宁波夏拓智能科技有限公司 年产 100 套柔性智能生产线项目 第一阶段竣工环境保护验收意见

2022年3月25日,宁波夏拓智能科技有限公司根据年产100套 柔性智能生产线项目第一阶段竣工环境保护验收报告,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、本项目环境影响评价报告表和审批部门批复意见等要求对本项目进行验收,提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

建设地点:宁波市镇海区九龙湖镇外子贡路北侧、长石路西侧。性质:迁建。

规模:本项目年产100套柔性智能生产线,目前为第一阶段建设, 己购入设备19台套,形成年产15套柔性智能生产线的生产能力。

(二)建设过程及环保审批情况

2019 年 4 月,浙江瀚邦环保科技有限公司编制完成《宁波夏拓智能科技有限公司年产 100 套柔性智能生产线项目环境影响报告表》,2019 年 8 月 13 日宁波市生态环境局镇海分局对该项目环评进行批复(镇环许〔2019〕150 号)。

本项目于 2019 年 10 月开工建设, 2020 年 6 月完成本项目一阶段的建设安装调试。项目建设、调试过程中无环境违法处罚记录等。本 项 目 已 进 行 固 定 污 染 源 排 污 登 记 (编号: 91330211062922369D001W)。

(三)投资情况

本项目土建工程实际总投资6050万元,设备实际投资660万元, 环保投资2万元,占设备投资额的0.3%。

(四)验收范围

本项目验收为阶段性验收(年产15套柔性智能生产线)。

二、工程变动情况

经现场核查,本项目与环评报告及备案内容相比较,实际购入设备 19 台/套,项目投产后,可形成年产 100 套柔性智能生产线项目的第一阶段,即年产 15 套柔性智能生产线,工程建设内容、生产工艺、生产产品与环境影响报告表及审批意见基本一致,未发生重大变更。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目废水主要为生活污水,经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后纳入市政污水管网。

(二)噪声

本项目的噪声主要为企业设备运行时产生的噪声,已落实消声、优化布局等防噪措施。

(四)固体废物

本项目产生的固废主要为含油污泥、废切削液、废磨削液、废包装桶、废边角料及生活垃圾,其中含油污泥、废切削液、废磨削液、废包装桶等危险固废委托有资质单位处理,废边角料等一般固废收集后委托有资质单位回收处理;生活垃圾委托环卫部门清运处理。

(五)辐射

项目不涉及辐射源。

(六) 其他环境保护设施

1、环境风险防范设施

项目不存在环境风险源。

2、在线监测装置

本项目无在线监测要求。

3、其他设施

项目环境影响报告表及环评批复中,无"以新带老"改造工程,原厂区已淘汰4台磨刀机,无生态恢复工程、绿化工程、边坡防护工程等其他环境保护设施的要求。

四、环境保护设施调试效果

(一) 环保设施处理效率

项目环评未对各类环保设施提出处理效率要求。

(二)污染物排放情况

浙江信捷检测技术有限公司于 2022 年 3 月 7 日-8 日对本项目进行了现场监测。根据出具的监测报告结果表明(监测报告编号:第 XJJ20220020 号):

1、废水

监测期间,废水总排放口监测数据中化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、石油类、悬浮物、总磷排放浓度最大值均符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4中的三级标准。

2、噪声

监测期间,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类区标准。

五、工程建设对环境的影响

项目已按环保要求落实了环境保护措施,根据监测结果,项目废水达标排放,工程建设对环境影响在可控范围内。

六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,本项目不存在其 所规定的验收不合格情形,项目环评手续齐全,主体工程和配套环保 工程建设完备,建设内容与环境影响报告表及批复内容基本一致,已 基本落实了环评报告中各项环保要求,经监测,各类污染物达标排放。 项目具备竣工环保验收条件,同意项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

- 1、企业应严格遵守环保法律法规,完善企业内部各项环保管理制度,强化作业人员环保知识培训,规范生产操作,加强污染治理设施的日常管理,确保各项污染物达标排放和周边环境安全。
- 2、企业应完善危废管理相关台账和相关标识、标牌,严格执行 危废固废转移联单制度,做好危险固废的暂存、转移、处置等全过程 的规范处置。
 - 3、按照规范将竣工验收相关内容和结论进行公示、公开。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见附件。

宁波夏拓智能科技有限公司(盖章) 2022年3月25日

附件:

宁波夏拓智能科技有限公司 年产 100 套柔性智能生产线项目(第一阶段) 竣工环境保护验收会议

会议签到册

会议时间: 2022年3月25日

序号	姓名	工作单位	职务	联系方式
1	3kist	宁海夏杨智允科拉	XXIE	13780486
2	倉豪	河波夏扬勃能利 找	名政.	15728023181
3	notot,	了波沙岛中部的对方拉图图		(3566541585
4	Aux-	TOTA (3)442	52	13566-288-1
5	7强~	是这种可以争夺业村如芜	102	18-5743579
6	And The	316 72 11 43 10 4 AD 14	33763	11/98/21/5
7	•	2	1.7.1%	-15/00/130
8				
9				
10				
11				
12				