

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
竣工环境保护验收意见

2018 年 9 月 29 日，南通新宙邦电子材料有限公司（建设单位）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（建）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机构、监测机构等对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

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（以下简称“本项目”）位于南通经济技术开发区南通新宙邦电子材料厂区内。项目于 2018 年投产，主要产品为年产 10000 吨超纯氨水。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于 2017 年 2 月委托江苏环保产业技术研究院股份公司编制了《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环境影响报告表》，并取得了南通市环保局对《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环境影响报告表》的批复（通开发环复（表）2017051 号）。

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 4 日进入调试阶段。项目配套的废气等防治设施同时投入调试运行。

（三）投资情况

本项目实际总投资：6000 万元，其中环保投资 70 万元，占总投资的 1.2%。

（四）验收范围



本次验收范围为年产 1 万吨新型电子化学品扩能改造项目以及配套的公辅工程及环保设施。

二、工程变动情况

本项目厂界周围 800 米防护距离内无敏感目标；生产工艺、生产设备、主要原辅料种类均未发生改变，污染防治设施的工艺、规模、处置去向、排放形式等未做调整。

对照《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（江苏省环境保护厅，苏环办[2015]256 号），本项目在实施过程中环境影响不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

建设项目主要污水为生活污水、尾气吸收废水、地面设备清洗废水。废水集中送至厂区内已建污水站通过厌氧+ 缺氧+ 好氧（MBR 生化工艺）处理，预处理后的废水再合并接入园区污水管网。

（二）废气

建设项目工艺有组织废气主要为产品生产过程中产生的含氨呼吸气，通过管道收集后由尾气吸收塔装置处理后排放。

（三）噪声（该部分内容需由环境保护管理部门单独验收）

本项目的噪声污染来源于各类泵机、风机等设备运行产生的噪声，主要采取隔声、减震的措施。

（四）固体废物（该部分内容需由环境保护管理部门单独验收）

本项目运营期产生的固废包括除雾和冷凝废液、废滤芯、化验室废液等。项目新增定员 8 人，人均产生垃圾以 0.5kg/d 计，则项目生活垃圾产生量为 1.32t/a，生活垃圾由环卫部门清运，除雾和冷凝废液、废滤芯、化验室废液委托南通升达废料处理有限公司焚烧处理。

（五）其他环境保护措施

1、环境风险防范措施：

公司编制了突发事件环境风险应急预案，已经专家评审并报环保部门备案。

六、验收结论

根据该项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查情况，项目环保手续完备，技术资料齐全，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，基本落实了环境影响评价报告书及其批复所规定的各项污染防治措施，外排污染物符合达标排放要求。

专家组建议：1、验收监测报告中补充完善污水处理效率计算；

2、加强生产管理和污染防治设施运行管理，确保各类污染物稳定达标排放。

南通新宙邦电子材料有限公司



2018年10月15日

