

蔚来汽车（安徽）有限公司蔚来智能装备科技园 8#楼实验中心 项目竣工环境保护验收意见

2022年11月8日，蔚来汽车（安徽）有限公司召开了《蔚来汽车（安徽）有限公司蔚来智能装备科技园 8#楼实验中心项目竣工环境保护验收》会议。参加会议的有蔚来汽车（安徽）有限公司（建设单位）、安徽华境资环科技有限公司等单位的代表成立了竣工验收组（名单附后）。参会代表根据蔚来汽车（安徽）有限公司蔚来智能装备科技园 8#楼实验中心项目竣工环境保护验收监测报告及《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、本项目环境影响评价报告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

项目位于合肥市经济开发区宿松路 3963 号智能科技园（合肥经济开发区繁华大道与宿松路交口往东 500 米）8 号厂房，8 号厂房共设有三层，其中一层主要用于充电试验、安全质量试验、高压负载试验；二层主要用于声光电试验、电驱系统低压、高压试验、域功能试验、座舱软件试验、软件功能集成试验；三层主要用于网关软件试验及仓库。现阶段项目主体工程及配套设施已建设完成，满足验收条件。

（二）建设过程及环保审批情况

蔚来汽车（安徽）有限公司于 2022 年 6 月委托安徽华境资环科技有限公司为其编制了《蔚来汽车（安徽）有限公司蔚来智能装备科技园 8#楼实验中心项目环境影响报告表》，2022 年 6 月 20 日，合肥市生态环境分局对该项目环境影响报告表予以了批复。项目于

2022年6月开工，现项目已经建设完成。项目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

项目实际总投资约3600万元，其中环保投资约40.5万元，占总投资的1.125%。

（四）验收范围

本次验收范围为蔚来智能装备科技园8#楼实验中心项目主体建设工程及其配套的辅助工程。

二、工程变动情况项目建设内容变动情况

本项目环评内容与实际建设内容基本一致，主要变动情况为仅将危废间的位置从8#楼1层东北角变更至8#楼南侧，建筑面积由原环评的5m²变更为9m²。根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知可知，建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、生产工艺、环境保护措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。本项目性质、规模、地点、生产工艺、环境保护措施未发生重大变动的，故本项目不属于重大变动。

三、环境保护设施运行情况

（一）废水：

项目产生的废水主要为生活污水、保洁废水、冷却塔定期排水，项目生活废水、地面保洁废水依托合肥智能产业科技园内化粪池处理后汇同冷却塔定期排水一起排入市政污水管网，由市政污水管网接入十五里河污水处理厂进一步处理，处理达标后最终排入十五里河。十五里河污水处理厂设计出水标准为《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准A标准及《巢湖流域城镇污

水处理厂和工业行业主要水污染物排放限值》（DB34/2710-2016）表 2 中标准，废水经处理达标后排入十五里河。

（二）废气：

本项目不涉及。

（三）噪声：本项目噪声主要来自于检测设备运行、冷却塔运行、汽车启动、行驶时产生的机械噪声，噪声源强为 70~85dB(A)，通过采取采用低噪声设备、厂房隔声、消声等措施后可达标排放。

（四）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；废制动液、废防冻液、废齿轮油、废制动液包装桶、废防冻液包装桶、废齿轮油包装桶暂存于危废暂存间，后委托安徽浩悦生态科技有限责任公司处理处置。

根据蔚来汽车（安徽）有限公司编制的建设项目竣工环保验收报告，验收监测结果表明：

四、环保设施及其运行状况

1.根据废水监测结果分析可知：厂区总排口 pH 的范围为 7.6~7.9，两日 COD 平均值分别为 227.25mg/L 和 231.5mg/L；氨氮分别为 11.825mg/L 和 12.025mg/L；悬浮物分别为 49.75mg/L 和 57.75mg/L；五日生化需氧量分别为 55.325mg/L 和 54.0mg/L；本项目废水 pH、化学需氧量、悬浮物、五日生化需氧量均满足十五里河污水处理厂接管标准要求以及《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准。

2.监测结果表明，验收监测期间，项目厂界监测点的昼间噪声等效噪声级符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准限值。

3. 固体废物治理设施项目区各项固体废弃物均采取有效处置，不外排。

五、后续要求

- 1、项目区入住后需保证各项环保措施的正常运行。
- 2、自觉接受各级环保部门的日常环境监管。

蔚来汽车（安徽）有限公司（盖章）



2022年11月8日

