

嘉兴市艾科诺生物科技有限公司年产 100 台全自动分子诊断一体机、

100 万盒分子诊断传染病原体检测试剂项目竣工环境保护验收

其他需要说明的事项

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目的环保设施设计为废气处理系统

本项目废气主要为配液废气。

配液在通风橱中进行，配液废气经透风橱收集后经一套“活性炭吸附”装置处理，尾气通过 20m 高排气口排放。

验收监测期间，嘉兴市艾科诺生物科技有限公司有组织废气非甲烷总烃检测最大值均低于《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的新污染源大气污染物排放限值中的排放标准。

验收监测期间，嘉兴市艾科诺生物科技有限公司厂界无组织废气非甲烷总烃检测最大值均低于《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的无组织排放浓度监控限值。

1.2 施工简况

工程建设过程中，将环境保护设施纳入了施工合同，与工程有关的环境保护措施建设资金投入到位，并与主体工程做到同时设计、同时施工、同时投产使用。该工程建设过程中，组织实施了项目环境影响登记表及登记表提出的环境保护对策措施要求。

本项目已按照环评要求投资 38 万元建设环保设施（其中 8 万元用于雨污分流、化粪池，16 万元用于活性炭吸附装置和配套管道等，12 万元用于危废处置、固废收集系统等，2 万元用于各种隔声、设备维护等）。

1.3 验收过程简况

嘉兴市艾科诺生物科技有限公司成立于 2018 年 7 月，租用嘉兴市大学科技园有限公司厂房作为生产车间，租赁厂房总建筑面积约 10403 平方米，主要从事分子诊断一体机和分子诊断传染病原体检测试剂的生产，于 2019 年 7 月委托浙

江中蓝环境科技有限公司编制了《嘉兴市艾科诺生物科技有限公司年产 100 台全自动分子诊断一体机、100 万盒分子诊断传染病原体检测试剂项目环境影响登记表》，2019 年 8 月 12 日嘉兴市生态环境局秀洲分局（原嘉兴市秀洲区环境保护局）以“嘉环秀备[2019]17 号”文出具了该项目环境影响登记表备案通知书，设计产能为年产 100 台全自动分子诊断一体机、100 万盒分子诊断传染病原体检测试剂。

目前该项目已投入运营并达到相应生产工况且主要生产设施和环保设施运行正常，已具备环保设施竣工验收条件，因此对其进行整体验收。

根据中华人民共和国环境保护部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（2017 年 11 月 22 日印发）和中华人民共和国生态环境部《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（公告 2018 年第 9 号）等有关技术规定和要求，我公司委托浙江企信检测有限公司承担了本项目竣工环境保护验收监测工作。我公司依据本项目实际情况编制了竣工环境保护验收监测方案，并委托浙江企信检测有限公司于 2023 年 4 月 11 日~12 日对本项目进行了现场采样和监测，我公司在此基础上编写了《嘉兴市艾科诺生物科技有限公司年产 100 台全自动分子诊断一体机、100 万盒分子诊断传染病原体检测试剂项目竣工环境保护验收监测报告》。

2023 年 10 月 13 日，嘉兴市艾科诺生物科技有限公司严格依照国家有关法律法规组织相关单位（包含检测单位：浙江企信检测有限公司、环保设施施工单位：嘉兴乾邦环保设备有限公司），在企业会议室召开了“嘉兴市艾科诺生物科技有限公司年产 100 台全自动分子诊断一体机、100 万盒分子诊断传染病原体检测试剂项目竣工环境保护验收会”，会上验收小组形成了验收意见，同意项目通过整体性验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目在项目设计、施工和验收期间均未收到公众反馈意见或投诉。

二、其他环保措施实施情况

2.1 制度措施落实情况

1、环保机构及规章制度

嘉兴市艾科诺生物科技有限公司已设立环保管理负责人，并建立相关环保制度。

2、环境风险防范措施

无要求

3、环境监测计划

本项目对废水、废气、噪声等进行了竣工验收环境监测，根据监测结果，各污染物排放均符合相关标准。

2.2 配套措施落实情况

1、区域削减及淘汰落后产能

本项目总量控制指标为 COD_{Cr}、NH₃-N、VOCs，本项目废水污染物实际排放量 COD_{Cr}0.031t/a, NH₃-N0.003 t/a, 符合环评备案的总量控制要求：COD_{Cr}0.034 t/a, NH₃-N0.003t/a。本项目废气污染物实际排放量非甲烷总烃 0.017t/a, 符合环评备案的总量控制要求：VOCs0.022t/a。

2、防护距离控制及居民搬迁

环评中未设置卫生防护距离和大气环境防护距离，不涉及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等内容。本项目施工期临时占地均已清理，占地已恢复原状。

三、整改工作情况

本项目建设过程中、竣工后、验收监测期间、提出验收意见后等各环节无相关整改内容。在验收工作组提出验收意见的一些建议和要求后，公司积极予以落实。

嘉兴市艾科诺生物科技有限公司

2023.10.16