

“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

江苏丰山生化科技有限公司年产 9100 吨水溶性叶面肥技改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，环保投资约 42 万。

1.2 施工简况

江苏丰山生化科技有限公司年产 9100 吨水溶性叶面肥技改项目实际总投资 1500 万元，环保投资 42 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表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

2022 年 9 月，丰山生化委托绿政生态环境咨询江苏有限公司编制了《江苏丰山生化科技有限公司年产 9100 吨水溶性叶面肥技改项目环境影响报告表》，于 2023 年 4 月 18 日取得盐城市生态环境局审批意见（盐环表复[2023]3 号）。

年产 9100 吨水溶性叶面肥技改项目于 2023 年 10 月开工建设，于 2024 年 2 月 26 日竣工，2024 年 5 月 1 日-2024 年 10 月 31 日进行调试。

丰山生化于 2022 年 12 月 2 日首次申领新版排污许可证，于 2024 年 3 月 19 日通过了排污许可证重新申请（证书编号：91320982MAC1QT879D001P，有效期：2024 年 4 月 9 日至 2029 年 4 月 8 日），重新申请的新版排污许可证中包含了本次验收项目。

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天宇检测技术有限公司进行监测，江苏天宇检测技术有限公司具有检验检测机构资质认定证书。

2024 年 10 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，2024 年 11 月 6 日，江苏丰山生化科技有限公司组织了年产 9100 吨水溶性叶面肥技改项目竣工环境保护验收会；参加验收单位有：江苏丰山生化科技有限公司（建设单位）、绿政生态环境咨询江苏有限公司（验收监测报告编制单位）、江苏天宇检测技术有限公司（验收监测单位）及 2 名专家组成。

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及地方相关标准；该项目在实际建设过程中未发生变动；建设过程中未造成重大环境污染；丰山生化已取得排污许可证，包含本次验收项目内容；项目未分期建设；建设过程未违反

国家和地方环境保护法律法规；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生化科技有限公司年产 9100 吨水溶性叶面肥技改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，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
重点区域防渗工程	危废仓库、罐区、污水处理站等
事故池	设置应急事故池和管网，全厂共设置 3 个应急事故池，一个位于厂区北侧（1900m ³ ），一个位于厂区南侧（150m ³ ），一个位于 1#原料罐区东侧（1000m ³ ），合计 3050m ³
初期雨水收集系统	设置初期雨水池和管网，全厂共设置 3 个初期雨水池，位于厂区西侧，厂区南侧和厂区东侧
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已经盐城市大丰生态环境局备案（备案号：320982-2024-229-H）；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
视频监控系統	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

位置	名称	数量/ 只	位置	报警限值
危废仓	可燃气体检测	6	359 东库	一级报警 20%LEL；二级报警 50%LEL

库	报警探头	6	359 西库	一级报警 20%LEL; 二级报警 50%LEL
		7	362 东库	一级报警 20%LEL; 二级报警 50%LEL
		7	362 中库	一级报警 20%LEL; 二级报警 50%LEL
		7	362 西库	一级报警 20%LEL; 二级报警 50%LEL
		7	362 西库	一级报警 2PPM; 二级报警 5PPM
	视频监控系统	4	359 东库	/
		4	359 西库	/
		4	362 东库	/
		4	362 中库	/
		4	362 西库	/
417 车间	可燃气体检测报警探头	29	车间	低报 20/高报 50
	视频监控系统	11	车间	/
419 车间	可燃气体检测报警探头	2	车间	低报 20/高报 50
	视频监控系统	8	车间	/

表 2.1-3 应急处置物资

序号	应急器材名称	规格型号	数量	主要功能	位置
1	硼酸溶液	250ml	2	污染物降解	359 危废仓库南墙应急器材柜
	氯化钠注射液	500ml	2	安全防护	
	碳酸氢钠注射液	250ml	2	安全防护	
	防毒全面罩	/	2	安全防护	
	滤毒罐	3#	2	安全防护	
	唐人防毒面罩	唐人	2	安全防护	
	3M 面罩	3M	2	安全防护	
	滤毒盒	6006	2	安全防护	
	氧气袋	/	1	安全防护	
	轻型防化服	劳卫士	2	安全防护	
	浸塑手套	东亚 807	4	安全防护	
	急救箱	/	1	安全防护	
	洗眼器	/	1	安全防护	
1	灭火器	MFZ/ABC-8、MFZ/ABC-35	若干	消防器材	359危废仓库
	消火栓及水带	SN65,8-65-20	4	消防器材	
2	硼酸溶液	250ml	2	污染物降解	362 危废仓库南墙应急器材柜
	氯化钠注射液	500ml	2	安全防护	
	碳酸氢钠注射液	250ml	2	安全防护	
	防毒全面罩	/	2	安全防护	
	滤毒罐	3#	2	安全防护	
	唐人防毒面罩	唐人	2	安全防护	
	3M 面罩	3M	2	安全防护	
	滤毒盒	6006	2	安全防护	
	氧气袋	/	1	安全防护	
轻型防化服	劳卫士	2	安全防护		

3	浸塑手套	东亚 807	4	安全防护	362危废仓库
	急救箱	/	1	安全防护	
	洗眼器	/	1	安全防护	
	灭火器	MFZ/ABC-8、 MFZ/ABC-35	若干	消防器材	
	消火栓及水带	SN65,8-65-20	4	消防器材	
	氯化钠注射液	500ml	2	安全防护	制剂419车间 北侧马路边应 急器材柜
	碳酸氢钠注射液	250ml	2	安全防护	
	硼酸洗液	250ml	3	污染物降解	
	75%乙醇消毒液	500ml	2	安全防护	
	云南白药气雾剂	110g	2	安全防护	
	过氧化氢溶液	100ml	2	安全防护	
	碘伏消毒液	100ml	2	安全防护	
	甲紫溶液	20ml	2	安全防护	
	息斯敏	6 片	2	安全防护	
	创可贴	100 片	2	安全防护	
	脱脂棉	25g	2	安全防护	
	棉签	50 支	2	安全防护	
	手术剪刀	/	1	安全防护	
	医用纱布	/	1	安全防护	
	医用胶带	/	1	安全防护	
喷壶	/	1	安全防护		
滤毒罐	3#	4	安全防护		
唐人防毒面罩	唐人	4	安全防护		
防毒口罩	3M	2	安全防护		
呼吸软管	0.5 米	1	安全防护		
雨靴	/	1	安全防护		
防酸雨衣	/	1	安全防护		
浸塑手套	东亚 807	1	安全防护		
洗眼器	/	6	安全防护		
灭火器	MFZ/ABC-8、 MFZ/ABC-35	若干	消防器材	制剂419车间	
消火栓及水带	SN65,8-65-20	18	消防器材		
木制堵漏楔	/	1	污染物控制	制剂应急室	
空气呼吸器	G-G-20(RH2KF 6.8/30)	2	安全防护		
滤毒罐	3#	9	安全防护		
防毒面具	3M	2	安全防护		
唐人防毒面罩	唐人	1	安全防护		
呼吸软管	0.5 米	5	安全防护		
雨靴	/	4	安全防护		
竹梯	/	1	安全防护		
防毒口罩	3M	22	安全防护		
防酸雨衣	/	4	安全防护		
简易防化服	FHLWS-001	1	安全防护		
消防服	/	5	安全防护		
安全绳	/	2	安全防护		
无火花工具	/	1	安全防护		
铜板子	/	3	安全防护		
氧气袋	/	4	安全防护		

雨衣	/	15	安全防护
医疗箱	/	1	安全防护
消防水带	SN65,8-65-20	2	消防器材
防爆灯	防爆型	2	安全防护
担架	/	1	安全防护
警戒带	50 米	12	安全防护
安全带	梅思安	3	安全防护
75%乙醇消毒液	500ml	1	安全防护
硼酸洗液	250ml	1	污染物降解
氯化钠注射液	250ml	1	安全防护
创可贴	/	10	安全防护
碳酸氢钠注射液	250ml	16	安全防护
息斯敏	6 片	4	安全防护
医用脱脂棉	/	4	安全防护
棉签	/	4	安全防护
烫伤膏	京万红	2	安全防护
硫酸阿托品片	/	2	安全防护
氯化钠注射液	500ml	5	安全防护
甲紫溶液	20ml	12	安全防护
云南白药气雾剂	110g	2	安全防护
一干二净	/	2	安全防护
水枪	/	11	消防器材
藿香正气水	/	1	安全防护
灭火器	MFZ/ABC-8、 MFZ/ABC-35	若干	消防器材

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。

废水总排口安装了流量、COD、pH、氨氮、总磷、总氮在线监测装置，雨水排口安装了 pH、COD 在线监测装置，并与生态环境局联网，在线监测装置见表 2.2-1。

表 2.2-1 在线监测装置

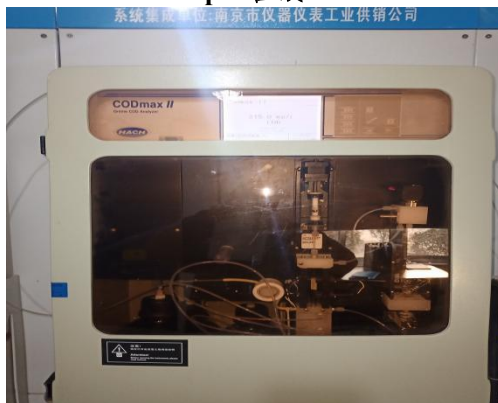
是否安装在线监控			是√	
类型	位置	在线设备型号	数量（套）	监测因子
废水	排放口	污染源自动监控设施	1	流量、COD、pH、氨氮、总磷、总氮



pH 在线



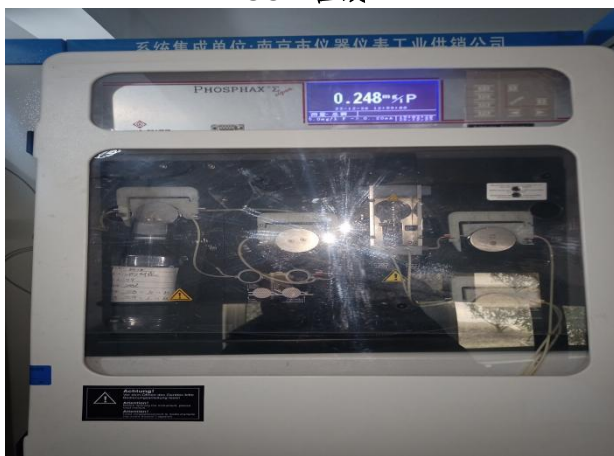
总氮在线



COD 在线



氨氮在线



总磷在线

2.3 其他设施

“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	丰山生化目前部分自行监测因子和监测频次不满足项目环境管理的要求，排污许可证执行报告填报不够规范。	丰山生化已根据《排污单位自行监测技术指南 农药制造业》（HJ 987-2018）规定的监测内容和监测频次开展自行监测，已根据《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范 总则（试行）》（HJ944-2018）

3 整改工作情况

丰山生化对现场部分管线、标识标牌进行了整改，整改情况如下：

整改项	整改前	整改后
分装线废气管线		
尾气管线标识		
水膜除尘标识		
移动料仓标识		

