

奥锐特药业股份有限公司新增年产 110 吨特色原料药及中间体生产线项目

环境影响评价信息公示

一、建设项目基本情况

奥锐特药业股份有限公司拟投资 19314.07 万元在天台县苍山产业集聚区实施新增年产 110 吨特色原料药及中间体生产线项目。本项目主要在苍山厂区车间 2 和车间 5 实施，新建年产 60 吨依普利酮、20 吨瑞司美替罗、10 吨非奈利酮 3 个原料药生产线，年产 20 吨 16 α -羟基泼尼松龙项目不实施。另外在西侧 TDB01-0203 地块（90.75 亩）新建 1 幢甲类物品库，同时依托现有公用工程及环保工程。本项目建成后，将形成年产 60 吨依普利酮、20 吨瑞司美替罗、10 吨非奈利酮的生产能力。

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环境敏感目标为五百村、溪南村、岩下桥村、坦头村、学前村、和兴村、严畈村、黄务洋村、下陈岙村、暨山李村、牌门陈村、红旗东村、上山村、下涧溪村、山头洋村、建设村、朗树前村、塘联村、下蛟村、集聚村等环境敏感目标。

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接入厂内废水处理设施处理达到纳管标准后，现阶段接入苍山污水处理厂二期工程制药废水专线处理达标后排放，待苍山污水处理厂三期工程建成投运后接入苍山污水处理厂三期工程处理；废气经分质分类收集预处理后再经厂区末端废气处理设施处理达标后高空排放；固废主要为高沸物、废溶剂、废盐、废活性炭、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、减振等措施，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：本次项目施工场地定时洒水、减少露天堆放抑制扬尘，合理安排施工时间并作好相关降噪措施，文明施工，收集生活污水及固体废物，则不会对周边环境造成明显影响。

营运期：项目废水经分质预处理后接入厂内废水处理设施处理达到纳管标准后，现阶段接入苍山污水处理厂二期工程制药废水专线处理达标后排放，待苍山污水处理厂三期工程建成投运后接入苍山污水处理厂三期工程处理；工艺废气经车间外碱喷淋后，再送至已建的以 RTO 为主的末端处理系统处理；含卤有机废气采用多级冷凝+大孔树脂吸附/脱附装置预处理后接入 RTO 系统处理；危废仓库及废水站低浓废气采用碱喷淋+次氯酸钠氧化+水喷淋处理；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，可到奥锐特药业股份有限公司（<http://www.aurisco.com/>）和浙江泰诚环境科技有限公司查阅相关环评信息。

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，向奥锐特药业股份有限公司、浙江泰诚环境科技有限公司、当地生态环境部门或者环评审批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：奥锐特药业股份有限公司 联系人：陈杰明 电话：0576-83177291 传真：0576-83939662

地址：天台县赤城街道八都工业园区 邮编：317200

2、环评单位：浙江泰诚环境科技有限公司 联系人：叶工 电话：0576-89811025 传真：0576-89811031

邮箱：149406448@qq.com 地址：台州市椒江区万达广场 4 号楼 23 层 邮编：318000

3、当地生态环境部门：台州市生态环境局天台分局 电话：0576-83956682 地址：天台县赤城街道电大路 2 号

4、环评审批部门：台州市生态环境局 联系人：陈科 电话：0576-88819793 地址：台州经济开发区白云山南路 108 号

征求意见的期限：2026 年 4 月 7 日至 2026 年 4 月 21 日（信函以邮戳为准）。

信息发布单位：奥锐特药业股份有限公司

信息发布日期：2026 年 4 月 7 日

