

蔚来汽车科技（安徽）有限公司蔚来始信路试验中心项目 竣工环境保护阶段性验收意见

2024年2月27日，蔚来汽车科技（安徽）有限公司在合肥市经济技术开发区始信路769号蔚来汽车科技（安徽）有限公司会议室主持召开了《蔚来始信路试验中心项目》竣工环境保护阶段性验收会议。参加会议的有安徽华境资环科技有限公司（环评报告编制单位）等代表共6位，会议邀请3名专家组成技术评审组（名单附后）。与会代表查看了项目现场及周边环境，并根据《蔚来汽车科技（安徽）有限公司蔚来始信路试验中心项目竣工环境保护阶段性验收监测报告》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，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

《蔚来始信路试验中心项目》选址位于合肥市经济技术开发区始信路769号，租赁安徽省华玉林电子科技有限公司现有厂房开展新能源整车及零部件试验。现阶段主要建成的有1#厂房、3#厂房及2#厂房部分区域，其中1#厂房主要功能为整车转毂试验区、台架测试试验区、SHW调试试验区、环境测试试验区域和办公区，3#厂房主要功能为仓储区，2#厂房已建工程为柴油发电机房及办公区。阶段性验收规模为进行整车转毂试验450次/年、环境耐久试验11次/年、电性能试验144次/年、互联互通试验100次/年、SHW台架调试及电性能试验144次/年、台架测试试验150次/年

（二）建设过程及环保审批情况

蔚来汽车科技（安徽）有限公司《蔚来始信路试验中心项目》于2022年11月14日取得合肥经开区经济发展局的备案文件（项目代码：2211-340162-04-01-763165），2023年3月安徽华境资环科技有限公司编制完成了该项目环境影响报告表，2023年4月4日项目取得了合肥市生态环境局合肥经济技术开发区分局核发的批复（环建审【2023】11030号）。取得批复后，蔚来汽车科技（安徽）有限公司立即开展项目的建设。2024年1月，本项目1#厂房、3#厂房

及相关辅助设施建成并开始试运行。蔚来汽车科技（安徽）有限公司已于 2024 年 1 月编制完成了《蔚来汽车科技（安徽）有限公司突发环境事件应急预案》并报环保局备案，备案编码为 340106-2024-009L。项目无需申请排污许可证，目前已在正常生产、环保措施已同步落实，且从立项至本次环保验收前无环境投诉、违法或处罚记录。

（三）投资情况

项目建设过程实际总投资约 6800 万元，其中环保投资约 140 万元，占总投资的 2.1%。

（四）验收范围

建设单位严格按照环评文件及批复意见要求进行建设。项目 2#厂房设备（除柴油发电机外）暂未入场，因此本次验收为阶段性验收，仅针对蔚来汽车科技（安徽）有限公司蔚来始信路试验中心项目已建工程内容进行验收，主要包含 1#厂房整车转毂试验区、台架测试试验区、SHW 调试试验区、环境测试试验区域和办公区，3#厂房仓储区，2#厂房柴油发电机房及办公区等。项目主要开展新能源整车及零部件试验。验收期间工况稳定，试验设备均正常运转。

二、项目变动情况

对照环办环评函[2020]688 号文件“关于印发《污染影响类建设项目综合重大变动清单（试行）》的通知”，本次验收项目的性质、规模、建设地点、生产工艺和环境保护措施均未发生重大变动；

三、环境保护设施运行情况

（一）废水：项目实行雨污分流制，雨水经雨水管道排入市政雨水管网；生活污水、保洁废水与循环系统排水、纯水制备系统浓水一同经市政污水管网排入经济技术开发区污水处理厂处理，尾水达标后排放派河。

（二）噪声：项目选取低噪声设备，对噪声源采取了减振、消声、隔声等降噪措施。

（三）固体废物：本项目固体废物主要包括废防冻液、废防冻液包装桶，纯水制备废活性炭、废纤维滤芯、废渗透膜，废汽车零部件以及职工生活垃圾等。废防冻液、废防冻液包装桶属于危废，分区存放，暂存于危废库，定期交由合肥浩悦生态科技有限责任公司处置；一般固废纯水制备废活性炭、废纤维滤芯、废渗透膜交由厂家回收，废汽车零部件交物资公司回收利用；生活垃圾

委托环卫部门清运处理。厂内建设一个面积 20m² 的危废库，库房设置和危险废物的储存均满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。

四、环境保护设施调试效果

根据合肥海正环境监测有限责任公司出具的建设项目竣工环保验收检测报告（合肥海正环境监测有限责任公司于 2024 年 1 月 27 日-28 日对厂区废水、噪声进行了监测），结果表明：

（一）废水

项目实行雨污分流制，雨水经雨水管道排入市政雨水管网；生活污水、保洁废水与循环系统排水、纯水制备系统浓水一同经市政污水管网排入经济技术开发区污水处理厂处理。根据验收监测结果，项目总排口废水能够满足经济技术开发区污水处理厂接管标准。

（二）噪声

本项目噪声主要是机械设备运行时产生机械噪声，采取设备减振、消声、隔声等措施减轻环境影响。根据验收监测结果，项目区南侧、西侧边界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准要求；东侧、北侧边界噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准要求。

（三）固体废物

项目生活垃圾集中收集后交由环卫部门统一清运处理；各类汽车零部件收集后外售综合利用；废防冻液及其废包装桶集中收集后暂存于危废库，定期委托合肥浩悦生态科技有限责任公司处理处置。综上，项目各类固体废物均进行了合法处置。

五、工程对外环境的影响

根据《蔚来汽车科技（安徽）有限公司蔚来始信路试验中心项目竣工环境保护阶段中验收监测报告》中监测结果，项目排放的废水、噪声均达到验收标准，固体废物妥善处置，项目运营期间对外环境的影响较小。

六、验收结论

验收组经现场检查并审阅有关资料，经认真讨论，认为蔚来汽车科技（安徽）有限公司蔚来始信路试验中心项目环评审批手续齐全、污染防治设施正常运行，污染物均能实现达标排放，具备竣工环保验收条件，竣工环保验收合格。

七、后续要求

- 1、进一步完善相关环保制度，加强对各项环保设施的运行管理。
- 2、定期组织员工培训，提高职工环保意识。

蔚来汽车科技（安徽）有限公司



2024年2月27日