

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

南通新宙邦电子材料有限公司年产1万吨新型电子化学品扩能改造项目于2017年6月10日开工建设，于2018年1月进入调试阶段。项目配套的废气等防治设施同时投入调试运行。废气处理装置由上海知翰环保科技发展有限公司设计。

1.2 施工简况

项目配套的环境保护设施同步施工、同步投入使用。废气处理装置由江苏中建工程设计研究院有限公司设计，施工由苏州市洋基机电工程有限公司负责。

本次验收项目的环保设施投入为70万元。

1.3 验收过程简况

本次验收的年产1万吨新型电子化学品扩能改造项目于2017年6月10日开工建设，于2018年1月进入调试阶段。项目配套的废气等防治设施同时投入调试运行。

验收工作于2018年7月启动。南通新宙邦电子材料有限公司委托南通化学环境监测站有限公司开展了验收监测工作。所有检测指标均由南通化学环境监测站有限公司监测。

南通化学环境监测站有限公司于2018年7月30和2018年8月1日开展了验收监测，对污水、废气等进行了取样分析，验收监测期间公司生产负荷达到75%以上，检测结果表明污水、废气各项污染物排放指标符合排放要求。

2018年9月29日，南通新宙邦电子材料有限公司根据《南通新宙邦电子材料有限公司年产1万吨新型电子化学品扩能改造项目竣工环境保护验收监测报告表》（通化环（竣）字（2018）第011号），对照《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等法律法规、本项目环境影响评价报告书和审批部门审批文件等要求，组织专业技术专家和验收监测报告编制等机构对本项目进行了验收，并出具了验收意见。

2 其他环境保护措施的实施情况

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）环保组织机构及规章制度



2、环保组织机构和环境管理制度

公司建立了安全环保管理网络，健全了各项规章制度，记录记全各类环保台帐，加大了环保检查、考核奖惩力度，提高了公司员工的环保意识，提高了生产管理和环境管理水平。

四、环境保护设施调试效果

(一) 污染物达标排放情况

1. 废水

经检测，废水检测结果按《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准进行评价，废水总排口 pH 值、COD、SS、总磷浓度检测值均未超标；按《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中表 1 的 B 类标准评价，氨氮、总磷检测结果未超标。

2. 废气

监测数据显示，氨气吸收装置排气筒氨气达到《恶臭污染物排放标准》（GB14544-93）表 2 中标准。

3. 厂界噪声

经检测，厂界噪声按《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类区评价，检测点均未超标。

4. 污染物排放总量

本验收项目中废气、废水中污染物及固废排放总量符合南通开发区环保局对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求。

五、工程建设对环境的影响

厂界卫生防护距离为 800 米，防护距离内无环境敏感目标。

生产过程中产生的废气经过处理后，达标排放，对环境空气不构成超标污染影响。

项目废水排入欧美工业园集中处理后排入南通开发区污水处理厂。

厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准，本项目周边无噪声敏感目标。

项目固废废弃物均得到妥善处置。

通过上述措施，项目投产后不会对周边环境产生不利影响。

公司由组长为第一责任人，设立了环境保护部门，负责日常环境保护管理工作。公司建立了环保相关规章制度。

(2) 环境风险防范措施

公司制定了突发环境事件应急预案，并在环保局备案。

(3) 环境监测计划

公司按照环评报告和环保验收监测报告中建议的监测点位、监测项目，结合实际生产情况，对企业每年的环境监测作出计划安排。

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。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及。

3 整改工作情况

无。

南通新宙邦电子材料有限公司

2018年10月15日

