

**浙江司太立制药股份有限公司**  
**年产 1550 吨非离子型 CT 造影剂系列原料药项目**  
**环境影响评价信息公开**

**一、建设单位名称及联系方式**

建设单位名称：浙江司太立制药股份有限公司  
联系人：徐工  
联系电话/传真：0576-87718617/0576-87718678 E-mail: 632099696@qq.com

通讯地址：台州市仙居县现代工业集聚区司太立大道 1 号

**二、承担评价工作的环境影响评价机构名称及联系方式**

环评机构名称：浙江省环境科技有限公司  
联系人：陈工  
联系电话/传真：0571-87331043/0571-87995248 E-mail: 69632539@qq.com

通讯地址：杭州市余杭区未来科技城向往街 199 号 3 号楼

**三、环评审批单位名称及联系方式**

审批单位名称：台州市生态环境局  
联系电话：0576-88581106

地址：台州经济开发区白云山南路 108 号

**四、当地环保主管部门及联系方式**

当地环保部门：台州市生态环境局仙居分局  
联系电话：0576-87810647

地址：仙居县人民政府办事大厅环保窗口

**五、建设项目情况简述**

项目名称：年产 1550 吨非离子型 CT 造影剂系列原料药项目

建设地点：仙居县经济开发区现代区块徐家岙村工业出让地块（浙江司太立制药股份有限公司 C 厂区）

建设内容与规模：本项目采用具有自主知识产权的技术和工艺，引进具有国际先进水平的检测仪器和生产自动化设备，购置反应釜、硅胶纯化系统、密闭全自动离心机等国产设备。本项目建设内容包括年产 1550 吨非离子型 CT 造影剂系列原料药（600 吨碘海醇、100 吨碘佛醇、100 吨碘美普尔、100 吨碘普罗胺、250 吨碘帕醇、400 吨碘克沙醇）、配套建设 3000 吨碘海醇水解物中间体、溶剂回收车间及碘回收车间，并联产醋酸甲酯、冰醋酸和碘。

**六、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况**

本项目拟建地周边主要环境敏感目标有断桥下宅村、断桥上宅村、项斯村等，具体见表 1。

表 1 评价范围内主要环境敏感目标

序号	敏感区域和保护目标 (行政村)	相对方位	距厂界最近距离 (m)	规模 (人)	环境功能区
1	断桥下宅村	N	200	约 1569 人	二类
2	断桥上宅村	WN	400	约 1356 人	
3	项斯村	WN	900	约 1231 人	
4	杨府村	WN	1700	约 1206 人	
5	上林村	N	1000	约 1269 人	
6	大路村	EN	1000	约 3016 人	
7	张店村	WS	2200	约 2813 人	
8	玉泉村	S	2200	约 1356 人	
9	下张村	ES	1500	约 1870 人	
10	虎坦村	ES	1700	约 1512 人	
11	后冯村	ES	1800	约 1331 人	
12	湖其园村	ES	2200	约 1045 人	
13	三亩田村	EN	2100	约 1250 人	
14	仙居县第五小学	N	260	/	

**七、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点**

(1) 废气

为便于废气合理、高效净化处理的需要，本项目将废气分质分类收集预处理后再经厂内废气末端处理设施 RTO 处理达标后排放。

(2) 废水

本项目新建废水处理站，废水按照“清污分流、污污分流、分质处理”的原则经废水处理达到纳管排放标准后，送仙居首创水务有限公司集中处理。

(3) 地下水及土壤：以源头控制、分区防控、污染监控、应急响应为原则强化地下水的防渗和监控。以源头控制、过程防控、风险控制措施的原则

强化土壤的污染防治。

(4) 固体废物: 蒸馏废液、高沸物等危险废物委托有资质单位处置, 各类固废可妥善处置。

(5) 噪声: 加强设备运转维护, 尽量选用低噪声设备, 并对主要噪声源设备采取隔声、消声降噪措施等。

## 八、建设项目对环境可能造成影响的概述

### (1) 环境空气影响

本项目废气采取有效的措施进行处置, 经预测分析, 项目废气对区域环境空气质量的影响可接受, 项目无需设置大气污染防治距离。

### (2) 地表水环境影响

本项目废水经现有的污水处理站处理达纳管标准后送仙居首创水务有限公司集中处理, 正常情况下对附近地表水体影响很小。

要求企业应严格执行清污分流, 保证废水处理装置正常运行, 严防事故性排放。

### (3) 地下水环境影响

项目在工程上采取分区防渗, 废水集中收集并严格科学管理、精心操作, 可避免污染事故的发生。正常工况下, 一般不会发生废水的泄露, 不会对地下水环境造成污染影响。

### (4) 声环境影响分析

本项目各噪声源在采取隔声降噪措施后对厂界声环境影响较小, 对周边敏感点声环境影响也较小, 可以满足相应声环境质量标准要求。

### (5) 固体废物影响

在严格执行本次环评中提出的各项固废处置措施的基础上, 本项目固废均能得到有效处置, 基本实现零排放, 不会对周围环境造成明显的影响。

### (6) 土壤环境影响

项目切实落实废水的收集、输送以及各类危化品和固废的贮存工作, 做好各类设施及地面的防腐、防渗措施, 加强废气治理设施运行维护, 在此基础上, 本项目的建设对土壤环境影响整体是可接受的。

### (7) 环境风险影响

在保证设备质量及人员管理和操作水平, 切实落实安全防范措施和应急对策的基础上, 事故风险水平可以接受。

## 九、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

浙江司太立制药股份有限公司年产 1550 吨 CT 造影剂系列原料药项目符合当前国家产业政策, 具有较好的社会效益和经济效益; 该项目符合主体功能区规划、当地的土地利用规划、城乡规划以及其它发展规划; 本项目工艺技术和装备水平符合清洁生产要求; 在“三废”达标排放的前提下, 经预测分析, 项目实施后基本能维持地区环境质量, 符合功能区要求。

环评认为, 在切实落实环评报告提出的各项污染防治措施、严格执行环保“三同时”制度的基础上, 本项目在拟选厂址的实施在环境保护方面是可行的。

## 十、简写本查阅方式

报告书简写本可至建设单位或环评单位办公场所查阅, 必要时可向建设单位或者环评单位索要补充信息。

在征求公众意见有效期限内, 公众均可在工作日 8:30~17:00 期间向建设单位或环境影响评价单位索取报告书可公开的相关内容(涉及技术保密的内容除外)。

## 十一、征求公众意见的范围和主要事项

本项目环评公众参与将征求项目评价范围内的公民、法人或者其他组织的代表等对本项目的意见和建议, 征求公众意见的主要内容包括公众关心的主要环境问题、项目建设对周边环境可能产生的影响以及对本项目的环境保护工作的其他意见或建议等。

## 十二、征求公众意见的形式和公众提出意见的主要方式

公示形式: 1、在浙江司太立制药股份有限公司官方网站 (<http://www.starrypharm.com/news/3/>) 公示。2、在建设项目建设环境影响评价范围内的村(居)民委员会设置的信息公告栏公示。

公众可通过向公示指定地址发送信函、发送电子邮件、拨打电话等方式, 发表对项目的建设及环评工作的意见看法。

公示时间: 2022 年 4 月 6 日~2022 年 4 月 20 日。

征求公众意见时间: 2022 年 4 月 6 日~2022 年 4 月 20 日。

环境影响评价单位将在工程《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议, 并将公众的宝贵意见、建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

[注]: 请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

## 十四、环境影响报告书公开方式及时间

本项目环境影响报告书在正式报送环保部门审批前进行全本公示。公示期间公众可登录浙江司太立制药股份有限公司官方网站 (<http://www.starrypharm.com/news/3/>) 查阅本项目环评报告全文本。

