常州陶寓机械有限公司金属件加工项目竣工环境保护验收意见

2024年11月04日,常州陶寓机械有限公司组织召开"金属件加工项目"竣工环境保护验收会议,根据《金属件加工项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,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规范/指南、本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验收。验收小组由该项目建设单位、环评编制单位、环保工程建设单位、验收监测报告编制单位、监测单位、并特邀3名专家组成。

验收小组现场踏勘了本项目建设情况,听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况的介绍,验收监测报告编制单位对环保验收监测情况的汇报,一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的几种不予验收的情形。验收专家经审核有关资料,确认验收监测报告资料翔实、内容完整、编制规范、结论合理。经认真研究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

常州陶寓机械有限公司成立于 2019 年 06 月 13 日,位于常州市武进区湖塘镇沟南 工业集中区,租用常州市大明纸管机械有限公司闲置厂房进行生产,项目建成后形成年 加工金属件 800 吨的生产规模。

(二)建设过程及环保审批情况

常州陶寓机械有限公司于 2019 年 11 月委托南通国信环境科技有限公司编制《金属件加工项目环境影响报告表》,并于 2020 年 02 月 12 日取得常州市生态环境局的批复(常武环审[2020]7 号)。

根据《排污许可管理办法(试行)》、《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》、《关于开展江苏省 2020 年排污许可证申领和排污登记工作的通告》等相关文件要求,常州陶寓机械有限公司已网上填报排污许可证。

该项目目前形成年加工金属件800吨的生产能力,未超出环评审批范围。

该项目自立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

(三)投资情况

该项目实际总投资60万元,其中环保投资10万元,占总投资额的16.7%。

(四)验收范围

本次验收内容为常州陶寓机械有限公司"金属件加工项目"的整体验收,即生产能力为年加工金属件800吨。

二、工程变动情况

常州陶寓机械有限公司"金属件加工项目"在实际实施过程中,与环评及审批内容对比,实际建成后建设地址、生产产能、生产工艺、生产装置、原辅材料使用情况均与环评一致,厂区平面布置、废气治理措施、固体废物产排情况发生变化,具体如下:

- (1) 厂区平面布置发生变化,即未建设食堂,未建设危废库,在车间设置危废暂 存点,该变动未导致环境防护距离范围变化,且未新增敏感点。
- (2) 废气治理措施发生变化,即废气治理措施由"静电油烟净化+活性炭吸附装置" 改为"二级静电油烟净化装置",该变动已网上填报废气设施登记表备案。
- (3)固体废物产排情况发生变化,不产生废活性炭、废油产生量增加,废油收集 后暂存危废库,委托有资质单位处置,处置率 100%,不外排。

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) 文件中变动清单,以上变动均不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况及环境管理情况

(一) 废水

企业依托出租方厂区落实"雨污分流"。

本验收项目废水主要为生活污水,经市政污水管网接入武南污水处理厂进行处理。

(二) 废气

本验收项目废气主要为淬火、回火废气,经集气罩收集接入二级静电油烟净化装置处理后通过1根15m高排气筒(1#)排放。

(三)噪声

本验收项目噪声主要来自机械设备运转产生的机械噪声,企业采取了以下治理措施: ①优先选用低噪声设备,并合理布局,充分利用建筑物隔声、降噪;②噪声设备安装基础采用减振措施;③加强生产管理,确保各设备均保持良好的运行状态,防止突发噪声。

(四)固体废物

本验收项目产生的危险废物主要为油泥、废油、废包装桶、含油废抹布及手套,其中油泥、废油、废包装桶收集后委托江苏泓嘉鑫环保再生资源利用有限公司处置;含油废抹布及手套混入生活垃圾由环卫部门定期清运。

经现场勘查,企业已在厂区设置一处危废临时收集点,面积约 3m²,满足现有危险废物的临时收集能力,收集点已按环保要求张贴标志牌,地面采用水泥浇筑,并铺设环氧地坪,符合《危险废物贮存污染物控制标准》(GB18597-2023)中相关标准。

(五) 其他环境保护设施

- 1、环境风险防范措施
- ①企业已在生产车间配备灭火器等消防器材;
- ②企业已建立巡查制度,专人负责废气处理设施的日常维护保养和检查,确保其正常运行。

2、排污口规范化设置

本项目依托出租方规范化设置雨水排放口、污水接管口,企业单独设置废气排放口 1个,已规范采样口,并按环保要求张贴标志牌。

3、卫生防护距离

本项目卫生防护距离为生产车间外扩 50m 形成的包络区域, 经现场核实, 目前该范围内无环境保护目标, 距离本项目厂界最近的敏感点为南面约 55m 处的西狄村。

(六) 环境管理制度

公司落实建立了比较完善的环境管理体系、环境保护管理规章制度。公司在运行过程中,依据当前环境保护管理要求,分别制定了公司内部的环境管理制度。

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,常州陶寓机械有限公司污水接管口排放污水中化学需氧量、悬浮物、 氨氮、总磷、总氮、动植物油的浓度均符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 中 B 级标准。

2、废气

验收监测期间,常州陶寓机械有限公司 1#排气筒出口中非甲烷总烃的排放浓度与排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 1 中标准要求; 厂界无组织排放非甲烷总烃的周界外浓度最高值均符合《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 3 中无组织排放限值; 厂区内无组织排放的非甲烷总烃浓度均符合《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 2 中排放限值。

3、噪声

验收监测期间,常州陶寓机械有限公司东厂界 1#测点、南厂界 2#测点、北厂界 4#测点昼间、夜间环境噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 2 类排放限值。

4、固体废物

所有固体废物均能得到有效处置,不外排。

5、污染物排放总量

本验收项目废水中化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总氮、动植物油的排放量及污水总排放量均符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求;废气中非甲烷总烃的排放总量均符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求;固体废物处置率100%,不外排,符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求。

(二) 环保设施去除效率

1、废水治理设施

本项目生活污水接入市政污水管网,处理效率不作评价。

2、废气治理设施

经检测,1#排气筒对应的废气治理设施(二级静电油烟净化装置)对非甲烷总烃的处理效率为71.3%~73.6%,因进口浓度低于环评预测浓度,未达到环评设定去除率,但排放浓度及排放量均符合环评及批复要求。

五、工程建设对环境的影响

- 1、本项目生活污水接入市政污水管网,对周边地表水环境不构成直接影响。
- 2、本项目废气达标排放,对大气环境影响较小。
- 3、本项目各厂界噪声均达标排放,对周边声环境产生的影响较小。
- 4、本项目固体废物处置率 100%,对周边环境无直接影响,危废收集点铺设环氧地坪,已进行防腐、防渗处理,对地下水、土壤无直接影响。

六、验收结论

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术 指南 污染影响类》,监测相关技术规范及环保法规,经验收小组踏勘现场、查阅验收 材料的基础上,验收小组认为:

常州陶寓机械有限公司"金属件加工项目"建设内容符合环评要求,落实了环评批复的各项污染防治措施要求和卫生防护距离要求,监测数据表明废水、废气中污染物排放浓度达标,污染物排放总量达到审批要求;对照自主验收的要求,本次验收项目竣工环保验收合格。

七、后续要求

- 1、加强危废管理,落实危废全生命周期等相关要求。
- 2、定期对废气设施进行检查、维护,确保废气处理设施的正常运行和污染物稳定 达标排放。

专家意见:同意本项目验收结论。

第州陶寓机械有限公司 2024年11月04日

专家: 张英、徐彦昭、刘子辉

常州陶寓机械有限公司"金属件加工项目"验收签名表

		W W		2024 年 11 月 4 日
内容	姓名	工作单位	职务/职称	电话
组长	世界	常州陶富和陆城有限公司	负责人	15189774686
副组长				13(0)11 10-0
专家组	3 英	展等并各有色区似境资温量	À v	18168813730
	Z1373	原本州市市中心。	32	13701596902
	7年9元	沙市学家和慢和格和图象	Br	15981225737
与会人员	毛花的	寒叶嘉骏的佛顾·为相公司.	限发	13511660330.
	戒锦	常州嘉伟检测科技有限公司	职员	18994606992
	朱顺茂	孕衛松川科茲(常州河際公司	張为	13585453850
	天公司	常州施沃孙保设备有限公司	技术负	17358281992