

安徽利维能动力电池有限公司

环境问题整改进展情况

根据《安徽利维能动力电池有限公司环境问题整改方案》，现将督办的 5 项问题截至 2021 年 6 月 28 日整改进度情况总结如下：

1.未批先建问题。终封车间、试制车间、成品测试车间均未在环评文件中载明，但均已擅自建成并投入生产。终封车间、试制车间未配套建设污染防治设施。

整改进展：一是终封车间、试制车间、成品测试车间环评问题，已于 5 月 25 日取得了关于《安徽利维能动力电池有限公司终封车间、成品测试车间、试制车间、理化实验室项目环境影响报告表》的批复(文件号为滁环[2021]144 号)，6 月 20 日通过了安徽利维能动力电池有限公司终封车间、成品测试车间、试制车间、理化实验室项目竣工环境保护验收评审会，6 月 23 日开始对安徽利维能动力电池有限公司终封车间、成品测试车间、试制车间、理化实验室项目竣工环境保护验收报告进行网上公示。二是完成终封车间废气收集、治理及设备的安装调试，在线监测显示废气污染物达标排放；三是完成试制车间废气收集处理，建成 2 级冷凝+转轮吸附废气回收装置，在线监测显示废气达标排放。

2.水污染防治问题。废水处理设施出口，综合废水总排

口水污染物超标。雨污分流不彻底，雨水排口水量较大、化学需氧量浓度较高。

整改进展：一是已制定污水站改造技术方案，投入 65 万元资金进行改造 2 月 28 日已完成污水处理设备安装工程，现已有效、稳定运行，污水管网自建部分破损和污水提升井泄漏现象已完成整改；二是原有雨污管网由南谯区重点项目管理局负责整改，1 月 31 日已完成雨污管网清淤工程，目前已对破损与变形部分的雨污管网进行了修复。

3.大气污染防治问题。大气污染防治设施未设置操作规程。锅炉废气排口氮氧化物浓度超标。

整改进展：一是 1 月 10 日前编制并设置了大气污染防治设施操作规程，制定了设备定期点检表；二是 2 月 19 日联系锅炉厂家进行整改技术交流，锅炉厂家现场再次调整了锅炉燃烧方式，3 月 29 日锅炉厂家对锅炉烟囱加高了 3 米，由原来 15 米改造成了 18 米高度，目前在线数据正常，达标排放，还在继续观察中；三是投入 93 万元完成 1 套锅炉废气和 3 套工艺废气在线自动监控设备安装，现已全部联网。

4.噪声污染防治问题。厂房西侧化成工序车间 2 台排风机以及厂房南侧 2 台空压机未配套安装噪声污染防治措施。南侧 1 个点位昼间噪声超标，南侧 2 个点位、西侧 1 个点位夜间噪声超标。

整改进展：一是已完成西侧化成工序车间 2 台排风机降

噪改造(增加隔音罩),真空泵排气口计划新增消声器降噪,锅炉房增加降噪隔音措施并于1月27日开始施工,4月7日完成了锅炉房降噪工程施工,4月24日完成了厂房南侧真空泵出口降噪改造工程。二是已完成空压机房噪声排放口加装减噪消声器,2月3日已对空压机房内增加隔音板开始施工,3月29日已完成了空压机房内西侧、南侧、吊顶降噪工程施工以及空压机房外南侧与东侧降噪工程施工。

5.固体废物处置问题。危险废物暂存库未按要求设置导流沟。

整改进展:已于1月2日完成危险废物暂存库导流沟施工改造。

6. 限产实施情况。按照整改计划落实按50%限产,日生产规模控制在0.003104GWh以内。

整改进展:自2021年1月1日起已停止软包电池的生产,目前实际日生产规模为0.00256GWh以内,圆柱电池日产量控制在20万只以内。

安徽利维能动力电池有限公司

2021年6月28日

