

# 年产 500 万千伏安时电池生产线项目环境影响评价首次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和生态环境部颁布的《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，现进行年产 500 万千伏安时电池生产线项目环境影响评价首次公示。

## 1、建设项目基本情况

项目名称：年产 500 万千伏安时电池生产线项目

单位名称：安徽理工资源循环利用科技有限公司

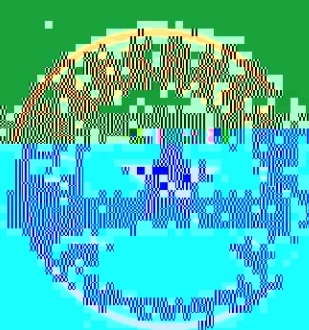
建设地点：安徽省淮北市濉溪县经济开发区田河路 2 号 D

## 2、项目概况

安徽理工资源循环利用科技有限公司，位于濉溪县经济开发区田河路 2 号 D，主要从事锂离子电池的生产。项目占地面积 10000 平方米，建筑面积 15000 平方米。项目总投资 5000 万元，建设年产 500 万千伏安时锂离子电池生产线。项目主要生产设备包括：正极材料搅拌机、负极材料搅拌机、涂布机、辊压机、分切机、卷绕机、电芯装配线、化成线、分容线、包装线等。项目建成后，将形成年产 500 万千伏安时锂离子电池的生产能力。项目生产过程中产生的废水、废气、噪声等污染物，经处理后达标排放。项目运营过程中产生的固体废物，将委托有资质的单位进行处置。项目运营过程中产生的噪声，将采取隔声、吸声等措施进行治理。项目运营过程中产生的固体废物，将采取分类收集、分类存放、分类处置的方式进行治理。项目运营过程中产生的噪声，将采取隔声、吸声等措施进行治理。项目运营过程中产生的固体废物，将采取分类收集、分类存放、分类处置的方式进行治理。

## 3、环境影响评价结论

项目符合国家产业政策，选址合理，对周围环境影响较小。项目运营过程中产生的废水、废气、噪声等污染物，经处理后达标排放。项目运营过程中产生的固体废物，将委托有资质的单位进行处置。项目运营过程中产生的噪声，将采取隔声、吸声等措施进行治理。项目运营过程中产生的固体废物，将采取分类收集、分类存放、分类处置的方式进行治理。项目运营过程中产生的噪声，将采取隔声、吸声等措施进行治理。项目运营过程中产生的固体废物，将采取分类收集、分类存放、分类处置的方式进行治理。



联系人：高岩

邮件或者其他方式向建设单位提交公众意见表。公众提交意见时，应提供有效的联系方式。鼓励公众采取实名方式提交意见并提供常住地址。

在环境影响报告书征求意见过程中，公众均可向建设单位、环境影响报告书编制单位提出与环境影响评价相关的意见。

