张家港保税区传感产业园有限公司新建综合厂房项目 竣工环境保护自主验收意见

2020年09月14日,张家港保税区传感产业园有限公司对新建综合厂房项目组织召开了建设项目竣工环境保护验收评审会。

参加单位有: 张家港保税区传感产业园有限公司(项目建设单位); 江苏久 力环境科技股份有限公司(环评单位); 江苏安诺检测技术有限公司(检测单位); 张家港市创远环境科技有限公司(组织验收单位)以及专家组成, 名单附后。

验收工作组听取了建设方与监测单位的汇报,审核了验收监测报告及相关文件,踏勘了建设项目现场,经认真讨论,形成以下竣工环境保护意见:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

张家港保税区传感产业园有限公司位于江苏省张家港市保税区港澳路西侧,项目建设一级甲类仓库(1层)165平方米(建筑面积)、二级丙类芯片仓房(2层)14053.45平方米(建筑面积)、一级丙类标准厂房一(3层)13922.23平方米(建筑面积)。

(二) 建设过程及环保审批情况

张家港保税区传感产业园有限公司新建综合厂房项目于 2019 年 01 月 02 日在江苏省张家港保税区管理委员会备案(张保投资备[2019]2 号),于 2019 年 1 月委托江苏久力环境科技股份有限公司编制了环境影响报告表,并于 2019 年 2 月 18 日在江苏省张家港保税区安全环保局注册(张保行审注册[2019]22 号)。项目于 2019 年 5 月开工建设,于 2020 年 6 月投入试运行。

(三)投资情况

本项目总投资 11000 万元人民币。

(四)验收范围

新建综合厂房项目,建设一级甲类仓库(1层)165平方米(建筑面积)、二级丙类芯片仓房(2层)14053.45平方米(建筑面积)、一级丙类标准厂房一(3层)13922.23平方米(建筑面积)。

二、工程变动情况

无。

三、环境保护设施落实情况

(一)废水

本项目生活污水经化粪池预处理后接管至张家港保税区胜科水务有限公司集中处理。

(二)废气

本项目暂无废气产生。

(三)噪声

本项目噪声主要为强制排风机、物料装卸的搬运噪声等生产设备运行时产生的噪声,通过选用低噪声设备、安装在室内、安装减震装置等降噪措施。

(四)固废

本项目生活垃圾委托金港镇环卫所处置。

四、环境保护设施监测情况

受委托,江苏安诺检测技术有限公司对本项目排污情况进行了验收监测,监测时工况符合验收监测规范要求。于 2020 年 08 月 28 日-29 日进行了验收监测,监测结果表明,本项目污染物排放均满足相应的规定标准限值。本项目无需设置卫生防护距离且周边无环境敏感目标。

本项目废水污染物的排放总量满足环评及注册批复要求。

五、验收结论与后续要求

验收结论:按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关规定要求,验收工作组认为,张家港保税区传感产业园有限公司新建综合厂房项目的环境保护设施和措施满足环评及注册批复要求,同意通过本项目环境保护"三同时"竣工验收。

后续要求:

- 1、涉及到入驻单位如有生态环境保护(安全)的事项,须另行办理相关审批手续。
- 2、进一步强化风险意识,完善应急预案,并组织培训、演练、总结评估, 杜绝(减少)事故造成的环境二次污染。
 - 3、进一步加强规范化的监测,并核实排污的总量。

六、验收工作组人员信息

验收工作组人员名单附后。

张家港保税区传感产业园有限公司新建综合厂房项目验收组成员名单

		9.日Kならずにはが1	亚西内欧公司利连综合) 历项日题收组成页名单	7 1
姓名	单 位	职务、职称	身份证号	袎
J. W. Z.	315分分分的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	Col de	3758218899991718	5.34.13
来	数成有材料部核有限充分	14 2017	yeses 14010115 sees f	* * *
學學	江东安诺检测松木有限公司	1. 42 /m	3209 11(1990(2203432	[34.44]
MARIA			{xe521(84)06x6001)	The state of the s
the state of the s	张秦子如金冰旗神技有限公司	A ST	3x1996080984x8	tunks.
Time Time	塞马犹免港市岛远沿海科牧南限公司	oc.	320281199603235023	The state of the s