江苏新晟环境检测有限公司环境检测实验室项目 竣工环境保护验收意见

2021年12月9日,江苏新晟环境检测有限公司组织召开"环境检测实验室项目"竣工环境保护验收会议。根据《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》等有关法律法规,以及项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收。验收工作组由建设单位、环评编制单位、验收监测单位、验收监测报告表编制单位、废气治理设施建设单位以及3名专家组成(名单附后)。

验收工作组听取了建设单位关于项目建设和环保管理制度落实情况的介绍,现场踏勘了本项目建设情况。验收工作组一致确认本次验收项目不存在验收暂行办法中规定的 9 种不予验收的情景。

验收工作组经审核有关资料,确认验收监测报告资料翔实、内容完整、编制规范、结论合理。

经认真研究讨论形成验收意见如下:

一、工程建设基本概况

- (一)建设地点、规模、主要建设内容
- (1) 项目名称: 江苏新晟环境检测有限公司环境检测实验室项目;
- (2) 建设地点: 江苏省常州市武进区西太湖科技产业园腾龙路 2号;
- (3) 项目性质:新建:
- (4) 占地面积: 540m²;
- (5) 投资总额: 1000 万元;
- (6) 工作时数:一班制生产,每班8小时,年工作260天;
- (7) 产品方案: 本项目产品方案与环评一致, 详见表 1。

表 1 本项目产品方案表

序号	产品名称	年产量	年运行时数
1	待分析样品	13000 个/年	2080 小时

(二)建设过程及环保审批情况

本项目于2021年3月26日取得江苏武进经济开发区管委会会出具的江苏省投资项目备案证(备案证号:武经发管备[2021]44号;项目代码:2103-320450-89-01-204584);于2021年5月6日取得常州市生态环境局的审批意见(常武环审(2021)244号)。

本项目于 2021 年 5 月开工,于 2021 年 6 月竣工,2021 年 7 月对该项目配套建设的环境保护设施竣进行调试,该项目主体工程及环保处理设施运行稳定,该过程无投诉、处罚等现象,状态良好,符合验收条件。

(三)投资情况

本项目总投资 1000 万元, 其中环保投资 30 万元, 占总投资额的 3%。

(四)验收范围

本次验收范围为"江苏新晟环境检测有限公司环境检测实验室项目"整体验收。

二、工程变动情况

经核查,对比环评及其批复,本项目实际建成后,废气、废水、噪声及固废 污染防治措施均与环评一致、原辅材料和生产设备等均与环评一致,无变动部分。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废气

(1) 有组织废气

本项目有组织废气主要为试剂配制、样品萃取蒸馏过程产生的有机废气和无机废气,产生的废气由集气罩或实验室通风系统收集后经碱喷淋塔+二级活性炭吸附装置处理后通过 15m 高 1#排气筒排放。

(2) 无组织废气

未捕集到的试剂配制、样品萃取蒸馏废气在车间内无组织排放。

(二)噪声

本项目的生产设备均设置在实验室内,主要为实验室内废气设备运行时产生的噪声。企业通过隔声、减振等防治措施,使厂界噪声达标。

(三)固体废物

(1) 固废产生种类及处置去向

本项目生活垃圾由环卫统一清运;产生的一般固废为原料包装物统一收集外售;产生的危险废物主要为:实验室废液、废包装内袋、废包装瓶、废手套抹布一次性实验器材、废活性炭、污泥等委托泰州淳蓝工业废弃物处置有限公司处置:废碱液委托泰州联兴固废处置有限公司处置。

(2) 固废仓库设置

本项目在生产车间南侧建设一座 9m² 危险仓库,满足本项目危废暂存需要。 危废仓库门口已张贴标识牌,各类危险废物分类分区贮存并张贴危废标识牌,地面、裙角进行防腐、防渗处理,危废仓库建设满足《危险废物贮存污染控制标准》 (GB 18597-2001)及修改单、《省生态环境厅关于进一点加强危险废物污染防治工作的实施意见》(苏环办[2019]327号)中相关要求。

本项目在理化综合室 1 西北角建设 1 处 2m² 的一般固废仓库,满足本项目一般固废暂存需要。其建设满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB 18599-2020)及修改单的相关要求。

(五) 其他环境防范设施

1、环境风险防范设施

企业内部已建立环境风险防控和应急措施管理制度,并明确环境风险防控重 点岗位的责任人和责任部门。

2、在线监测装置

环评未作要求。

3、"以新带老"措施

本项目为新建项目,不涉及以新带老措施。

4、污染物排放口规范化工程

经核查,本项目依托出租方设有污水接管口1个,雨水排放口1个,新增废气排放口1个,各排污口均按规范设有环保标志牌。

5、排污许可证

根据固定污染源排污许可分类管理名录 (2019 年版),本项目未纳入排污许可管理。

6、卫生防护距离核查

本项目卫生防护距离以生产车间为边界外扩 50m 形成的包络线,经核查,

该范围内无环境敏感目标。

(六) 环境管理制度

建设单位建立了比较完善的环境管理体系。项目在运行过程中,依据当前环境保护管理要求,制定了内部的环境管理制度。

四、环境保护设施调试效果

(一) 污染物达标排放情况

无锡市新环化工环境监测站于2021年8月10日-11日对"江苏新晟环境检测有限公司环境检测实验室项目"进行了现场验收监测,验收监测结果表明:

1、废气

(1) 有组织废气

本项目有组织废气主要为试剂配制、样品萃取蒸馏等过程产生的有机废气和 无机废气,产生的有机废气由集气罩或实验室通风系统收集后经碱喷淋塔+二级 活性炭吸附装置处理后通过 15m 高 1#排气筒排放。

验收监测期间,经检测,该废气治理设施对非甲烷总烃的去除效率为66.3%~76.9%,未达到环评设计去除效率(80%),主要原因在于非甲烷总烃产生浓度低于环评预测值,但其排放浓度、排放速率及排放总量均未超出环评及批复要求;1#排气筒进、出口中非甲烷总烃的排放浓度及速率均符合《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中标准要求。

(2) 无组织废气

未捕集到的试剂配制、样品萃取蒸馏废气在车间内无组织排放。

验收监测期间,无组织排放的非甲烷总烃周界外浓度最高值符合《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中标准限值。生产车间外 1m, 距离地面 1.5m 监测点的非甲烷总烃 1 小时平均值满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 中非甲烷总烃特别排放限值要求。

2、噪声

验收监测期间,南、西、北厂界外1米昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3标准。

3、固体废弃物

本项目生活垃圾由环卫统一清运:

本项目产生的一般固废为原料包装物统一收集外售。

危险废物主要为:实验室废液、废包装内袋、废包装瓶、废手套抹布一次性 实验器材、废活性炭、污泥等委托泰州淳蓝工业废弃物处置有限公司处置; 废碱液委托泰州联兴固废处置有限公司处置。

4、污染物排放总量

验收项目废气中挥发性有机物排放总量符合常州市生态环境局对该建设项目环境影响报告表的批复总量核定要求;固废100%处置零排放,符合常州市生态环境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

- 1、本项目生活污水经化粪池预处理后达标接管至滨湖污水处理厂处理,尾水排入京杭运河,对周边地表水环境不构成直接影响。
 - 2、本项目废气达标排放,对周围大气环境影响较小。
 - 3、本项目各厂界噪声均达标排放,对周围声环境影响较小。
- 4、本项目危废仓库地坪已按要求作了防渗、防腐处理,对土壤及地下水无直接影响。

六、验收结论

江苏新晟环境检测有限公司环境检测实验室项目主体工程及配套的环保设施运行稳定,建设内容符合环评要求,落实了环评批复的各项污染防治措施,监测数据表明污染物排放浓度达标,污染物排放总量达到审批要求。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评〔2017〕4号)文件要求,验收组同意江苏新晟环境检测有限公司环境检测实验室项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

企业在以后运行过程中,应进一步做好以下工作:

- 1、对环保设施进行定期检查、维护,确保环保处理设施的正常运行及污染物稳定达标排放;
- 2、按照规范化要求,加强对危险废物的暂存、处置和综合利用全过程的管理,完善管理台账,按要求及时进行网上申报,确保符合环保要求。

八、验收人员

江苏新晟环境检测有限公司 二〇二一年十二月九日