中国石化扬子石油化工有限公司国家危险化学品应急救援南京基地项目竣工环境保护验收意见

2020年1月19日,中国石化扬子石油化工有限公司主持召开了"国家危险化学品应急救援南京基地项目"竣工环境保护验收会。参加会议的有南京扬子石油化工设计工程有限责任公司(设计单位)、南京扬子石油化工工程有限责任公司(施工单位)、安徽万纬工程管理有限责任公司(监理单位)、南通化学环境监测站有限公司(检测单位)、江苏润环环境科技有限公司(验收报告编制单位)及相关技术专家组成,验收组名单附后。南京市生态环境局、南京市环境监察总队代表参会指导。验收组根据《中国石化扬子石油化工有限公司国家危险化学品应急救援南京基地项目竣工环境保护验收监测表》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、中石化建设项目竣工环境保护验收管理实施细则、本项目环境影响评价报告登记表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

项目建设地点位于中国石化扬子石油化工有限公司厂区三号门外,主要内容包括:新建一号楼(内含消防库房、备勤、119接警平台、办公和餐厅等配套设施)、二号楼(内含消防车库、物资库和泡沫站、变电所)、三号楼(内含模拟训练室)、训练塔、门卫、训练水池、道路及地坪、设备基础、围墙等建构筑物以及相应的公用工程。

(二) 建设过程及环保备案情况

项目于 2018 年 3 月由中国石化扬子石油化工有限公司完成《国家危险化学品 应 急 救 援 南 京 基 地 项 目 环 境 影 响 登 记 表 》 的 填 报 , 备 案 号 : 20183201000100000008。于 2018 年 9 月开工建设,于 2019 年 5 月建设完成,2019

年10月21日投入使用。

(三)投资情况

项目预计总投资 22121 万元,其中环保投资 150 万元,实际总投资以项目决算审计为准。

(四)验收范围

项目为整体验收,验收范围与登记表内容一致。

二、变动情况

根据现场勘查结果,项目在实际建设中,三号楼不设置库房,后续亦不进行 建设,变电所位置移至二号楼。其余情况均与登记表一致。

根据 2019 年 12 月应急救援中心南京基地项目组提供的《建设项目变动情况说明》,项目在实际建设中,三号楼不设置库房,后续亦不进行建设,变电所位置移至二号楼,总体占地面积和建筑面积均不发生变化。对照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》(苏环办[2015]256 号),建设项目不属于重大变动,因此具备验收条件。

三、环境保护设施建设情况

(一)废水

本项目废水主要为员工生活污水、食堂废水和日常训练废水以及事故后车辆清洗废水,食堂废水经隔油池预处理后和员工生活污水、日常训练废水以及事故后车辆清洗废水一起经一体化污水处理设备处理达标排入化工园污水管网进入 胜科污水处理厂。

(二)废气

本项目餐厅灶台采用电灶台,项目餐厅油烟废气,经湿法油烟油烟净化一体机(环保证书编号: CCAEPI-EP-2018-018)处理,经楼顶 15m 高空排放,汽车尾气经厂区绿化进行净化。

(三)噪声

本项目主要噪声源为风机、空调外机等设备的运行噪声,采用减振等措施,

减小对周围环境影响。

(四)固体废物

本次验收项目的固体废物主要为生活垃圾,厨余垃圾和污水站污泥。分类收集后生活垃圾交环卫部门处理,厨余垃圾由南京绿环环境服务有限公司处置,污水站污泥由中国石化扬子石油化工有限公司统一收集处置。

(五) 其他环境保护设施

厂区共设置1个污水排口和1个雨水排口,且污水排口设置了监控流量计。

四、环境保护设施调试效果

污染物达标排放情况

1、废气

油烟废气使用国家环保名录产品,符合要求。

2、废水

验收监测期间,废水总排口各污染物排放浓度满足《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)及其修改单中表 4 中三级标准以及《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表 1B 等级要求标准要求。

3、噪声

验收监测期间,厂界昼、夜间环境噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准限值。

4、固废

本次验收项目的固体废物主要为生活垃圾,厨余垃圾和污水站污泥。分类收集后生活垃圾交环卫部门处理,厨余垃圾由南京绿环环境服务有限公司处置,污水站污泥由中国石化扬子石油化工有限公司统一收集处置。

五、验收结论

通过对国家危险化学品应急救援南京基地项目的实地勘查,本次验收范围内项目主体工程已建成并投入调试运行,其功能、规模及建设内容与环评文件基本相符。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形,对项目逐一对照核查,项目建设情况不存在办法中第八条中所述的九种情形,本项目竣工环境保护设施验收合格。

六、后续要求

加强项目运营期各项环境保护设施的日常管理和维护,保证稳定运行,废水 预处理后达到接管标准要求。

验收组主要成员 (签字):

国家危险化学品应急救援南京基地项目竣工环境保护验收会验收组成员签字表

%室	备注	がある。	题本			设计单位	施工单位	监理单位	监测单位
楼 308 会认		浜		(B)	9250	炎		辑	
会议地点: 扬子石化团结拼搏楼 308 会议室	身份证号码	320922189000266850	3201021 9602043 3ch	3010年 13951(27784 1(2)081973092711円) 特邀专家	Jesup 24 20 189 516251 (4120) (4120)	3201121783712110819	330211196710070032	340803198501172678	37828 1976011 22575
会议	电话号码	{158(070)	13951836039	1394157789	(22.00 189 Sibra)	18/36023673	2月至8年 18012900920	123 1212 13625671961	139 13404944
	职务/职称	林峰	120	Store	本二十	項的競人	20日经第	及冰多區	No. of the State o
6	单位	清晰中	初的知识不以来如至1-1302	んださ	15苏名有产的场	本境活动和中心上江北省有地南北河、明山镇人 18936023673	心即 物名之产于公司	深於書 安德西部飛客雅和晚春日公司	南通处於風域 極過出有限公司 城里發煙 13915年04944
会议时间: 2020.1.19	姓名	A Mary	12 - 4/4	XX	魏苑	THE STATE	を行う	和汽车	海湖
会议时	分工	组长		李紫		其 成			

· 洪	验收单位								
身份证号码	3 4 mo (198) on 3 6	320112196710040430	240702197401192015	8245619979014E	23-3251982.09270035				
电话号码	181471 9068	(8012900838	57188731	908-68/5651	181516583				
职务/职称			101 <u>5</u>	20h					
单位	以各河南引流,跨州在有限的司	23.812	中国不化的名在一個化工有限公司	म खिल्म में में में ने ने लंकी मार्टि हिस्टिये	12条1内不不修种格面23]				
姓名		Jams Jams	LO MARC	西京	報源				
分工		其成他员							