

江苏省勤奋药业有限公司年产 1.2 万吨氯化钠、7000 吨氯化钾、100 万瓶聚维酮碘制剂、150 吨氯化钙和 300 吨氯化镁项目

竣工环境保护其他需要说明的事项

江苏省勤奋药业有限公司（以下简称“勤奋公司”）年产 1.2 万吨氯化钠、7000 吨氯化钾、100 万瓶聚维酮碘制剂、150 吨氯化钙和 300 吨氯化镁项目相配套的水、气、声污染防治设施已开展了竣工环境保护自主验收；同时完成了建设项目配套的固体废物污染防治设施验收监测。

根据环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，就验收项目环境保护其他有关事项作出说明。

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目的环境保护设施纳入了初步设计，按规范要求编制了设计方案，项目环评文件中提出了防止污染措施及投资概算。

1.2 施工简况

本项目建设按国家有关建设项目环境管理法律法规要求，进行了环境影响评价。项目建设过程中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，将环境保护设施纳入了施工合同，与主体工程同时投入运行。

(1) 本项目产生的废水主要为工艺废水、生产线清洗废水、地面冲洗废水、氯化钙镁及外用溶剂车间二级碱液喷淋塔废水、质检中心废水、水环真空泵废水、初期雨水、员工生活污水、纯水制备系统废水和循环冷却系统排水，项目采用分质分量的方式处理各种废水。工艺废水、生产线清洗废水、地面冲洗废水、氯化钙镁及外用溶剂车间二级碱液喷淋塔废水、质检中心废水和水环真空泵废水（高盐分废水）采取两效蒸发器系统处理后，达标的废水直接进入排放水池；不达标的废水同初期雨水、生活污水一起经水解酸化+接触氧化工艺处理达接管要求后排入南通市经济技术开发区第二污水处理厂集中处理，最终排入长江。循环冷却系统排水收集后部分回用于车间地面冲洗水，剩余同纯水制备系统废水一起作为清下水排放。

(2) 本项目实际原料药氯化钾调酸和冷凝过程、氯化钠调酸和冷凝过程、氯化钙和氯化镁冷凝过程产生的氯化氢废气经二级碱喷淋处理，原料药氯化钾和氯化钠干燥过程产生的粉尘分别经各自的旋风分离器处理，处理后的废气分别经管道收集后一起通过 25 米高的排气筒（F0-1）排放。

(3) 本项目主要噪声设备为各类泵机等，通过厂房隔声、安装橡胶减振垫等措施，对周边环境影响较小。

(4) 本项目产生的危险废物有实验室质检过程产生的废液及检测小样、污水处理过程产生的废水处理污泥、浓缩残渣，实际对污水处理设备保养过程会产生废润滑油和润滑油废包装桶，分类收集，堆放在新建的 20 平方米的危废仓库。废液及检测小样和废水处理污泥、浓缩残渣委托江苏东江环境服务有限公司处置，废润滑油和润滑油废包装桶实际暂未产生。

本项目产生的一般固废有滤渣、废反渗透膜、废石英砂、废活性炭和废包装材料，分类收集，堆放在新建的 30 平方米的一般固废仓库。滤渣和废包装材料委托兴化市新航环保服务有限公司处置，废反渗透膜、废石英砂和废活性炭暂未产生。

在厂区办公楼等地设置垃圾桶，本项目产生的生活垃圾委托南通市经济技术开发区环境卫生管理处处置，做到日产日清。

(5) 编制了《突发环境事件应急预案》并经环保部门备案。

(6) 公司已按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》要求，规范设置排污口及标志牌。建立了环境管理制度，落实专人负责全公司的环境保护工作。

1.3 验收过程简况

本项目工程于 2016 年 1 月开工，2016 年 12 月竣工，2018 年 8 月进入调试阶段。勤奋公司于 2018 年 8 月启动本项目竣工环保验收工作，组织对项目废气、废水、噪声、固体废物等排放现状和环保治理设施现场检查，委托江苏恒安检测技术有限公司于 2019 年 6 月 22 日、23 日对项目进行了竣工环境保护验收监测，并根据验收监测结果和项目检查情况，编制了本报告。2019 年 7 月 8 日组织项目自主验收工作，召开验收会，进行了现场核查。验收结论为：项目的水、气、声污染防治设施验收合格。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

建立了环保组织机构，建立了各项环保规章制度，包括日常运行维护制度、环境管理台账记录要求等。

(2) 环境风险防范措施

制订了完善的环境风险应急预案，并进行备案。

(3) 环境监测计划

按照环境影响报告书及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划,并按计划进行了监测。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

环评文件及环保部门批复中无区域削减及淘汰落后产能的要求。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

防护距离按环评文件及环保部门批复中要求控制。

2.3 其他措施落实情况

环评文件及环保部门批复中无林地补偿、珍惜动植物保护等落实要求。

江苏省勤备药业有限公司

2019年7月8日

