不合格品、废边角料）、危险废物（废棉签、废切削液、废清洗剂、废包装材料、废矿物油、废过滤棉、废活性炭、废含油抹布）和生活垃圾。工业固废收集后外售，危险废物委托南通润启环保服务有限公司处置，生活垃圾由苏州工业园区斜环清洁服务有限公司统一清运处理。固废均得到安全处理处置，实现“零”排放。对周围环境不会产生二次污染。本项目危废暂存间面积约 4.5 平方米，地面铺设环氧地坪，设置防泄漏托盘和视频监控探头。

项目总投资额 735 万元，其中环保投资 20 万元，占总投资的 2.72%。环境

保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防治污染和生态破坏的措施。

1.2 施工简况

企业按照环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定中的要求，采购先进、环保的设备，从源头减少各类污染物的排放。对厂区内污水管网进行检修，废水接入市政管网。满足环境影响报告书(表)及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

2020年09月，东富科精密仪器(苏州)有限公司委托南京亘屹环保科技有限公司编制完成了《东富科精密仪器(苏州)有限公司治具、流量计及其零部件生产扩建项目环境影响报告表》，并于2020年09月24日取得了苏州工业园区国土环保局的告知承诺文件(项目编号C20200394)。

2020年12月，公司委托中新苏州工业园区清城环境发展有限公司对“东富科精密仪器(苏州)有限公司治具、流量计及其零部件生产扩建项目”进行竣工环境保护验收监测工作。经现场勘查，该项目的主体工程 and 环保工程已建设完成，生产工况稳定并符合验收监测的要求，已落实了该项目环境影响报告表及其审批意见中环保措施要求。

东富科精密仪器(苏州)有限公司委托中新苏州工业园区清城环境发展有限公司于2020.12.03~2020.12.04、2020.12.21~2020.12.22对该项目的噪声、废水、废气进行了竣工环境保护验收监测(因2020.12.21~2020.12.22监测时未开展废水采样，故在2020.12.21~2020.12.22按排了第二次监测)。根据查验结果、监测结果与收集的资料，在此基础上编制了竣工环境保护验收监测报告表。中新苏州工业园区清城环境发展有限公司具备相应的监测能力，验收监测人员具备上岗证，监测分析设备正常，处于有效期内，监测方法采用统一的国家标准。

验收监测报告表于2021年01月编制完成。中新苏州工业园区清城环境发展有限公司作为第三方技术服务机构，组织环保行业内资深专家苏州市环保产业学会顾海东专家，苏州市化学化工学会陆文娟专家，苏州市环科学会侯舒华专家，以及企业管理层等，于2021年01月15日在东富科精密仪器(苏州)有限公司会议室内召开验收评审会。验收组对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》

（国环规环评[2017]4号）中相关规定与要求，验收组提出报告表内容需按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（生环部公告[2018]9号）进行修改完善。

验收监测报告表已根据《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（生环部公告[2018]9号）进行了修改完善，修改完成后，验收组认为“东富科精密仪器（苏州）有限公司治具、流量计及其零部件生产扩建项目”环保设施竣工验收合格。

1.4 公众反馈意见及处理情况

东富科精密仪器（苏州）有限公司治具、流量计及其零部件生产扩建项目在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

东富科精密仪器（苏州）有限公司建立了环保组织机构，机构人员组成包括法人及全体员工；制定了《东富科精密仪器（苏州）有限公司环保管理制度》，其主要内容为：

①在单位领导负责下，认真贯彻执行国家、上级主管部门的有关环保方针、政策和法规，负责本公司环保工作的管理、督查和测试等。

②负责组织制定环保长远规划和年度总结报告。

③监督检查本公司执行“三废”治理情况，提出环保意见及要求。

④建立环保设施运行台账，做好环保资料归档和统计工作。

⑤对员工进行环保法律、法规教育和宣传，提高员工的环保意识。

（2）环境监测计划

本项目环境影响报告表及其审批部门审批决定暂未要求制定环境监测计划。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

本项目为 C4011 工业自动控制系统装置制造项目产品及生产工艺不属于《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2013 年修订）》中的限制类及禁止类，不属于《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中的限制类和淘汰类，亦不属于《苏州市发展产业导向目录（2007）》限制类及禁止类；属于允许类项目。符合地方产业政策。

本项目不在《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2019 年版）》禁止准入范围内；不属于省政府办公厅转发省经济和信息化委《江苏省工业和信息产业结构调整限制、淘汰目录和能耗限额》（苏政办发[2015]118 号）中的限制类和淘汰类项目；不在《江苏省产业结构调整限制、淘汰和禁止目录》（苏办发〔2018〕32 号）内。

（2）防护距离控制及居民搬迁

本项目已按环评及批复要求以厂界为起算点设置了 100m 的卫生防护距离，目前在该卫生防护距离内无居民住宅等环境保护目标。。

2.3 其他措施落实情况

建设项目所在地不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等内容。

3 整改工作情况

提出验收意见后，东富科精密仪器（苏州）有限公司进行了以下整改工作：

1、完善环保管理制度及日常管理台账，定期维护环保设施，确保符合环保相关法律法规要求。

2、加强环境管理，落实风险防范措施，防止污染事故发生，加强突发环境事件应急预案演练。

东富科精密仪器（苏州）有限公司

2021 年 01 月 15 日