

江苏理士电池有限公司年产 300 万 kvah 高性能蓄电池智能化生产线项目环境影响评价第二次公示

一、建设项目名称及概要

项目名称：江苏理士电池有限公司年产 300 万 kvah 高性能蓄电池智能化生产线项目

项目概要：本项目占地 90 亩，建筑面积 5.0 万平方米（含高层厂房），外购原材料：铅锭、碳材料、硫酸等。主要生产设备：智能化铅粉机、铅粒冷切机、铸带机、冲网机、冲网涂板线、智能包板机、回馈式充电机、三级高效滤筒（废气处理）成套设备等智能化设备及软件系统，建成智能化生产线 8 条。采用冷切造粒、冲网拉网、内化成等工艺。项目总投资 45000 万元。

二、环境影响报告提出的环境影响评价结论的要点

本项目为江苏理士电池有限公司年产 300 万 kvah 高性能蓄电池智能化生产线项目，属于铅蓄电池制造项目；报告经分析论证和预测评价后认为，本项目符合国家产业政策要求，与区域规划相容、选址合理，污染防治措施技术及经济可行，满足总量控制要求。在落实本报告书提出的风险防范措施、环境污染治理和环境管理措施的情况下，污染物均能实现达标排放且对环境的影响较小，不会改变拟建地环境功能区要求。从环保角度来讲，本项目在拟建地建设是可行的。

三、建设单位名称及联系方式：

单位：江苏理士电池有限公司

联系人：姜部长

联系电话：18915195168

四、征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

本项目环评报告书征求意见稿及公众意见表网络链接：本项目环评报告书征求意见稿网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1w82BPACqGvZjwiW0U5tDMg> 提取码：edcy

如需查阅纸质报告书请与建设单位联系。

五、征求意见的公众范围和主要事项

征求意见的公众范围主要是项目附近的居民，主要事项包括您对该项目环保方面有何种建议和要求等。

六、公众意见表

公众意见表网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1aAnwcfYxGcCqQCwVad1exw>

提取码：jsiu

七、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、信函或者面谈等形式对该项目环保方面提出意见和建议。

八、公众提出意见的起止时间

从公示之日起 10 个工作日。