江苏旭泉电机股份有限公司年产 360 万台电机项目 竣工环境保护验收意见

2023年07月22日,江苏旭泉电机股份有限公司组织召开"年产360万台电机项目"竣工环境保护验收会议,根据《年产360万台电机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、环保工程设计建设单位、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齐全、编制规范。经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

江苏旭泉电机股份有限公司成立于 2004 年 03 月 30 日,位于常州市武进区湖塘镇湖塘科技产业园工业坊标准厂房,租用常州市武进湖塘科技产业园投资管理有限公司空余厂房进行生产,建设年产 360 万台电机项目。

(二)建设过程及环保审批情况

江苏旭泉电机股份有限公司于 2023 年 03 月委托常州嘉骏环保服务有限公司编制《年产 360 万台电机项目环境影响报告表》,并于 2023 年 05 月 10 日取得常州市生态环境局的批复(常武环审[2023]161 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,江苏旭泉电机股份有限公司于 2023年 05 月 16 日完成网上排污登记,并取得登记回执(编号: 91320412759668698E001Z)。

(三)投资情况

该项目实际总投资 1500 万元,其中环保投资 30 万元,占总投资额的 2.0%。 该项目自立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

(四)验收范围

本次验收内容为江苏旭泉电机股份有限公司"年产360万台电机项目"的整体验收。

二、工程变动情况

江苏旭泉电机股份有限公司"年产 360 万台电机项目"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、厂区平面布置、生产产能、生产工艺、原辅材料使用情况均与环评一致,生产装置发生变化,即增加 1 台送料机、5 台攻丝机、2 台电脑线机、2 台空压机,其中增加 1 台送料机、5 台攻丝机、2 台电脑线机是因为设备容易损坏,增加的设备作为备用设备使用,且以上设备为辅助设备,不会影响生产产能,不会导致污染物排放量增加;增加 2 台空压机属于一用一备,即在 1 台空压机出现故障时另 1 台空压机可替补使用,不影响生产的连续性。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,该变动不属于重大变动。

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实行"雨污分流"原则。

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清洗废气、点胶废气、焊锡废气和机加工油雾,其中生产车间一内清洗废气经密闭收集接入二级活性炭吸附装置处理后通过1根25m高排气筒(P1)排放,生产车间二内清洗废气经密闭收集接入二级活性炭吸附装置处理后通过1根25m高排气筒(P2)排放,焊锡废气经焊烟净化器处理后无组织排放,机加工油雾通过加强车间通风换气后使其在车间内无组织排放;点胶废气产生量较少,环评中未作定量分析。

(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

本验收项目产生的一般固废主要为边角料、金属屑、不合格品,收集后暂存于一般 固废库,外售综合利用;危险废物主要为含油污泥、废油、清洗废液、废切削液、含胶 废弃物、废活性炭、废包装材料、含油废手套抹布,其中含油污泥、废油、清洗废液、 废切削液、含胶废弃物、废活性炭、废包装材料收集后委托江苏泓嘉鑫环保再生资源利 用有限公司处置;含油废手套抹布混入生活垃圾由环卫部门定期清运。

经现场勘查,企业已在厂区建设两座一般固废暂存间,面积均约 10m²,符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)中相关要求。已在厂区建设一座危废库,面积约 20m²,满足现有危险废物的贮存能力。厂区已按环保要求张贴危险废物标志牌,仓库密闭建设,符合《危险废物贮存污染物控制标准》(GB18597-2023)中相关要求,地面采用水泥浇筑,并铺设环氧地坪,已进行防腐、防渗处理,满足"六防"(防雨、防晒、防扬散、防渗、防漏、防腐蚀)要求。危废库内设有防爆灯,危险废物分类贮存,不混放;库房大门上锁防盗,在门上设有观察窗,并在库内和库外分别设有监控。

(五) 其他环境保护设施

- 1、环境风险防范措施
- ①企业已在关键场所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

根据《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控[1997]122 号)规定,本项目雨水排放口、污水接管口依托出租方规范化设置,企业单独设置废气排放口 2 个,已规范采样口,并按环保要求张贴标志牌。

(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,江苏旭泉电机股份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、总氮的浓度与 pH 值均符合《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,江苏旭泉电机股份有限公司 P1 排气筒、P2 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;生产车间一厂界无组织排放非甲烷总烃、锡及其化合物的周界外浓度最高值以及生产车间二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 中标准要求;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 中标准要求。

3、噪声

验收监测期间,江苏旭泉电机股份有限公司生产车间一的东厂界 1*测点、南厂界 2*测点、西厂界 3*测点、北厂界 4*测点以及生产车间二的东厂界 5*测点、南厂界 6*测点、西厂界 7*测点、北厂界 8*测点昼间环境噪声均符合《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、总氮的排放浓度、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,P1 排气筒对应的废气治理设施(二级活性炭吸附装置)对非甲烷总烃的处理效率为87.1%~89.2%,因进口浓度低于环评预估浓度,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;P2 排气筒对应的废气治理设施(二级活性炭吸附装置)对非甲烷总烃的处理效率为87.7%~89.4%,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,对周边敏感点不构成超标影响。
- 4、本项目固体废物处置率 100%,对周边环境无直接影响;危废库铺设环氧地坪,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:

江苏旭泉电机股份有限公司"年产 360 万台电机项目"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,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。



江苏旭泉电机股份有限公司"年产360万台电机项目"验收签名表

内容	姓名	工作单位	职务/职称	电话	是否同意通过	签名确认
组长	Then	江苏地学电视股份有限公司	董事长	13506112138	凤意	Tama
副组长	松端	江东地岸电视服务而是否	人事行政伦理	1801051828	可爱	3 1 12
	7年至182	江茱萸聚冰绝种红绸	in	15961225731	百盏	}=}@?
专家组	10%	下第4年发达公林出海 站	12) 2	18168813730	(F) L	34 %
	3782	原和不加管中心	25 2	18912317098	河差	2122
	惠喬矶	常州嘉骏的保护各个张公司	张负	12511660330	12 3	高高明
与会	Jaks 20	教育体验的科技有限公司	45 BNZ	1391500,788	限量	Justino
人员	薛栋、	华富被侧科技(常州)有限公司	职员	15261163502	同意	薛梅
	磁帶	常川善伟卷侧纠拔有限公司	默瓷	18994606992	同意	机笔
	乌震穿	第一节 热文环保 工程有限公司	现员	13861021316	16 3	马震阜