

南通新宙邦电子材料有限公司

年产 28000 吨新型电子化学品扩能改造项目

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

建设单位的所有项目的环境保护设施与建设项目同时设计、同时施工。建设项目的环境保护设施落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。本项目的环保设施大部分 依托原有。

1.2 施工简况

建设单位将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书（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

建设项目 2020 年 12 月 01 日竣工同时启动验收工作，由于建设单位没有自主验收能力，自主验收委托南通化学环境监测站有限公司配合验收。2021 年 1 月南通化学环境监测站有限公司完成验收监测报告表；2021 年 1 月 15 日南通新宙邦电子材料有限公司组织了建设项目自主验收评审会，验收组由南通新宙邦电子材料有限公司、南通化学环境监测站有限公司以及三位专家组成。经过研究资料，现场查看，验收组一致决定《南通新宙邦电子材料有限公司年产 28000 吨新型电子化学品扩能改造项目》通过了竣工环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间没有收到过公众反馈意见、投诉、反馈。

2 其他环境保护措施的落实情况

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

建设单位有专门的环境保护机构，并设有专门的环境保护专员。制定了完善的环境保护规章制度。

（2）环境监测计划

建设单位已经将按照环评要求制定日常监测计划，列入全年工作计划之中。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

不涉及到区域内削减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

不涉及。

2.3 其他措施落实情况

不涉及。

3 整改工作情况

针对专家提出的意见，补充验收检测了车间无组织非甲烷总烃的检测。检测结果显示，验收项目涉及到的两个甲类车间的车间无组织废气非甲烷总烃的排放浓度符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）标准中提别排放限值的要求。

南通新宙邦电子材料有限公司

2021年1月26日