



# 南通新纳希新材料有限公司

## 年产 400 吨光引发剂双(2-羟基-2-甲基-1-[4-(1-甲基乙烯基)苯基]丙酮)、副产 505 吨六水三氯化铝、240 吨盐酸、125 吨氯化钠项目 竣工环境保护验收其他需要说明的事项

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

南通新纳希新材料有限公司于 2017 年 1 月，项目各项生产设备及污染防治设施正式开始动工安装，并于 2019 年 12 月完成了建设，2020 年 4 月设备调试完成。

2020 年 4 月 30 日，项目正式启动试运行工作，并将试运行信息进行网络公示（拟定试运行时间为 2020 年 4 月 30 日至 2021 年 4 月 29 日）。

#### 1.2 施工简况

项目配套的环境保护设施与主体工程同步施工、同步投入使用。

本项目总投资 1750 万元，其中环保投资 383 万元，环保投资比例 21.88%。环保设施投资情况见表 1。

表 1 环保设施投资情况

序号	类别	环评预计投资(万元)	实际投资(万元)	环保效果
1	污水处理站	依托现有	依托现有	达到接管要求
2	MVR 三效蒸发器	/	250	
3	事故应急设施	依托现有	100	符合应急管理要求
4	水喷淋+碱喷淋+二级活性炭纤维	24	30	废气达标排放
5	固废库	依托现有	3	合理处置
合计		24	383	/

#### 1.3 验收过程简况

南通新纳希新材料有限公司于 2020 年 10 月成立项目竣工环境保护验收工作组开展“年产 400 吨光引发剂双(2-羟基-2-甲基-1-[4-(1-甲基乙烯基)苯基]丙



酮)、副产 505 吨六水三氯化铝、240 吨盐酸、125 吨氯化钠项目”验收监测报告的编制工作。工作组于 2020 年 11 月对该项目废气、废水、噪声、固体废弃物等污染物排放现状和各类环境保护设施进行了现场勘查,在现场踏勘和资料研读的基础上编制了验收监测方案。2020 年 11 月 12 日-13 日,江苏裕和检测技术有限公司根据监测方案对本项目开展了现场监测并出具了监测结果数据报告(报告编号:(2020)裕和(综)字第(127))。根据监测结果和现场勘查结果,验收工作组于 2020 年 12 月编制完成本项目验收监测报告。

2020 年 12 月 4 日,南通新纳希新材料有限公司组织召开项目验收会,参会人员包括建设单位代表、验收检测单位代表、专家组等共 7 人,验收意见于 2020 年 12 月 4 日出具。

## 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,主要包括制度措施和配套措施等,现将需要说明的措施内容和要求梳理如下:

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环境风险防范措施

南通新纳希新材料有限公司已编制环境风险应急预案,应急预案包含本项目相关内容,并于 2018 年 7 月 24 日在如皋市环境保护局备案(备案编号:320682-2018-045-H)。

环境风险防范措施基本依托原有,企业厂区原有 322m<sup>3</sup> 事故应急池,现根据实际需求,在厂区东北部污水处理站旁新建一座 672m<sup>3</sup> 的事故应急池,采用埋地式钢砼结构,并安装有切换阀门,原有的 322m<sup>3</sup> 事故应急池用作雨水池。事故状态下,通过阀门切换可使事故废水自流进入应急池内。

#### (2) 环境监测计划

公司已于 2020 年 6 月申领排污许可证(编号:91320682695549082Q001R),根据排污许可证要求并结合环境影响报告书中的相关内容,公司编制了《南通新纳希新材料有限公司自行监测方案》,对监测点位、监测项目、监测频次、执行标准等内容作了明确规定。



## 2.2 配套措施落实情况

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能。

### (2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目厂界外 100 米卫生防护距离内无居民区等敏感目标。

## 2.3 其他措施落实情况

本项目各废水、废气排放口均按规范设置，排气筒预留采样口，并悬挂排口标志牌。

## 3 整改工作情况

无。

南通新纳希新材料有限公司

2020年12月

