

南京鸿恺环保科技有限公司

环境在线分析仪生产项目竣工环境保护验收意见

2021年5月2日，南京鸿恺环保科技有限公司主持召开环境在线分析仪生产项目的验收会。验收组由南京鸿恺环保科技有限公司（建设单位）、南京佑天环境科技有限公司（验收报告编制单位）、南京联凯环境检测技术有限公司（验收检测单位）、以及3名特邀专家（名单附后）组成。验收组查看了现场，听取了对项目基本情况和验收监测报告的介绍，审阅了相关材料，经认真研究讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

南京鸿恺环保科技有限公司投资3000万元，于南京中山科技园科创大道9号租赁厂房建筑面积1000平方米，购置设备61台套，新上年产500台套环境在线分析仪器项目。

本项目定员20人，不提供食堂，实行三班制，每班工作8小时，年工作350天，年工作8400小时。

（二）建设过程及环保审批情况

该项目于2015年5月由南京科泓环保技术有限公司编制完成了《南京鸿恺环保科技有限公司环境在线分析仪生产项目环境影响报告表》，于2015年8月10日获得原南京市六合区环境保护局六环表复[2015]050号批文，该项目于2016年1月开工建设，目前已建成。

（三）投资情况

项目实际总投资3600万元，其中实际环保投资15万元，占总投资的0.5%。

（四）验收范围

环境在线分析仪生产项目及配套环保处理设施。

二、工程变动情况

根据项目变动影响分析，该建设项目不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目在运营时主要的水污染为生活污水、实验前容器洗涤水。生活污水、实验前容器洗涤水均接入园区污水管网纳入大厂污水处理厂深度处理。

（二）噪声

项目营运期噪声主要来源于生产设备运行产生的机械噪声。

本项目采取减震、隔声等措施后，确保厂界达标，不会对周围环境产生明显影响。

（三）固体废物

项目建成后，产生的固体废物主要为生活垃圾、多余材料、包装废弃物以及实验室废液。

本项目固体废弃物年产生量及处置方式如下：

（1）生活垃圾：环卫清运；

（2）多余材料：环卫清运。

（3）包装废弃物：环卫清运。

（4）实验室废液：扬州东晟固废环保处理有限公司处置。

四、环境保护设施监测效果

（一）废水

2021年4月29日和4月30日期间对该项目污水总排口进行监测，污水总排口pH范围为6.44-6.86，化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷的最大日均浓度值分别为88mg/L、26mg/L、5.18mg/L、0.71mg/L，氨氮、总磷均符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中B等级标准，pH、化学需氧量、悬浮物均符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4三级标准。

（二）厂界噪声

2021年4月29日和4月30日，昼间厂界环境噪声监测值范围51.3dB(A)~58.2dB(A)，夜间厂界环境噪声监测值范围40.5dB(A)~42.1dB(A)，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

（三）固废

已落实固体废物分类收集、综合利用和安全处置措施。实验室废液安全收集后送扬州东晟固废环保处理有限公司处置，废包装物、生活垃圾经收集后交环卫部门处置，固废零排放。

五、工程建设对环境的影响

根据本项目验收监测报告，项目对外环境无明显影响。

六、验收结论

通过对南京鸿恺环保科技有限公司环境在线分析仪生产项目的实地勘察，建设项目主体工程已建成。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形，对项目进行逐一对照核查，不属于《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中第八条所规定

的九种情形，验收组同意本项目通过竣工环境保护验收。

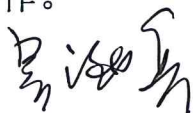
七、后续要求

1、加强对各类环保处理设施的运行、维护和管理，确保各类环保处理设施长期稳定运行、各类污染物达标排放。

2、加强原料管理和风险防范，建立健全厂区环境管理制度完善相关台账资料。

3、根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)，做好自行监测工作。

验收组签字：



南京鸿恺环保科技有限公司

2021年5月2日