

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3月29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，1月22日委托滁州新诺环保公司开始编制环评文件，已于3月26日将环评文件递交滁州市生态环境局报批；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。计划2021年3月完成技改环评的编制和报批，5月份完成自主验收。

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日已完成污水治理设备安装工程，

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。整体上计划4月份完成整改。

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，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，其中1套设备已和环保部门联网，其余3套设备正在申请联网中。整体上计划4月份完成整改。

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，目前正在施工改造中；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。整体上计划4月份完成整改。

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3月29日

