

# 邵阳市生态环境局

---

邵市环评(9)(2025)5号

## 关于邵阳市威霸科技有限公司年产9000万只CR系列锂扣式电池建设项目环境影响报告表的批复

邵阳市威霸科技有限公司：

你单位报送的《邵阳市威霸科技有限公司年产9000万只CR系列锂扣式电池建设项目环境影响报告表》、申请报告及相关资料已收悉。经研究，批复如下。

一、你单位拟投资5100万元（其中环保投资60万元），在新宁县金石镇湘商产业园购买金兴路与省道S218西北面1-11号地块，建设年产9000万只CR系列锂扣式电池项目。项目占地9256.59m<sup>2</sup>，主要建设内容为1栋5F综合楼、2栋5F生产厂房、1栋1F仓库及配套附属设施。根据邵阳市新安环境科技有限公司编制的报告表的分析结论，项目建设符合产业政策、园区规划、“三线一单”等相关要求，选址及平面布局合理，在你单位认真落实环评报告表提出的各项污染防治措施，污染物实现达标排放、固废安全处置的前提下，从环境保护的角度，同意该项目建设。

二、在项目建设、营运过程中，应严格执行环保“三同时”制度，着重做好以下几项工作：

1、加强施工期的环境保护。按照《邵阳市“蓝天保卫战”实施方案》等文件“8个100%”要求落实扬尘污染防治措施，减少施工及运输扬尘。建设沉淀池、隔油池，施工废水经处理后用于施工或者道路洒水降尘。尽量选用低噪声施工设备，高噪声设备采取降噪措施，并加强设备维护；合理安排施工时间，在东面、北面居民点一侧设置临时声屏障。建筑垃圾分类收集分别处置，能再利用的回收利用，不能利用的交由渣土部门处理，生活垃圾收集后交由环卫部门处理。

2、加强营运期污染防治。

(1)、控制废气污染物排放。投料、拌料生产应在密闭条件下进行，投料、拌料及破碎工序废气经布袋除尘处理后排放；注塑、碳氢清洗与注液工序有机废气收集后经“过滤棉+两级活性炭”一体化设备处理后，通过25m高排气筒(DA001)排放。废气排放应达到《电池工业污染物排放标准》(GB 30484-2013)中相关标准。

(2)、强化废水污染防治。项目应实行雨污分流。初期雨水收集并经处理后用于绿化，冷却水、电池冲洗废水处理循环使用，纯水、生活废水经过化粪池处理后排入市政管网。

(3)、加强噪声控制管理。应选用低噪声设备，采取基础减震、隔声及加强维护等措施，厂界噪声应达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准，敏感点噪声应满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类标准限值要求。

(4)、固体废物妥善处置。固废应按照“减量化、资源化和无害化”的原则进行处理。边角料、废包装材料等一般固废收集后外售处理。废活性炭等危废收集后暂存于危废间，定期交由有资质的单位处置，危废间的建设和运行管理应符合《危险废物储存污染控制标准》(GB18597-2023)及《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ 1276-2022)的有关规定。碳清洗杂质与生活垃圾收集后交由环卫部门处理。

(5)、主要污染物排放总量控制。项目废气污染物排放总量控制指标 VOCs: 1.2830t/a; 废水污染物排放总量指标: COD: 0.0640t/a, NH<sub>3</sub>-N: 0.0064t/a。

(6) 加强环境风险管理。应健全环境管理制度，加强人员培训、设备运行及维护管理，配备消防器材，确保污染防治、火灾等风险防控及应急措施落实到位。应编制环境风险应急预案，配备应急物资，定期进行演练，提高事故处理能力。

三、环境影响报告表经批准后，该项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施发生重大变动的，须重新报

批。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过5年方开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

四、项目建成后，在启动生产设施或者实际排污之前，须办好排污许可手续。

五、应按规定程序办理项目竣工环境保护验收手续，经验收合格后方可投入运营，并接受各级生态环境行政主管部门的监督检查。

