

台州仙琚药业有限公司
年产 5 吨 T028、5 吨 T029、10 吨 T031、100
吨 6-甲基缩酮物等技改项目
环评公众参与调查报告

台州仙琚药业有限公司

二〇二〇年五月

目 录

一、项目概况.....	1
1.1 企业概况	1
1.2 项目概况	2
二、公众调查情况	3
附件一：公示照片	5

一、项目概况

1.1 企业概况

台州仙琚药业有限公司（以下简称：仙琚药业）是浙江仙琚制药股份有限公司的全资子公司。浙江仙琚制药股份有限公司为股份制企业，是国家甾体激素类药物、计划生育药物定点生产厂家、国家火炬高新技术企业、全国守合同重信用企业、浙江省优秀创新型单位。仙琚制药主要生产皮质激素、性激素（孕激素、雌激素、雄激素），共有 100 多个品种。2006 年，浙江仙琚制药股份有限公司在临海市川南成立全资子公司，即台州仙琚药业有限公司，主要从事医药中间体、高效糖皮质激素原料药的生产和加工，现有员工 500 多人，其中管理人员 98 人，各类技术人员 83 人，厂区总面积为 15.7 万平方米。

台州仙琚药业有限公司现有产品主要生产格氏物、醋酸可的松中间体、高级糖皮质激素系列原料药等，现有甾体激素类药物预期发展趋势良好，新研发的产品在克服了技术难关以后也达到了批量生产的要求。为了进一步提升企业的竞争力，发挥公司的产业技术优势，拓展国际市场，仙琚药业拟在浙江省化学原料药基地临海园区现有厂区投资万元，建设年产 5 吨 T028、5 吨 T029 及 10 吨 T031 三个原料药产品生产线（100 吨 6-甲基缩酮物项目暂不实施）。

企业通过技术攻关，已经完全掌握了上述各产品相应的生产技术，产品质量也达到了国内外领先水平。考虑到公司拥有丰富的医药化工生产经验，并有较雄厚的技术力量，这为本项目的实施提供了技术和营销的保证。本项目将采用先进的生产装置，并在今后的实施过程将进一步提升生产装置水平，加大“三废”的源头控制和末端治理设施，减轻对周边的环境影响。

现有项目产品及车间布置情况见表 1-1。

表 1-1 仙琚药业现有产品及生产车间布置情况

序号	产品名称	审批文号	审批规模 (t/a)	建设情况	备注
1	格氏物	台环建 [2009]111 号	30	已验收	台环验[2013]31 号 台环验[2014]17 号
2	醋酸可的松		60	已验收	
3	环氧物		10	在建	在建
4	倍他米松	浙环建 [2004]148 号	5	已验收	浙环竣验[2014]55 号
5	匹多莫德		20	已验收	
6	噻托溴铵	浙环建 [2006]77 号	0.26	已验收	浙环竣验[2014]54 号
7	环索奈德		2	已验收	
8	甲基泼尼松龙		6	已验收	

9	4-雄烯二酮	台环建 [2009]75号	140	已验收	台环验[2014]18号
10	单酯	台环建 [2016]17号	100	已验收	台环验[2018]7号
11	6-甲基脱氢物		30	已验收	
12	D1		20	已验收	
13	11 羟 4AD		100	已验收	
14	MPA 中间体		100	已验收	
15	T003	浙环建 [2018]19号	100	在建	在建
16	T006		40	在建	
17	泼尼松		20	已建	浙环竣验[2019]10号
18	T011		40	已建	
19	依普利酮		3	在建	在建
20	罗库溴铵		1.3	已建	浙环竣验[2019]10号
21	维库溴铵		0.1	已建	
22	MPA		100	已建	

1.2 项目概况

为了进一步提升企业的竞争力，发挥公司的产业技术优势，拓展国际市场，仙琚药业拟在浙江省化学原料药基地临海园区现有厂区投资万元，建设年产 5 吨 T028、5 吨 T029 及 10 吨 T031 三个原料药产品生产线。

表 1-3 本次项目车间布置情况

序号	项目	报批产量(t/a)	生产车间
1	T028	5	车间 12 车间 6（精烘包 1 楼）
2	T029	5	车间 12 车间 6（精烘包 1 楼）
3	T031	10	车间 12 车间 10（精烘包 3 楼）
联产品	溴化钠	20	车间 12
	碘化钾	6.97	车间 12

二、公众调查情况

根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》（浙江省人民政府令第 364 号，2018.1.22 发布，2018.3.1 起施行）和《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），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。

另外，《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。必要时，通过公众座谈会、专家论证会等方式，充分听取意见，加强沟通交流。

根据相关要求，本次项目已于 2019 年 12 月 16 日在台州仙琚药业有限公司企业网站上进行了环境影响评价信息公示；另外我公司于 2019 年 12 月 16 日~2019 年 12 月 30 日在双闸村、团横村村务公开栏进行了公示。公示期间未接到反对意见的电话、传真等。

公示具体内容如下：

年产 5 吨 T028、5 吨 T029、10 吨 T031、100 吨 6-甲基缩酮物等技改项目环境影响报告书 环境影响评价信息公示

一、建设项目基本情况

台州仙琚药业有限公司位于浙江省化学原料药基地临海园区，本次项目在现有厂区内实施，项目投资万元，建设年产 5 吨 T028、5 吨 T029、10 吨 T031、100 吨 6-甲基缩酮物等技改项目。

二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

环境影响评价范围内主要为西厂界外 2.3km 的双闸村、北厂界外 2.1km 处团横村等敏感目标。

三、主要环境影响预测情况

施工期：主要污染物为施工扬尘、施工噪声和施工期产生的生活污水及固体废弃物，采取合理的防治措施使各污染物达标排放，对周围环境的影响不大。

营运期：废水经分质预处理后纳入厂内废水处理设施处理达标后纳管进污水处理厂处理达标后排放，不会对周边环境造成明显影响；废气经分质分类收集预处理后再经厂区总废气处理设施处理达标后高空排放，不会对周边环境造成明显影响；固废主要为高沸物、废溶剂、废盐、滤渣、废活性炭、废包装材料、废水站污泥等，通过资源化、无害化处理，减轻对环境的影响；噪声主要为机械设备运行噪声等，通过采取隔声、绿化等措施，使厂界噪声达标。采取合理的防治措施使各污染物达标排放，本项目对周围环境的影响不大。

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

施工期：本次项目新建厂区，施工场地定时洒水、减少露天堆放抑制扬尘，严禁在夜里作业及作好相关降噪措施，文明施工，收集生活污水及固体废弃物，则不会对周边环境造成明显影响。

营运期：工艺废水经分质预处理后纳入厂内废水处理设施处理达标后纳管进污水处理厂处理达标后排放；工艺废气经预处理后接入 RTO 末端处理设施处理后达标排放，废水站废气、固废堆场废气经收集后接入现有 RTO 末端废气处理设施；选用低噪声设备，对高噪声设备进行隔声降噪，减轻噪声影响；固废严格按照相关规范进行分类收集、分别处置；严格按照要求做好地下水分区防渗工作，做好跟踪监测工作；建立突发事件应急系统，设置事故应急池。本项目所采取的各项防治措施技术经济可行，能保证各种污染物稳定达标排放，排放的污染物不会对周边环境造成明显影响。

五、环境影响评价初步结论

项目产生的各类污染物经相应措施处理后对周围环境影响在可承受范围之内，环境风险在可接受水平之内。本项目基本符合环保审批原则。

六、征求意见的内容

征求意见的范围、主要事项：本项目环境影响评价范围内的有关团体和个人可就本项目的环境保护对策或其它与建设项目环境影响相关的问题提出意见和建议，并说明理由。若需进一步了解项目相关信息，在本公告期限内，可到浙江泰诚环境科技有限公司查阅相关环评文件。

征求公众意见的具体形式：公众可以以信函、电话、传真、电子邮件等方式，向浙江泰诚环境科技有限公司、台州仙琚药业有限公司或环保行政主管部门提出宝贵意见和建议。为更好地进行意见反馈，请留下您的具体联系方式。

1、建设单位：台州仙琚药业有限公司 联系人：聂总 电话：0576-89116071

地址：浙江省化学原料药基地临海园区 邮编：317106

2、环评单位：浙江泰诚环境科技有限公司 联系人：黄工 电话：0576-89811037 传真：0576-89811031

邮箱：272688070@qq.com 地址：台州经济开发区万达广场 4 号楼 23 层 邮编：318000

3、当地环保部门：台州市生态环境局临海分局 联系人：叶科 电话：0576-85280107 地址：临海市临海大道 399 号

4、环保审批部门：台州市生态环境局 联系人：丁科 电话：0576-88581026 地址：台州经济开发区白云山南路 108 号

征求意见的期限：2019 年 12 月 16 日至 2019 年 12 月 30 日（信函以邮戳为准）。

信息发布单位：台州仙琚药业有限公司

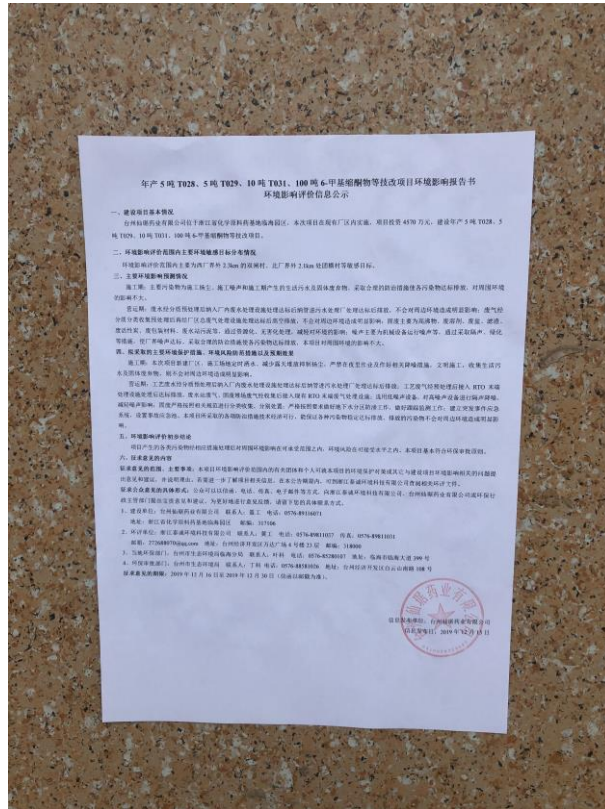
信息发布日：2019 年 12 月 15 日

附件一：公示照片

1、网站公示照片



双闸村公示



团横村公示

