

绍兴上虞新银邦生化有限公司年产 400t  
甲氧虫酰肼项目环境影响报告书  
公众参与情况说明

建设单位：绍兴上虞新银邦生化有限公司

日期：二〇二二年八月

# 目 录

1 概述.....	- 1 -
1.1 企业概况 .....	- 1 -
1.2 项目由来 .....	- 2 -
2 公示信息及征求意见 .....	- 4 -
2.1 公示信息内容 .....	- 4 -
2.2 公开方式 .....	- 4 -
2.2.1 网络公示 .....	- 4 -
2.2.2 现场公示 .....	- 5 -
2.3 公众意见情况 .....	- 8 -
3 公众调查.....	- 8 -
4 公众意见处理情况 .....	- 8 -
5 其他.....	- 8 -
5.1.1 公众参与相关资料存档备查情况.....	- 8 -
5.1.2 公众参与中其他需要说明的内容.....	- 8 -
5.1.3 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺 .....	- 8 -
6 诚信承诺.....	- 9 -
附件 1：环境影响评价信息公示材料 .....	- 10 -

# 1 概述

## 1.1 企业概况

绍兴上虞新银邦生化有限公司(原绍兴上虞银邦化工有限公司)是浙江银邦集团于 1997 年创建的全资子公司,是原化工部农药定点企业、省高新技术企业。企业位于浙江省绍兴市上虞区杭州湾上虞经济技术开发区纬五路 1 号,占地面约 10 万 m<sup>2</sup>,固定资产 8000 余万元,现有员工 230 余人,拥有一支自主研发的专业队伍。公司专业生产各类农药原药,产品涵盖除草剂、杀虫剂、杀菌剂等三大块农药产业。目前公司主要在产农药产品有巯基吡啶、恶霉灵、磺酰脲类除草剂等。

绍兴上虞新银邦生化有限公司前身为绍兴上虞银邦化工有限公司。绍兴上虞银邦化工有限公司是由浙江银邦集团于 1997 年创建的全资子公司,是原化工部农药定点企业、省高新技术企业。2017 年 11 月绍兴上虞新银邦生化有限公司通过淘宝网司法拍卖网络平台以最高价竞得绍兴上虞银邦化工有限公司所有位于上虞区盖北乡上虞港精细化工区、杭州湾上虞工业园区(即企业现有所在地)的工业用房及土地使用权、机器设备。

2019 年 8 月绍兴市生态环境局出具了建设项目环境保护备案通知书(虞环建备(2019)69 号),同意将绍兴上虞银邦化工有限公司原有项目的实施主体由绍兴上虞银邦化工有限公司变更为绍兴上虞新银邦生化有限公司。

现有企业各产品均已通过各级环保部门审批,历年项目审批及验收情况详见表 1.1-1。

表 1.1-1 现有企业审批及验收情况一览表

序号	项目名称	产品	审批文号	验收文号	批复产能	实际生产情况
1	年产 100 吨 3-(乙磺酰基)-2-巯基吡啶技改项目	巯基吡啶	虞环审(2005)34 号	虞环建验(2006)050 号	100t/a	正常生产
2	年产 80 吨恶霉灵扩建项目	恶霉灵	虞环管(2007)03 号	虞环建验(2008)016 号	80t/a	正常生产
3	年产 50 吨磺酰脲类除草剂项目	磺酰脲类除草剂	浙环建(2008)68 号	浙环竣验(2015)24 号	50t/a	正常生产
4	年产 5000 吨农药制剂项目	农药制剂	虞环审(2017)145 号	自主验收	5000t/a	正常生产
5	年产 500 吨高效氯氟氰菊酯项目	高效氯氟氰菊酯	环审(2006)206 号	环验(2008)57 号	450t/a	车间改造
6	年产 20000 吨草甘膦(折百)原药	草甘膦	浙环建(2008)68 号	/	20000t/a	未建、拟淘汰
7	年产 100 吨环唑	环唑醇	浙环建	/	100t/a	未建、拟淘

	醇项目		(2008) 68 号			汰
8	年产 200 吨丙硫菌唑、250 吨联苯肼酯项目	丙硫菌唑	浙环建 (2017) 36 号	/	200t/a	未建、保留
		联苯肼酯		自主验收	250t/a	正常正产

## 1.2 项目由来

随着时代的进步，我国农药已经从高毒农药调整到了中、低毒农药品种占主流，产品结构日趋合理。这表明我国农药工业已进入良性发展时期。高毒农药的禁用，为环保农药的发展留下巨大的市场空间，也为农药工业的突破提供了千载难逢的机遇。从目前情况看，对于相对快速发展的生态农业来说，符合“两高一优”农业政策的农药品种尚有欠缺，国外优秀品种能快速在我国市场上推广应用，也表明我国农药工业向市场上输送的新品种明显偏少，满足不了生态农业的需要。面对这一巨大的市场空间，农药企业需要积极调整产品结构，优化生产工艺，提高产品核心竞争力。因此，着重开发高效、低毒、安全、低污染、低残留的农药，是农业企业发展的关键所在。

甲氧虫酰肼是第 2 代双酰肼类昆虫生长调节剂，对鳞翅目害虫具有高度选择杀虫活性，没有渗透作用及韧皮部内吸活性，主要通过胃毒作用致效，同时也具有一定的触杀及杀卵活性。与环虫酰肼、氯虫酰肼和虫酰肼等其它双酰肼类杀虫剂一样，甲氧虫酰肼亦为蜕皮激素激动剂，它引起鳞翅目幼虫停止取食，加快蜕皮进程，使害虫在成熟前因提早蜕皮而致死。该药与抑制害虫蜕皮的药剂的作用机制相反，可在害虫整个幼虫期用药进行防治。甲氧虫酰肼因其具有低药量、持效长、稳定、高效、对人畜安全等特点，倍受农民欢迎，作为一种仿生激素类杀虫剂，它的高效性、环境友好性，是符合人们对现代农药的要求和发展趋势的。

绍兴上虞新银邦生化有限公司为顺应市场需求，充分利用自身原料、技术、管理优势，把握企业发展历史性机遇，为实现企业进一步优化产品结构，增加企业抗风险能力，提高企业竞争力，经研究决定投资建设年产 400t 甲氧虫酰肼项目。

该项目拟建于杭州湾上虞经济技术开发区纬五路 1 号(绍兴上虞新银邦生化有限公司现有厂区内)，改造利用企业现有车间、仓库，通过购置各类反应釜、全自动分离设备等国内外先进设备，形成年产 400t 甲氧虫酰肼的生产能力，同时淘汰已批的年产 20000 吨草甘膦(折百)原药项目及年产 100 吨环唑醇项目。项目总投资 3000 万元，可实现销售收入 25000 万元，利润 5500 万元，税收 1000 万元，有很好的经济效益和社会效益。该项目已由绍兴市上虞区杭州湾上虞经济技术开发区管理委员会备案通过(项目代码 2020-330604-26-03-139300)。

在本项目环境影响评价期间，为广泛征求不同层次、不同行业、不同区域的公众对工程建设及其可能产生环境影响的意见和建议，根据《浙江省环境保护厅建设项目环境影响评价公众参与和政府信息公开工作的实施细则(试行)》(浙环发〔2014〕28号)和《关于规范落实建设项目环境影响评价公众参与制度的通知》(绍市环发〔2011〕50号)等文件中的相关要求、建设单位与环评单位的约定，同时依据《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)前言要求公众参与和环境影响评价文件编制工作分离，因此明确建设单位为公众参与的实施主体。我单位根据环评进度，参照相关文件规定要求，向项目拟建地周边的群众和单位征询意见和建议。

同时根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》(2021年修正)及《浙江省环境保护厅关于印发建设项目环境影响评价信息公开相关法律法规解读的函》(浙环发〔2018〕10号)规定：

一、除依法应当予以保密的外，应当编制环境影响报告书的建设项目形成环境影响报告书后，建设单位应当通过下列两种方式公示建设项目环境影响评价信息并征求意见，公示并征求意见的时间不得少于10个工作日：(一)在浙江政务服务网或者建设单位网站发布；(二)在建设项目环境影响评价区域范围内的村(居)民委员会设置的信息公告栏(显示屏)发布，以及其他便于公众知晓、获取的场所发布；鼓励建设单位通过广播、电视、报刊等媒体同步公示并征求意见。

二、《办法》实施后，《关于印发<浙江省环境保护厅建设项目环境影响评价公众参与和政府信息公开工作的实施细则(试行)>的通知》(浙环发〔2014〕28号)原要求的环评编制阶段2次环评公示合为1次，且可不开展公众调查表发放。

因此，我单位在评价范围内的村(居)民委员会进行公示的同时，与我单位网站同步进行了环评信息公示以征求公众意见，另外不开展公众调查表的发放。可以确保公众对环境保护的参与权、知情权和监督权，加强了环境影响评价工作的公开、透明。

## 2 公示信息及征求意见

### 2.1 公示信息内容

在环评单位编制环评报告期间，根据项目环评分析初步结论，环评单位针对本项目进行了环评信息公示，公告内容包括：

- (一)建设项目基本情况；
- (二)环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况；
- (三)主要环境影响预测情况；
- (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；
- (五)环境影响评价初步结论。

征求意见的内容主要包括对象、范围、期限和公众意见反馈途径等。

### 2.2 公开方式

根据文件要求，项目环境影响评价信息公示在通过以下两种方式同步进行：

#### 1、网络公示

环评编制期间，在我单位网站对项目环评信息进行公示。

#### 2、现场公示

现场公示采用在周边敏感点公告栏张贴的形式进行，按照要求，环评编制期间在评价范围内的敏感点进行 1 次公示。

#### 2.2.1 网络公示

环评编制期间，在我单位网站对项目环评信息进行公示。

##### 1、公示时间

2020 年 10 月 18 日~2020 年 10 月 30 日，共计 10 个工作日。

##### 2、公示网址

[http://www.xybchem.com/news\\_detail\\_zh/id/62.html](http://www.xybchem.com/news_detail_zh/id/62.html)

##### 3、公示截图

环境影响评价信息公开网页截图如下。



图 2.2-1 环境影响评价信息公开网页截图

### 2.2.2 现场公示

#### 1、公示时间

2020 年 10 月 18 日~2020 年 10 月 30 日，共计 10 个工作日。

#### 2、公示地点

世海村村委会公告栏、兴海村村委会公告栏、新河村村委会公告栏、联合村村委会公告栏、珠海村村委会公告栏、丰富村村委会公告栏、盖北镇政府公告栏。

#### 3、公示照片

公示现场照片如下。

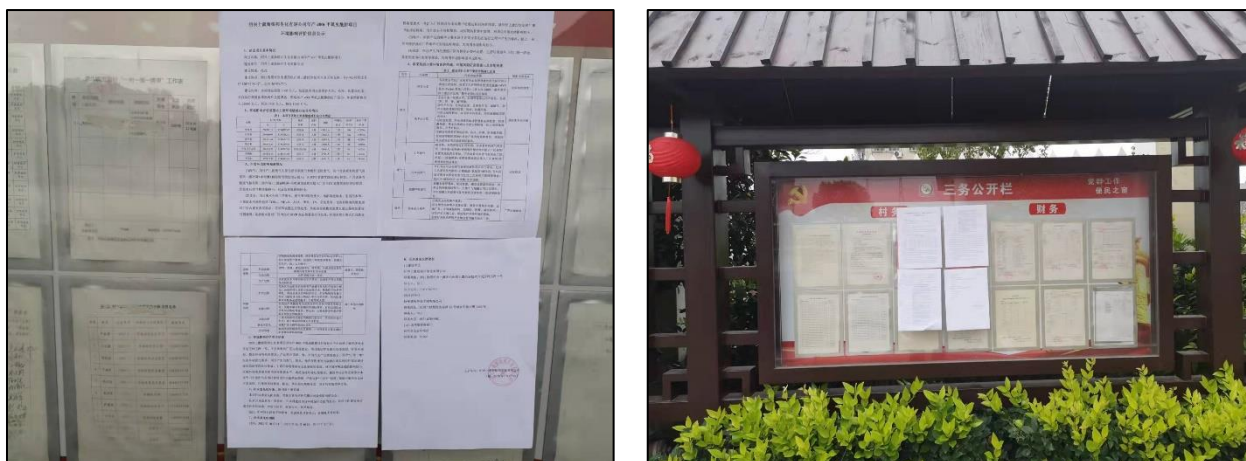


图 2.2-2 世海村村委会公告栏公示照片



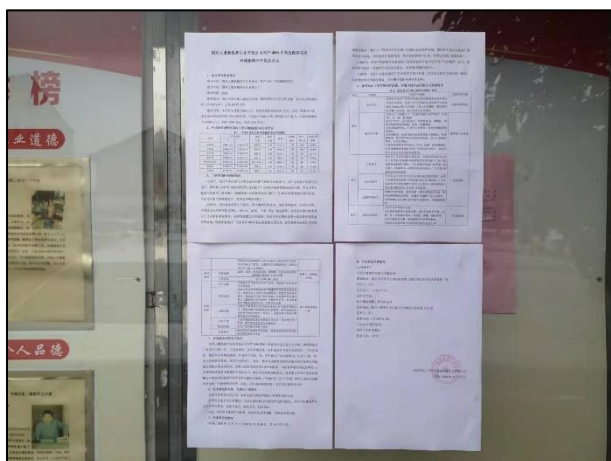


图 2.2-3 兴海村村委会公告栏公示照片

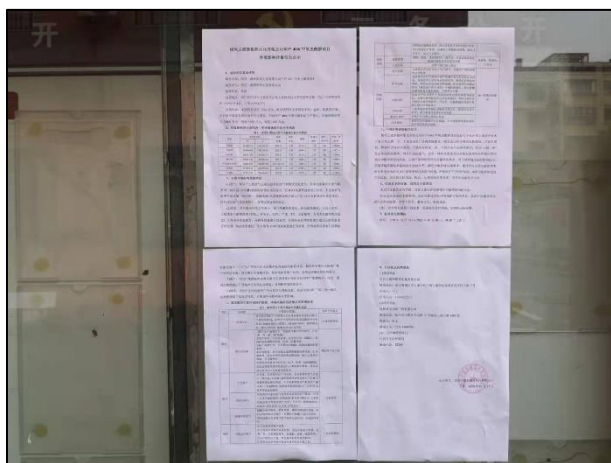


图 2.2-4 新河村村委会公告栏公示照片

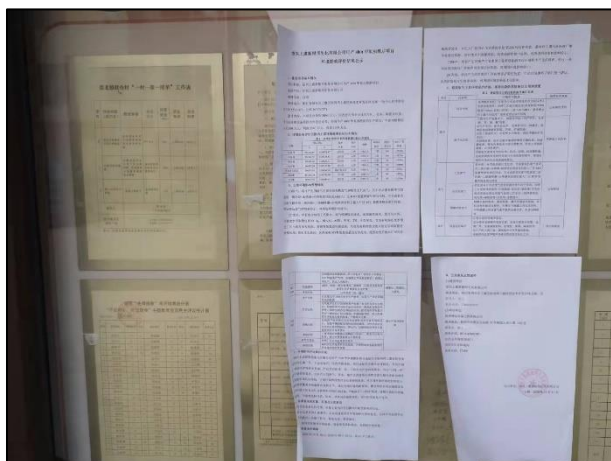


图 2.2-5 联合村村委会公告栏公示照片



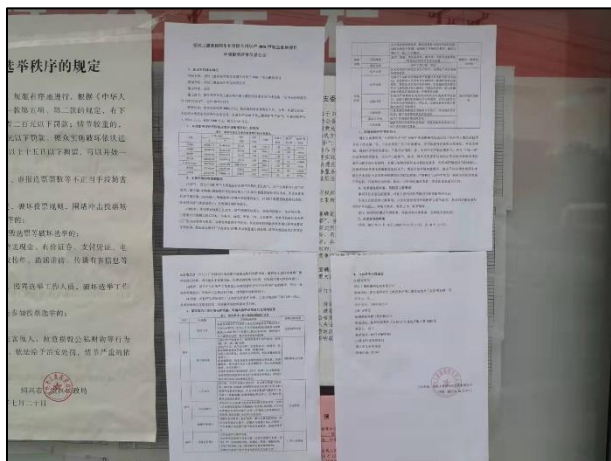


图 2.2-6 珠海村村委会公告栏公示照片

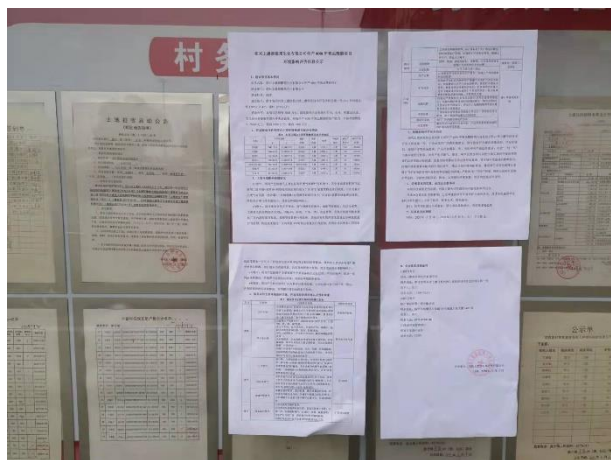


图 2.2-7 丰富村村委会公告栏公示照片

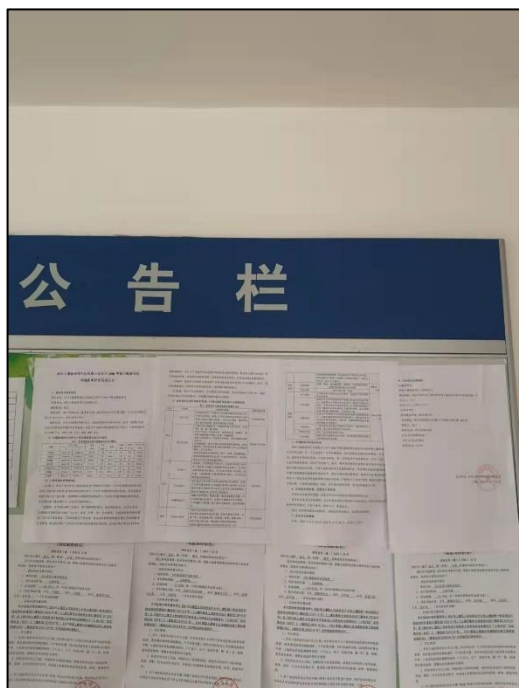


图 2.2-8 盖北镇政府公告栏公示照片

## 2.3 公众意见情况

在网络公示和现场公示期间，我单位未收到相关个人与单位的来电、来函表示异议或反对项目建设。

## 3 公众调查

根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》(2021 年修正)及《浙江省环境保护厅关于印发建设项目环境影响评价信息公开相关法律法规解读的函》(浙环发〔2018〕10 号)规定：

“《办法》实施后，《关于印发<浙江省环境保护厅建设项目环境影响评价公众参与和政府信息公开工作的实施细则(试行)>的通知》(浙环发〔2014〕28 号)原要求的环评编制阶段 2 次环评公示合为 1 次，且可不开展公众调查表发放”，因此本次公众参与期间未开展公众调查。

## 4 公众意见处理情况

在网络公示和现场公示期间，我单位未收到相关个人与单位的来电、来函表示异议或反对项目建设。

## 5 其他

### 5.1.1 公众参与相关资料存档备查情况

公众参与过程资料原件均存储于我单位档案室，以备后查。

### 5.1.2 公众参与中其他需要说明的内容

无

### 5.1.3 建设单位关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺

我单位郑重承诺在公众参与过程中进行的各类公告均客观、真实，如有问题由我单位自行负责。

## 6 诚信承诺

我单位在绍兴上虞新银邦生化有限公司年产 400t 甲氧虫酰肼项目环境影响报告书编制阶段已依法开展了公众参与工作，在公众参与信息公开期间，我单位未收到相关个人与单位的来电、来函表示异议或反对项目建设。

我单位承诺，本次提交的《绍兴上虞新银邦生化有限公司年产 400t 甲氧虫酰肼项目环境影响报告书公众参与情况说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由绍兴上虞新银邦生化有限公司承担全部责任。

承诺单位(盖章)：绍兴上虞新银邦生化有限公司

承诺时间：        年    月    日

## 附件 1：环境影响评价信息公示材料

# 绍兴上虞新银邦生化有限公司年产 400t 甲氧虫酰肼项目 环境影响评价信息公示

### 1、建设项目基本情况

项目名称：绍兴上虞新银邦生化有限公司年产 400t 甲氧虫酰肼项目

建设单位：绍兴上虞新银邦生化有限公司

建设性质：技改

建设地点：浙江省绍兴市上虞区杭州湾上虞经济技术开发区纬五路一号(中心经纬度东经 120°52'35.47"、北纬 30°9'3.73")

建设内容：本项目总投资 3000 万元，拟改造利用企业现有车间、仓库，购置反应釜、全自动分离设备等国内外先进设备，形成年产 400t 甲氧虫酰肼的生产能力。年新增销售收入 25000 万元，利润 5500 万元，税收 1000 万元。

### 2、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

表 1 本项目周边主要环境敏感目标分布情况

名称	UTM 坐标		保护对象	保护内容	规模	环境功能区	相对厂界方位	相对厂界距离
	X	Y						
世海村	294212.19	3334832.47	居住区	人群	~3512 人	二类	SW	~2520m
兴海村	294940.95	3335248.12	居住区	人群	~2996 人	二类	SW	~1955m
新河村	296191.68	3335657.73	居住区	人群	~2019 人	二类	SE	~1570m
联合村	296592.20	3336259.18	居住区	人群	~7800 人	二类	SE	~1080m
开发区生活区	296174.95	3336997.08	居住/商业区	人群	~5000 人	二类	SE	~505m
珠海村	297363.19	3336773.99	居住区	人群	~2795 人	二类	SE	~1420m
丰富村	297937.50	3336044.45	居住区	人群	~3072 人	二类	SE	~2130m

### 3、主要环境影响预测情况

(1)废气：项目产生的废气主要包括有机废气和酸性无机废气。其中含卤素有机废气拟采用二级冷凝+水喷淋+树脂吸附预处理后接入厂区 RTO 装置焚烧处理后排放。不含卤素有机废气拟采用二级冷凝+二级碱喷淋+水喷淋预处理后接入厂区 RTO 装置焚烧处理后排放。经处理后废气排放量较小，对周边环境影响较小。

(2)废水：项目废水包括工艺废水、废气喷淋吸收废水、地面清洗废水、生活污水等。主要废水污染物包括 COD<sub>Cr</sub>、NH<sub>3</sub>-N、AOX、甲苯、TN、全盐量等。含高有机溶剂废水通

过厂区内现有蒸发脱溶、芬顿等装置进行预处理，其他高有机物浓度废水通过芬顿装置进行预处理，高盐废水通过厂区内现有 MVR 脱盐装置进行预处理，经预处理后废水汇同其他低浓度废水一并汇入厂区综合污水站集中处理达标后纳管排放，最终经上虞污水处理厂集中处理后排海。项目废水不直接排放，均实现纳管集中处理，对周边河道水体影响较小。

(3)噪声：项目产生的噪声主要来源于各类设备的在运行过程中产生的噪声，经过一系列治理措施后厂界噪声可实现达标排放，对周围环境影响较小。

(4)固废：项目产生的危废经厂区内暂存后委托处置，生活垃圾由环卫部门统一清运。各类固废均可实现零排放，对周围环境影响基本无影响。

#### 4、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

表 2 建设项目主要污染防治措施汇总表

项目	污染物	污染防治措施	预期治理效果
废水	综合污水	各类废水依托厂区现有污水处理设施处理达标后排入市政污水管网，处理工艺采用预处理(蒸发脱溶+MVR脱盐+Fenton 氧化)+厌氧+二级 A/O+MBR，最终废水经上虞污水处理厂集中处理达标后排海	达标纳管排放
	地下水污染	①提升生产装置水平，加强管道接口的严密性，杜绝“跑、冒、滴、漏”现象； ②生产车间、化学品仓库、危废暂存间、储罐区、装卸区地面要做好防腐、防渗、防漏措施； ③防止地面积水，在易积水的地面，按防渗漏地面要求设计； ④加强检查，防水设施及埋地管道要定期检查，防渗漏地面、排水沟和雨水沟要定期检查，防止出现地面裂痕，并及时修补； ⑤做好危废暂存间的防雨、防风、防晒、防渗漏措施，危险废物按照废物性质进行分类收集和暂存，堆场四周应设导流沟及渗滤液收集池。	预防地下水污染
废气	工艺废气	按分质、分类原则进行预处理，含卤素有机废气拟采用二级冷凝+水喷淋+树脂吸附预处理后接入厂区 RTO 装置焚烧处理后排放。不含卤素有机废气拟采用二级冷凝+二级碱喷淋+水喷淋预处理后接入厂区 RTO 装置焚烧处理后排放	达标排放
	污水站废气	依托现有污水站废气处理设施处理后高空排放，处理工艺采用预洗涤塔+生物滴滤+氧化塔+碱洗塔；五车间高浓度废水预处理废气处理工艺采用三级降膜吸收+氧化塔+碱吸收塔+水洗塔+生物滤床。	
	储罐呼吸废气	储罐安装呼吸阀、氮封装置，罐顶设置温控设施；卸料及物料输送过程中，在槽车与储罐之间以及原料、中间储罐之间设置气象平衡管及液体管，形成闭路循环	
噪声	设备运行噪声	①优先选用低噪声设备； ②合理布局高噪声设备位置，设备尽量集中布置，远离厂界。安装减振材料，如橡胶、弹簧、减振垫等； ③生产时关闭门窗，降低噪声对外环境的影响； ④做好风机消声吸声及排风管的阻尼包扎工作；	厂界达标排放

		⑤加强设备维修保养,保证设备处于良好的运行状态,同时加强生产管理,加强职工环保意识教育,提倡文明生产,防止人为噪声。	
固体废物	危险废物	滤饼、废液、废包装材料、废树脂、污泥及废盐等危废委托有资质单位安全处置	减量化、资源化、无害化
	生活垃圾	由环卫部门统一清运	
环境风险	生产过程	认真落实学习相关安全生产禁令,加强生产岗位周期性巡回检查	减小环境风险影响
	贮存过程	危险化学品贮存的场所要严格遵守有关贮存的安全规定;加强管理人员的专业知识培训,熟悉贮存物品的特性、事故处理办法和防护知识;贮存场所的布置应符合《建筑设计防火规范》中相应的消防、防火防爆要求并配备足量的泡沫、干粉等灭火器	
	运输过程	包装应严格按照有关危险品特性及相关强度等级进行;运输车辆应配备相应的消防器材,有经过消防安全培训合格的驾驶员、押运员;运输线路须考虑尽量避开商住区等敏感点	
	末端治理	三废末端治理措施必须确保正常运行,落实相应责任制度;建立事故排放事先申报制度	
	事故应急池	依托厂区内现有事故应急池	
	应急预案	编制突发环境事件应急预案,并按预案要求落实相应的环境风险防范措施	

## 5、环境影响评价初步结论

绍兴上虞新银邦生化有限公司年产 400t 甲氧虫酰肼项目选址位于杭州湾上虞经济技术开发区纬五路一号,于企业现有厂区内实施建设。项目选址符合城市总体规划、开发区规划、规划环评等相关要求;产品符合国家、省、市的相关产业政策要求;符合“三线一单”生态环境管控要求。项目产生的废气、废水、噪声及固废等污染物在落实相应环保治理措施后均能实现达标排放,主要污染物排放符合总量控制要求,对区域环境造成的影响较小,区域环境质量基本能维持在现状水平,满足当地环境功能要求。建设单位必须全面落实本报告中提出的各项环保管理和污染防治措施,严格执行“三同时”制度,确保污染防治设施正常运转,污染物达标排放。因此,从环保的角度来看,项目的实施是可行的。

## 6、征求意见的对象、范围及主要事项

本项目征求意见的范围、对象主要为评价范围内可能受影响的公众。

征求公众意见的主要事项:公众对建设项目环境保护方面的意见,具体可向建设单位或环评单位提出,并留下姓名、联系方式、联系地址。

[注]:如对项目建设不同意者,须说明其具体理由,否则视无效处理。

## 7、征求意见的期限

时间:2020年10月18日~2020年10月30日,共10个工作日。

## **8、公众意见反馈途径**

### **(1)建设单位**

绍兴上虞新银邦生化有限公司

联系地址：浙江省绍兴市上虞区杭州湾上虞经济技术开发区纬五路一号

联系人：徐工

联系电话：13806762551

### **(2)环评单位**

杭州博辰环保工程有限公司

联系地址：杭州市拱墅区古运河 15 号城发天地大厦 1402 室

联系人：邵工

联系电话：0571-87691983

### **(3)生态环境管理部门**

绍兴市生态环境局

联系电话：12369

公示单位：绍兴上虞新银邦生化有限公司

日期：2020 年 10 月 17 日