

江苏通远工贸有限公司化学品仓储销售项目

竣工环境保护自行验收意见

2021年6月22日，江苏通远工贸有限公司组织召开了“化学品仓储销售项目”竣工环境保护自行验收会。验收组由建设单位（江苏通远工贸有限公司）、验收监测单位（江苏迈斯特环境检测有限公司）及专家（名单附后）组成。验收组查看了企业的验收监测报告，现场核实了项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况，听取了建设单位和监测单位的介绍、汇报。

根据《建设项目环境保护管理条例》（修正案）、《建设项目竣工环境保护自行验收暂行办法》、建设项目竣工环境保护自行验收规范/指南、项目环评与批复等要求，经认真讨论，形成自行验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

- 1) 建设地点：江苏省宿迁市宿城经济开发区宏业路2号；
- 2) 性质：新建；
- 3) 产品及产能：氢氧化钠、聚合氯化铝等化学品仓储销售；
- 4) 工程组成

表1 主体工程、公辅工程一览表

工程名称	单项工程名称	环评工程内容及规模	实际建设及配套情况
主体工程	办公楼	330m ²	与环评一致
	仓库1	1000m ²	与环评一致
	仓库2	1200m ²	与环评一致
公用工程	给水	当地供水管网	与环评一致
	排水	当地污水管网	与环评一致
环保工程	废水 生活污水	生活污水经化粪池处理后通过园区污水管网排入宿迁富	与环评一致

		春紫光污水处理有限公司集中处理。	
	噪声处理	/	/
	固废处理	生活垃圾 环卫部门定期收集清运	与环评一致

表 2 项目辅助设备一览表

序号	名称	型号	环评数量	实际建设及配套情况
1	干粉灭火器	4KG; MFZ/ABCA	16	16
2	消防栓	SS100/65-1.6	1	1
3	便携式洗眼器	/	2	2

表 3 主要化学品储存销售一览表

序号	名称	环评		实际	
		最大储存量 (吨)	年销售量 (吨)	最大储存量 (吨)	年销售量 (吨)
1	氢氧化钠	200	1020	200	1020
2	聚合氯化铝	300	700	300	700
3	纯碱	30	300	30	300
4	油酸	20	100	20	100
5	工业白油	70	480	70	480
6	三乙醇胺	5	24	5	24
7	硫酸铁	20	120	20	120
8	硫酸亚铁	10	60	10	60
9	氯化钙	100	700	100	700
10	柠檬酸	5	20	5	20
11	癸二酸	5	15	5	15
12	碳酸氢钠	30	240	30	240
13	消泡剂	0	0	4	60
14	阻垢剂	0	0	4	70
15	葡萄糖	0	0	5	120
16	聚丙烯酰胺	0	0	10	60
17	氧化钙	0	0	33	350
18	氯化钙	0	0	40	180
19	除油剂	0	0	2	12
20	除灰剂	0	0	2	12

21	硼砂	0	0	5	140
22	硫酸铜	0	0	2	1
23	苯甲酸钠	0	0	1	12
24	柠檬酸钠	0	0	2	30
25	葡萄糖酸钠	0	0	2	10
26	磷酸二氢钾	0	0	5	12
27	五水偏硅酸钠	0	0	2	3
28	工业盐	0	0	30	180

(二) 建设过程及环保审批情况

表 4 项目建设过程及环保审批情况

序号	内容	
2	环评批复	2020年5月14日以宿环建管表2020055号通过宿迁市环境保护局审批
3	试生产时间	1999年8月

排污许可证已申领（登记编号：91321300704017900H001X）。

(三) 投资情况

投资总额：项目总投资为 528 万元，其中环保投资 10 万元。

(四) 验收范围

本次验收的范围为：江苏通远工贸有限公司化学品仓储销售项目环评报告表及其批复规定的项目建设情况及项目有关的各项环境保护设施建设落实情况。

二、工程变动情况

根据现场踏勘情况，对照环评、批复以及《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）相关要求，项目具体变动情况见下表。

表 5 项目变动情况表

项目	重大变动标准	变动情况	是否属于重大变动
性质	1、建设项目开发、使用功能发生变化的。	建设项目开发、使用功能未发生变化	不属于重大变动
规模	2、生产、处置或储存能力增大 30%及以上的。	不涉及生产、处置能力增加； 储存能力增大 18.74%	
	3、生产、处置或储存能力增大，导致废水第一类污染物排放量增加的。	项目不涉及废水第一类污染物排放	

	4、位于环境质量不达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致相应污染物排放量增加的（细颗粒物不达标区，相应污染物为二氧化硫、氮氧化物、可吸入颗粒物、挥发性有机物；臭氧不达标区，相应污染物为氮氧化物、挥发性有机物；其他大气、水污染物因子不达标区，相应污染物为超标污染因子）；位于达标区的建设项目生产、处置或储存能力增大，导致污染物排放量增加 10%及以上的。	建设项目不涉及生产、处置能力增大，储存能力增大 18.74%，但企业存储的化学品从入库、储存到销售出库期间，化学品全程保持密封包装存储，不涉及分装过程，均为整桶、整袋销售，且本项目存储的化学品均不易挥发，因此无废气产生，故不涉及污染物排放量增加
地点	5、重新选址；在原厂址附近调整（包括总平面布置变化）导致环境防护距离范围变化且新增敏感点的。	项目未重新选址，不新增敏感点
生产工艺	6、新增产品品种或生产工艺（含主要生产装置、设备及配套设施）、主要原辅材料、燃料变化，导致以下情形之一： （1）新增排放污染物种类的（毒性、挥发性降低的除外）； （2）位于环境质量不达标区的建设项目相应污染物排放量增加的； （3）废水第一类污染物排放量增加的； （4）其他污染物排放量增加 10%及以上的。	项目不涉及产品品种或生产工艺、燃料变化，存储销售的化学品，存储量增加 18.74%，但企业存储的化学品从入库、储存到销售出库期间，化学品全程保持密封包装存储，不涉及分装过程，均为整桶、整袋销售，且本项目存储的化学品均不易挥发，因此无废气产生，故不涉及污染物种类及排放情况变化
	7、物料运输、装卸、贮存方式变化，导致大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。	物料运输、装卸、贮存方式未发生变化，不涉及大气污染物无组织排放量增加
环境保护措施	8、废气、废水污染防治措施变化，导致第 6 条中所列情形之一（废气无组织排放改为有组织排放、污染防治措施强化或改进的除外）或大气污染物无组织排放量增加 10%及以上的。	项目无生产废水、生活废水排入新源污水处理厂；项目无废气排放
	9、新增废水直接排放口；废水由间接排放改为直接排放；废水直接排放口位置变化，导致不利环境影响加重的。	项目无生产废水、生活废水排入宿迁富春紫光污水处理有限公司，为间接排放
	10、新增废气主要排放口（废气无组织排放改为有组织排放的除外）；主要排放口排气筒高度降低 10%及以上的。	项目无废气排放
	11、噪声、土壤或地下水污染防治措施变化，导致不利环境影响加重的。	噪声、土壤或地下水污染防治措施未发生变化
	12.固体废物利用处置方式由委托外单位利用处置改为自行利用处置的（自行利用处置设施单独开展环境影响评价的除外）；固体废物自行处置方式变化，导致不利环	生活垃圾：生活垃圾 2.34t/a，环卫定期清运。

境影响加重的。		
13.事故废水暂存能力或拦截设施变化，导致环境风险防范能力弱化或降低的。	未发生变化	

根据现场踏勘情况，对照环评、批复以及《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）相关要求，本项目不存在重大变动，纳入竣工环境保护验收管理。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

1) 项目无生产废水外排。

2) 生活污水 200m³/a，经化粪池处理后接管宿迁富春紫光污水处理有限公司处理。

（二）废气

项目无废气排放。

（三）噪声

本项目噪声源主要为装卸运输车辆噪声，噪声源主要来自于运输车辆产生的车辆噪声，源强较小且不连续，对周围环境影响较小。

（四）固体废物

1) 生活垃圾：生活垃圾 2.34t/a，环卫定期清运。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物达标排放情况

江苏迈斯特环境检测有限公司于 2021.05.13~2021.05.14 对项目进行了验收监测，根据验收监测报告（2021）迈斯特（验收）字第（SQ0509002）号：

1) 废水

根据监测结果，生活污水排放口 COD_{cr}、SS、氨氮、总氮、总磷均满足宿迁富春紫光污水处理有限公司的接管标准要求。

2) 废气

项目无废气排放。

3) 噪声

根据监测结果，厂界噪声（N1-N4）的昼间等效声级均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类排放限值。

4) 污染物排放总量

根据核算结果，项目废水污染物排放量小于环评核算总量。

(二) 环保设施去除效率

/

五、工程建设对环境的影响

企业位于江苏省宿迁市宿城经济开发区宏业路2号，根据验收监测报告，项目各项污染物排放满足标准要求，周边环境无明显异常。

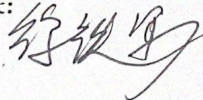
六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定情形对项目逐一对照核查，验收组认为该项目建设情况及项目有关的各项环境保护设施符合验收条件，本项目验收合格。

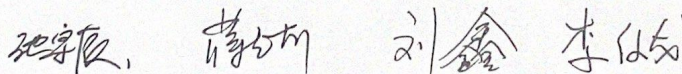
七、建议和要求

加强化学品的存储管理，完善环境风险应急设施。

验收组组长：



验收组其他人员：



江苏通远工贸有限公司化学品仓储销售项目竣工环境保护验收工作组签到表

时间：2021年6月22日

姓名	单位	电话	身份证号码
徐铁男	江苏通远工贸有限公司	159	8
池宇辰	江苏通远工贸有限公司	13	2
薛志刚	江苏通远工贸有限公司	1	01
刘鑫	宿迁益久环境科技有限公司	1	2
李俊如	江苏通远工贸有限公司	1	77