

“其他需要说明的事项”相关说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

江苏丰山集团股份有限公司已将年产 1000 吨三氯吡氧乙酸、1000 吨三氯吡氧乙酸丁氧基乙酯、700 吨氰氟草酯、300 吨炔草酯项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求。根据现场勘查，防止污染和生态破坏措施已落实，环保投资总额约 125 万。

1.2 施工简况

江苏丰山集团股份有限公司已将环境保护设施纳入了施工合同，年产 1000 吨三氯吡氧乙酸、1000 吨三氯吡氧乙酸丁氧基乙酯、700 吨氰氟草酯、300 吨炔草酯实际总投资 24300 万元，环保投资 125 万元，环境保护设施的建设进度和资金能得到保证，项目建设过程中已组织实施了环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

2016 年 2 月，丰山公司委托盐城市环境保护科学研究所编制了《江苏丰山集团股份有限公司年产 1000 吨三氯吡氧乙酸、1000 吨三氯吡氧乙酸丁氧基乙酯、1500 吨硝磺草酮、700 吨氰氟草酯、300 吨

炔草酯、800 吨精喹禾灵原药生产线技改项目环境影响报告书》，2016 年 12 月编制完成，2017 年 2 月 21 日取得原盐城市环境保护局批复（盐环审〔2017〕6 号）。在实际建设过程中，此次验收项目废气治理设施已提升改造，并已填报了环境影响登记表（备案号：202232090400000114）。

年产 1000 吨三氯吡氧乙酸、1000 吨三氯吡氧乙酸丁氧基乙酯、700 吨氰氟草酯、300 吨炔草酯项目于 2019 年 8 月开工建设，于 2021 年 5 月 28 日竣工，2021 年 11 月 5 日-2022 年 3 月 28 日进行调试。调试期间无环境投诉和违法处罚。

丰山公司于 2017 年 12 月 7 日首次申请新版排污许可证，于 2021 年 1 月 4 日进行了延续，2021 年 11 月 1 日丰山公司新增年产 1000 吨三氯吡氧乙酸、1000 吨三氯吡氧乙酸丁氧基乙酯、700 吨氰氟草酯、300 吨炔草酯项目通过盐城市生态环境局审核（排污许可证号：9132090013485559XP001P，有效期：2021 年 11 月 4 日至 2026 年 11 月 3 日），新版排污许可证中包含本次验收项目内容。

本次建设项目竣工环境保护验收工作由绿政生态环境咨询江苏有限公司开展，其中现场验收监测部分由江苏中聚检测服务有限公司进行监测，江苏中聚检测服务有限公司具有检验检测机构资质认定证书。

2022 年 3 月，绿政生态环境咨询江苏有限公司完成验收监测报告编制，2022 年 3 月 12 日，江苏丰山集团股份有限公司组织了年产 1000 吨三氯吡氧乙酸、1000 吨三氯吡氧乙酸丁氧基乙酯、700 吨氰氟草酯、300 吨炔草酯项目竣工环境保护验收会；参加验收单位有：江苏丰山集团股份有限公司（建设单位）、绿政生态环境咨询江苏有

限公司（编制单位）、江苏中聚检测服务有限公司（检测单位）及3名专家。

通过现场检查、资料查阅、现场讨论的形式，形成最终的验收意见，结论为：建设项目执行了环境影响评价制度，环评报告及环评批复手续齐全，并按照审批要求同步建成了环境保护设施；根据监测报告，污染物排放符合国家、地方及行业相关标准；验收项目在实际建设过程中未发生重大变动；建设过程中未造成重大环境污染；丰山公司已取得排污许可证，包含本次验收项目内容；项目未分期建设；验收报告基础资料数据详实；现场核查期间未发现违反其他环境保护法律法规规章等规定的情形。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收组认为江苏丰山集团股份有限公司年产1000吨三氯吡氧乙酸、1000吨三氯吡氧乙酸丁氧基乙酯、700吨氰氟草酯（不含中间体3,4-二氟苯腈合成）、300吨炔草酯项目竣工环境保护验收合格。

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见和投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括环境风险防范设施、规范化排污口、监测设施及在线监测装置及其他设施。

2.1 环境风险防范设施

企业采取环境风险防范设施情况见下表 2.1-1，各措施简述如下：

表 2.1-1 环境风险防范设施情况

设备名称	设置情况
车间辅助罐区	已设置围堰
重点区域防渗工程	危废仓库、罐区
事故池	1 个 1900m ³ (42.5*18*2.5m, 位于生产二区北侧)、 1 个 1000m ³ (40*12.5*2m, 位于危化品罐区)、 1 个 150m ³ (14*8*1.5m, 位于制剂生产区)
初期雨水收集系统	设置初期雨水槽 (3 个 1000m ³) 和管网
雨水切换阀位置、切换方式	闸阀切换, 雨水切换阀正常情况下处于关闭状态
应急预案	突发环境事件应急预案 (备案号: 320982-2021-090-H) 已经盐城市大丰生态环境局 备案, 危险废物意外事故应急预案已经盐城市大 丰生态环境局备案 (备案号: wfyjya2021); 应 急预案中包含了此次验收项目
可燃气体检测报警系统	见表 2.1-2
视频监控系统	见表 2.1-2
应急处置物资储备	见表 2.1-3

表 2.1-2 环境风险源监控设备一览表

名称	数量	备注	
便携式可燃有毒气体检测报警仪	5 只	-	
固定可燃有毒气体检测报警仪	450 个	各车间、罐区、仓库	
警铃	3 套	各车间、罐区、仓库	
污染源自动监控	COD 自动监控仪	2 套	污水排口、雨水排口
	总磷自动监控	1 套	污水排口
	氨氮自动监控	1 套	污水排口
	总氮自动监控	1 套	污水排口
紧急切断	紧急切断阀	2 套	污水管道、雨水管道等
紧急停车系统	紧急停车系统	14 套	各车间
视频监控系统	大门摄像头	3 个	大门
	罐区摄像头	8 个	罐区
	仓库摄像头	21 个	仓库
	围墙摄像头	10 个	四周围墙
	办公楼西侧摄像头	1 个	办公楼
	办公楼走廊摄像头	4 个	办公楼
	车间内部摄像头	42 个	各车间
	危险废物仓库摄像头	20 个	危险废物仓库
污水处理站摄像头	12 个	污水处理站	

表 2.1-3 应急处置物资

应急物资				
序号	品名	规格	数量	配备位置
1	正压缩空气呼吸器	双管	2套	432 车间
2	一级化学防护服	/	2套	432
3	二级化学防护服	/	2套	432
4	硼酸洗液	3%	2瓶	432
5	碳酸氢钠溶液	5%	2瓶	432
6	手套	东亚 807	2副	432
7	气体浓度检测仪	/	1台	432
8	唐人面罩带连接管	/	2只(2根)	432
9	滤毒罐	3号、7号	4只(3号.7号各2只)	432
10	自吸过滤防毒面具	3M(半面罩)	3只	432
11	滤毒盒	6001.6003.6004	各2盒	432
12	急救箱	/	1个	432
13	创可贴	/	1盒	432
14	医用脱脂棉	/	1包	432
15	洗眼瓶	500ml	1个	432
16	纱布叠片.切片	/	1包	432
17	医用棉签	/	1包	432
18	碘伏消毒液	/	1瓶	432
19	红药气雾剂	/	1盒	432
20	医用纱布	/	1卷	432
21	手术剪	14CM	1把	432
应急器材				
序号	品名	规格	数量	配备位置
1	塑料软水管	Φ150	4	安环部
2	探照灯充电器	只	4	安环部
3	警戒带	卷	4	安环部
4	消防水带	Φ50	2	安环部
5	消防水带	Φ65	4	安环部
6	高压防冻涂塑料软管	32*32	1	安环部
7	消防水枪头	只	3	安环部
8	抱箍	Φ89	1	安环部
9	抱箍	Φ76	1	安环部
10	抱箍	Φ50	1	安环部
11	不锈钢垫片	Φ76	2	安环部
12	不锈钢垫片	Φ57	3	安环部
13	螺杆	M16*55	59	安环部
14	扎箍	Φ118—140	4	安环部
15	不锈钢钢螺	M16*55	16	安环部
16	漏电断路器	DZ15LE-40/3902	1	安环部
17	漏电断路器	DZ47LE	7	安环部
18	消防应急泵	台	1	安环部
19	演练应急标牌	只	10	安环部
20	消防锹	把	7	安环部
21	消防塑料管	若干米		安环部

22	生料带	卷	1	安环部
23	法兰片	Φ32	2	安环部
24	法兰片	Φ57	2	安环部
25	插座	220V	2	安环部
26	电缆线	2*7.5	1	安环部
27	钢锯	把	1	安环部
28	木塞	只	4	安环部
29	斧头	把	1	安环部
30	螺杆	M10*70	13	安环部
31	铁锤	把	1	安环部
32	木锤	把	1	安环部
33	活动扳手	300*36	1	安环部
34	钢锯条	根	6	安环部
35	十字起子	把	1	安环部
36	平口起子	把	3	安环部
37	剪刀	把	1	安环部
38	挫刀	把	1	安环部
39	开口扳手	12*14	2	安环部
40	手持式喊话筒	只	1	安环部
41	呼吸器软管	根	2	安环部
42	管嘴钳	450-60	1	安环部
43	管嘴钳	600-76	1	安环部
44	消防枪扳手	把	2	安环部
45	螺杆	M12*100	16	安环部
46	铁丝	Kg	0.5	安环部
47	钢丝绳	卷	1	安环部
48	防爆灯	盏	1	安环部
49	MFTZ/AB 干粉 50 型	只	10	车间及仓库
50	MFTZ/AB 干粉 35 型	只	40	车间及仓库
51	应急消防袋	只	100	安环部
52	防毒口罩	只	10	安环部
53	包装带	卷	1	安环部
54	普通生料带	盒	1	安环部
55	六角帽	只	4	安环部

防护用品

序号	品名	规格	数量	配备位置
1	消防服	套	10	安环部
2	消防帽	顶	10	安环部
3	消防靴	双	10	安环部
4	雨靴	双	12	安环部
5	滤毒盒	3#	12	安环部
6	防酸面罩	只	10	安环部
7	安全带	根	11	安环部
8	防酸手套	副	11	安环部
9	雨衣	套	10	安环部
10	防风镜	只	12	安环部
11	防酸雨衣	套	4	安环部
12	防毒面罩	套	5	安环部
13	空气呼吸器	套	2	安环部

14	防酸靴		双	4	安环部	
应急医疗用品						
序号	品名		规格	数量	配备位置	
1	氨水		瓶	5	安环部	
2	3%碳酸氢钠		瓶	17	安环部	
3	5%硼酸		瓶	5	安环部	
4	无水乙醇		瓶	2	安环部	
5	白醋		瓶	1	安环部	
6	炉干石洗剂		瓶	20	安环部	
7	医用纱布		卷	1	安环部	
8	滴眼液		支	20	安环部	
9	京万红		支	10	安环部	
10	湿润烧伤膏		支	2	安环部	
11	地塞米松乳膏		支	10	安环部	
12	氧氟沙星眼膏		支	5	安环部	
13	医用胶带		卷	2	安环部	
14	邦迪		盒	2	安环部	
15	如意金黄散		包	10	安环部	
16	洗耳球		只	2	安环部	
环境应急物资						
序号	品名		规格	数量	配备位置	
1	围堵物资	沙土		吨	危化品仓库旁	
2		堵漏胶		kg	安环部	
3		PVC围油栏		米	物资仓库	
4		防火围油栏		米	物资仓库	
5	处理处置物资	吸油材料	吸油毡	kg	物资仓库	
6		吸附剂	粉末状活性炭	kg	物资仓库	
7		中和剂	硫酸		若干	化学品仓库
8			碳酸钠		若干	化学品仓库
9			消石灰		吨	化学品仓库
10			氢氧化钠		若干	化学品仓库
11	固化剂	水泥		kg	厂区内	
12	其他类物资	液体塑料容器		个	化学品仓库	
13		固废收集桶		个	化学品仓库	
14		土壤包装袋		若干	化学品仓库	



事故应急池



初期雨水罐



切换阀



雨水明渠



消防泵房



罐区围堰图





应急物资



便携式检测仪器

2.2 规范化排污口、监测设施及在线监测装置

本次验收项目废气、废水排口设置环保图形标志牌；废气监测平台及需要通往监测平台的通道、监测孔等均已建设，满足了现场监测的要求。

4#RTO 焚烧炉系统烟气设置聚光 CEMS 烟气在线监测、非甲烷总烃在线监测，废气在线监测系统与区生态环境局联网。废水总排口安装了流量、COD、pH、氨氮、总磷、总氮在线监测装置，清下水排口安装了流量、COD 在线监测装置，并与区生态环境局联网，在线监测装置见表 2.2-1。

表 2.2-1 在线监测装置

是否安装在线监控			是√		否□			
类型	位置	在线设备型号	数量(台)	监测因子	与哪一级环保部门联网			
					国家级	省级	地市级	县区级及以下
废气	4#RTO	CEMS-2000	1	SO ₂ 、NO _x 、颗粒物				√
		DHT508	1	非甲烷总烃				
废水	排放口	COD-2000	1	流量、COD、pH、氨氮、总磷、总氮				√
		D-14163Berlin	1	COD				√
		TPN-2000	1	氨氮、总磷				√
		pH 在线监测	1	总氮				√
		流量计	1	pH				√



4#RTO 焚烧炉系统在线 CEMS



4#RTO 焚烧炉系统在线非甲烷总烃



废水总排口-COD 在线



废水总排口-总磷在线



废水总排口-氨氮在线



废水总排口-总氮在线



废水总排口-pH 在线

2.3 其他设施

(1) “以新带老”改造工程

“以新带老”措施落实情况见表 2.3-1。

表 2.3-1 “以新带老”措施落实情况一览表

序号	原有项目存在问题	整改落实情况
1	丰山公司现有产品较多，危险废物产生量较大，目前暂存在公司固废堆场的危废较多	丰山公司已合理处置危废库暂存的危废；危废库暂存的危废不超过 3 个月

(2) 土壤、地下水污染防治措施

丰山公司已落实土壤、地下水污染防治措施，已做好厂区地面硬化、防腐防渗等工作，加强了各类废水收集处理，防止污染地下水和土壤。

(3) 绿化工程

本验收项目主要依托丰山公司现有厂区绿化，已建设厂界绿化隔离带，减轻了废气及噪声对周围环境的影响。

3 整改工作情况

无。