

# 浙江闰智环保科技有限公司年产 20000 吨助剂桶、托盘等制品项目

## 环境影响评价公示

### 一、建设项目基本情况

- 1、建设项目名称：年产 20000 吨助剂桶、托盘等制品项目
- 2、建设单位：浙江闰智环保科技有限公司
- 3、建设性质：新建
- 4、建设地点：绍兴市上虞区杭州湾经济技术开发区北塘东路
- 5、建设规模：年产 20000 吨助剂桶、托盘等塑料制品
- 6、建设内容：总投资 9000 万元，企业拟租用浙江智鑫化工有限公司新建的一幢生产厂房，厂房建筑面积 11262m<sup>2</sup>，占地面积 4608m<sup>2</sup>。企业拟新增 2 废塑料包装物处置线和 2 条助剂桶、托盘生产线，年处置废塑料包装物 10000 吨，年产 20000 吨助剂桶、托盘等塑料制品。

### 二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

项目主要保护目标见表 1。

表 1 项目周围主要环境保护目标

序号	类别	名称	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	与厂界的最近距离
			X	Y					
1	大气环境	镇海村(上虞)	299760.32	3337954.73	村庄	625 户 1894 人	二类区	东南	1850
2		镇东村(上虞)	299857.62	3337178.29	村庄	777 户 2512 人		东南	2675
3		丰棉村(上虞)	298545.37	3337103.31	村庄	939 户 3048 人		东南	2110
4		珠海村(上虞)	297661.11	3336967.45	村庄	751 户 2966 人		南	1990
5		园区职工居住区(含规划居住用地)	296344.44	3337108.97	小区	约 2000 人		西南	2075
6	环境风险(大气)	十六户村(余姚)	300866.34	3338720.69	村庄	1421 户 4522 人	二类区	东南	2870
7		联合村(上虞)	296650.12	3336642.42	村庄	812 户 2548 人		西南	2850
8	生态环境	十六户花海农场	农用地				农田	东南	2290
9	地表水环境	北塘河	工业、农业用水区			河宽 40-80m	III类	南	485
10	地下水环境	/					III类	6km <sup>2</sup> 范围内	
11	声环境	项目所在地	297810.29	3339458.73	工业区		3 类	200m 范围内	
12	土壤环境	土壤	工业用地				第二类用地	厂界外 200m 范围内	





### 三、主要环境影响预测情况

#### 1、大气

企业产生的废气有废塑料包装物恶臭气体、有机废气，塑料造粒注塑废气，塑料分离粉尘。根据预测结果，项目正常运行时，各污染源排放的污染物对周边环境敏感点及区域环境空气质量产生的影响程度及影响范围在可接受范围内，对周边环境影响不大。

#### 2、地表水

企业塑料清洗废水、设备地面清洗废水在车间内收集（重金属在车间废水排放口检测达标）后与生活污水、初期雨水一并通过管道运输至浙江泰邦环境科技有限公司，依托其现有的1套2万吨/日废水处理系统处理后，达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表2排放限值。废水纳管排放，最终由上虞污水处理厂集中处理后达标排放，不会对周边地表水环境产生不良影响。

#### 3、地下水

本项目不使用、不涉及地下水开采，不向地下水排放污染物。废水收集输送装置、危废暂存、处置区等构筑物均经过防腐蚀、防渗漏措施，能够起到良好的防渗效果。同时建议建设单位做好各个细节的防渗堵漏措施和地下水污染事故应急设施，定期派专人多次巡查，做好设备运行记录和防渗检查记录，定期开展厂区地下水水质监测。因此，正常情况下，各相关单元都不会发生渗漏，不会对地下水产生影响。

#### 4、固废

项目产生的危险固废全部交由有危废资质的单位安全处置。废水处理污泥外运至危废填埋场填埋，生活垃圾委托环卫部门清运。

#### 5、噪声

预测结果表明，项目建成投产后，厂界昼间噪声贡献值均能符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求，厂界声环境质量能维持现状，不会对环境造成不良噪声影响。

### 四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

#### 1、环境空气

废塑料包装物暂存分拣、倒残、投料、处置前端（热洗前）过程中产生的恶臭气体、有机废气通过洗涤塔预处理后进入废气集中深度处理系统处理后达标排放；热洗废气、注塑造粒废气通过洗涤塔+湿电预处理后进入废气集中深度处理系统处理后达标排放。废气集中深度处理系统为1套高能粒子一体化耦合+洗涤装置，最终由25m排气筒高空排放。

#### 2、水环境

实现雨污分流，清污分流。企业塑料清洗废水、设备地面清洗废水在车间内收集（重金属在车间废水排放口检测达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表2标准）后与生活污水、初期雨水一并通过管道运输至浙江泰邦环境科技有限公司，经泰邦公司现有





污水处理站“中和+物化沉淀+水解+A/O-SBR”处理达到《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）标准表2间接排放标准后纳管排放，最终由上虞污水处理厂集中处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中一级标准排放。本项目需做好日常地下水防护工作，按规范做好废水收集、储存、输送、处理系统构筑物及管路的防渗、防漏、防腐蚀处理，以防范对地下水环境质量的可能影响。

### 3、声环境

通过采取有针对性的噪声污染防治措施后，噪声可实现达标排放。对周围声环境影响小。

### 4、固体废物

项目产生的危险固废全部交由有危废资质的单位安全处置。废水处理污泥外运至危废填埋场填埋，生活垃圾委托环卫部门清运。项目固体废物得到妥善处理，不会对评价区域造成二次污染。

### 5、环境风险

设置专门的危险废物贮存设施。必须有泄露液体收集装置、气体导出口及气体净化装置，要有安全照明设施和观察口。应设计堵截泄漏的裙角。危险废物的堆放场所基础必须防渗。危险废物的产生者和企业均须做好危险废物情况的记录。

## 五、环境影响评价初步结论

浙江润智环保科技有限公司年产20000吨助剂桶、托盘等制品项目拟建于绍兴市上虞区杭州湾经济技术开发区北塘东路，用地性质为工业用地，用地符合当地总体规划要求。项目建设符合国家及地区产业政策，符合《浙江省危险废物利用处置设施建设规划（2019~2022）》、《绍兴市“三线一单”生态环境分区管控方案》等规定要求。

本项目的技术装备、工艺、资源消耗、环境管理等可达到清洁生产要求。项目采取的环境保护措施合理可行，各种污染物经相应措施处理后做到达标排放，处置过程产生的固体废物能够得到有效利用和合理处置。企业严格执行“三同时”制度、落实本报告书提出的各项污染防治措施和环境风险防范措施情况下，周围环境质量可以维持环境功能区划要求，环境风险可控。企业落实总量指标区域平衡，建设可满足总量控制要求。项目符合“三线一单”要求。

综上所述，从环境保护角度考虑，项目在拟选厂址建设是可行。

## 六、公众查阅环评文件简本或补充信息的方式和期限

公众如需查阅环评文件简本或补充信息，请在公告期10个工作日内，携带本人身份证到建设单位或环评单位索取，或发送邮件至2983416366@qq.com。

## 七、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围：主要以项目周边公众为主要征询对象。征求公众意见的主要事项：您对本项目建设是否认可；本项目建设对周边环境及对您的工作、生活的影响；您对本项目环保工作的意见和建议等。

八、公众提出意见的起止时间

起止时间：2021年7月1日~2021年7月14日，共10个工作日。

九、联系方式

1、建设单位：浙江闰智环保科技有限公司

建设地点：绍兴市上虞区杭州湾经济技术开发区北塘东路

联系人：陈先生 联系电话：13989585706

2、环评单位：浙江天弈环境有限公司

地址：杭州市西湖区毛家桥路中天MCC2座317室

联系人：洪女士 联系电话：18806524768

3、项目审批部门：绍兴市生态环境局上虞分局

地址：绍兴市上虞区市民中心一路8号

联系电话：0575-82735203

公示发布单位：浙江闰智环保科技有限公司（盖章）

公示发布时间：2021年6月30日

