

# 洛克（安吉）新材料有限公司年产 PBAT(聚对苯二甲酸己二酸丁二醇酯)6 万吨、聚氨酯 16 万吨、聚酰亚胺 3500 吨、

## 水性聚丙烯酸酯 3 万吨新建项目第一次公示

### 一、建设项目的名称及概要

项目名称：洛克（安吉）新材料有限公司年产 PBAT(聚对苯二甲酸己二酸丁二醇酯)6 万吨、聚氨酯 16 万吨、聚酰亚胺 3500 吨、水性聚丙烯酸酯 3 万吨新建项目

建设地点：安吉县梅溪镇临港工业园区

项目性质：新建

项目概况：洛克（安吉）新材料有限公司拟在梅溪镇临港工业园区新增工业用地 120 亩，新增建筑面积 120000 平方米，新增 PBAT 切粒包装系统装置、PBAT 酯化反应装置、PBAT 缩聚反应装置等设备 110 台套，预计投产后形成年产 PBAT(聚对苯二甲酸己二酸丁二醇酯)6 万吨、聚氨酯 16 万吨、聚酰亚胺 3500 吨、水性聚丙烯酸酯 3 万吨，年总产量为 253500 吨产能。

### 二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：洛克（安吉）新材料有限公司

地址：浙江省湖州市安吉县天子湖镇共创小微园 331 室

联系人：沈大为

联系电话：13356060600

### 三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

评价单位名称：碧空环境科技有限公司

联系地址：浙江省杭州市拱墅区远见大厦 E 座 701

邮编：311201

联系人：邵振华

联系电话：13033603380

#### 四、环境影响评价主要工作程序及内容

##### 1、工作程序

环评工作分为三个阶段：前期准备阶段、分析论证和预测评价阶段、环评报告书编制阶段。第一阶段，开展初步的工程分析和环境状况调查，识别建设项目环境影响因子，筛选主要的环境影响因子，明确评价重点 and 环境保护目标，制订工作方案。第二阶段进行进一步工程分析，开展充分的环境现状调查、监测，进行项目的环境影响预测，评价项目的环境影响。第三阶段汇总分析第二阶段所得结果，提出环境保护措施与建议，并完成环境影响报告书编制。

##### 2、主要内容

在对项目周围环境质量现状调查的基础上，对项目建设期和营运期可能造成的环境影响进行分析、预测和评价，提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施，制定跟踪监测的方法和制度。

#### 五、征求公众意见的主要事项

##### 1、范围

项目所在地周边受影响的居民、单位。

##### 2、主要征求事项

- (1) 公众对拟建项目的主要态度；
- (2) 公众认为项目所在地目前存在的主要环境问题；
- (3) 公众认为项目施工期、营运期主要的环境影响；
- (4) 公众希望以何种方式减缓项目产生的环境影响；
- (5) 公众的其它建议和要求等。

#### 六、公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024>

[665329.html](#)。

## 七、 公众意见及反馈方式

自本公示之日起至征求意见稿公示前，公众可通过电话、信函、电子邮件或者面谈等方式，向建设单位、环境影响评价机构或者环境保护行政主管部门提出宝贵意见。

公告发布单位：洛克（安吉）新材料有限公司

公告发布时间：2021年5月13日