**浙江普洛得邦制药有限公司年产500吨AP091、60吨AP089生产线技改项目**

**环境影响评价公示**

**一、建设项目基本情况**

项目名称：浙江普洛得邦制药有限公司年产500吨AP091、60吨AP089生产线技改项目

建设单位：浙江普洛得邦制药有限公司

建设地址：浙江省东阳市横店镇江南路519号

项目性质：技改

建设内容及规模：项目采用自主研发的AP091、AP089合成工艺技术，通过购置相关反应器、离心机、双锥干燥机、颗粒机等先进设备及DCS、PLC、TCU等自动化控制系统，打造现代化原料药生产车间。车间建成后，预计可形成年产500吨AP091、60吨AP089原料药产品的生产能力, 进一步提升得邦制药在国内医药制造领域的领先地位。项目预计可实现销售收入5~6亿元,利润1.5~1.9亿元。

**二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况**

本项目评价范围内主要敏感目标分布详见表1。

表1 本项目主要敏感目标一览表

| 分类 | 环境保护目标 | UTM坐标/m | 保护对象 | 保护内容 | 相对厂址方位 | 相对得邦公司厂界距离/m | 环境功能区 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属社区/行政村 | 下辖自然村 | X | Y | 户数 | 人数 |
| 大气、风险 | 维风社区 | 莲塘 | 233735.985 | 3227609.296 | 居住区 | 1047 | 2552 | 西北 | 1030 | 环境空气二类区 |
| 下莲塘 | 233773.469 | 3227334.712 | 居住区 | 西北 | 870 |
| 城头 | 234273.046 | 3227613.463 | 居住区 | 西北 | 690 |
| 夏源 | 234803.415 | 3227779.656 | 居住区 | 西北 | 188 |
| 桥下社区 | 上湖田 | 236949.778 | 3228084.129 | 居住区 | 1685 | 4272 | 东北 | 1625 |
| 群峰 | 236740.653 | 3227890.779 | 居住区 | 东北 | 1285 |
| 黄珊庄 | 236360.462 | 3227530.632 | 居住区 | 东北 | 915 |
| 任湖田 | 235986.342 | 3227615.426 | 居住区 | 东北 | 610 |
| 金宅 | 234805.476 | 3226516.975 | 居住区 | 南 | 108 |
| 荷叶塘 | 234806.716 | 3226209.916 | 居住区 | 南 | 355 |
| 东里塘 | 235366.271 | 3226551.589 | 居住区 | 东南 | 418 |
| 桐坞 | 236088.796 | 3226713.400 | 居住区 | 东 | 660 |
| 任湖田小学  | 235781.601 | 3227277 | 文化区 | / | / | 东北 | 295 |
| 横店二中 | 236434.628 | 3229904.635 | 文化区 | / | / | 东北 | 2770 |
| 路西村 | 路西村 | 232967.193 | 3224390.269 | 居住区 | 611 | 1553 | 西南 | 2730 |
| 联盟村 | 樟庄 | 233049.627 | 3225684.316 | 居住区 | 363 | 1041 | 西南 | 1905 |
| 新屋 | 232850.649 | 3225754.413 | 居住区 | 西南 | 2060 |
| 上石头 | 232667.046 | 3225543.300 | 居住区 | 西南 | 2360 |
| 富贤塘村 | 富贤塘 | 232562.085 | 3226729.864 | 居住区 | 398 | 920 | 西 | 1940 |
| 山头何 | 232909.149 | 3226738.415 | 居住区 | 西 | 1660 |
| 五官塘村 | 五官塘 | 232652.524 | 3226129.149 | 居住区 | 467 | 1182 | 西南 | 2085 |
| 马山前村 | 马山前 | 232371.532 | 3227783.959 | 居住区 | 525 | 1352 | 西北 | 2355 |
| 中兴联村 | 尚伦庄 | 236035.335 | 3225437.735 | 居住区 | 582 | 1467 | 东南 | 1585 |
| 中兴联 | 235517.031 | 3224983.211 | 居住区 | 南 | 1600 |
| 北宅 | 235127.759 | 3224778.007 | 居住区 | 南 | 1760 |
| 七一村 | 237769.212 | 3224324.464 | 居住区 | 337 | 893 | 东南 | 3470 |
| 米塘社区 | 233795.085 | 3228913.408 | 居住区 | 687 | 1689 | 西北 | 1645 |
| 荷栖泽村 | 234890.768 | 3224200.377 | 居住区 | 612 | 1541 | 南 | 2155 |
| 风险 | 官桥村 | 233439.240 | 3223255.861 | 居住区 | 877 | 2199 | 西南 | 3435 |
| 仁堂村 | 232632.271 | 3223903.597 | 居住区 | 312 | 834 | 西南 | 3420 |
| 柏塔村 | 232498.510 | 3222158.528 | 居住区 | 456 | 1205 | 西南 | 4700 |
| 八一村 | 236792.932 | 3223401.998 | 居住区 | 350 | 953 | 东南 | 3520 |
| 绕溪村 | 239304.198 | 3223153.562 | 居住区 | 246 | 662 | 东南 | 5490 |
| 横祥小学 | 239585.397 | 3226171.678 | 文化区 | / | / | 东 | 4265 |
| 横店一中 | 238987.858 | 3228067.714 | 文化区 | / | / | 东 | 3590 |
| 横店中心小学 | 239360.456 | 3228099.673 | 文化区 | / | / | 东 | 4025 |
| 金马村 | 240333.521 | 3228791.522 | 居住区 | 207 | 531 | 东 | 4990 |
| 屏岩社区 | 张山坞 | 235185.024 | 3231426.598 | 居住区 | 3000 | 8500 | 北 | 3715 |
| 祝坞 | 234643.002 | 3232279.358 | 居住区 | 北 | 4760 |
| 岩前 | 236766.424 | 3231259.127 | 居住区 | 北 | 3935 |
| 南上湖社区 | 泗塘 | 239211.163 | 3231822.683 | 居住区 | 2800 | 7400 | 东北 | 5900 |
| 夏溪滩 | 240418.656 | 3231279.800 | 居住区 | 东北 | 6390 |
| 六联村 | 上沧浪 | 233105.733 | 3231291.147 | 居住区 | 410 | 1020 | 西北 | 4360 |
| 波浪山 | 232909.534 | 3230180.642 | 居住区 | 西北 | 3450 |
| 地表水 | 南江（钱塘155段） | 北侧 | 毗邻 | / |
| 地下水 | 项目所在地附近地下水 | / | / | / |
| 声环境 | 得邦厂界外延200米范围内的居民区敏感保护目标：金宅村、夏源村 | 南 | 108 | / |
| 土壤 | 得邦厂界外延1000米范围内的居民区、耕地等土壤环境敏感目标：下莲塘、城头、夏源村、黄珊庄、任湖田、金宅村、荷叶塘、东里塘、桐坞。 | 南 | 108 | / |

**三、主要环境影响预测情况**

1、废气

正常工况下，本项目四氢呋喃、三乙胺、乙酸、乙酸丁酯、甲醇、丙酮、氯化氢等排放最大小时落地浓度贡献值都能达到相应环境标准限值要求，对周边环境影响不大。

2、废水

本项目废水中所含的有机污染物为四氢呋喃、乙酸丁酯、甲醇、丙酮等，经污水处理站处理后废水污染物平均浓度均低于纳管值，废水依托横店污水处理厂，不会影响污水处理厂稳定达标排放。

综上所述，本项目废水排放不会对周边地表水环境质量产生明显的影响。

3、噪声

项目做好噪声防治措施，厂界噪声可达标，不会改变区域声环境功能。

4、固废

项目对固废分类采取措施后，固废处置不会对周围环境产生明显影响。

**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、废气

本项目废气采用分类收集、分质处理思路。其中含卤有机废气经“二级冷凝+二级碱喷淋+有机分子筛吸附措施”预处理后送入RTO焚烧系统处理达标后排放；不含卤有机废气采用“二级冷凝+二级碱喷淋”预处理后送入RTO焚烧系统处理达标后排放。

2、废水

本项目利用现有污水处理设施，废水经处理达标后纳管接入横店污水处理厂。

3、噪声

选用低噪设备，对高噪设备进行消声减震，降低噪声对厂界的影响，加强噪声设备的维护管理，避免因不正常运行所导致的噪声增大。

1. 固废

本项目利用现有危废仓库和一般固废仓库。固废按种类的不同分别贮存于厂内危险废物和一般废物暂存点内；精馏废液、危化品废包装材料、废试剂瓶、污水站物化污泥等危险废物委托资质单位处置；一般废包装材料委托环卫或出售给回收公司综合利用。

5、环境风险

在严格实施环评报告提出的各类风险防范措施和应急对策基础上，本项目的安全隐患可以控制，一般可认为本项目事故风险水平可以接受。

**五、环境影响评价初步结论**

本项目符合国家和地方产业政策，具有良好的经济效益。项目选址符合区域用地规划及城市总体规划等。项目工艺技术及装备水平符合清洁生产要求，污染物经处理后可达标排放，建成后周围环境可以维持当地环境质量现状。只要严格落实本报告提出的各项污染防治措施、严格执行“三同时”制度，从环保角度分析本项目在所选厂址建设是可行的。

**六、征求公众意见的对象、范围、期限和反馈途径**

1、对象和范围

主要针对项目建设地周边的居民、企事业单位等。

2、期限

2022年10月9日～2022年10月21日，共10个工作日。

3、反馈途径

本次公众参与采取网上公示和敏感点张贴公示等形式。

在此期间，公众（个人或团体）可通过信函、电话或其他方式与建设单位、环评单位、环保部门联系，建议团体单位加盖公章，个人应具名并说明联系方式。建设单位将对公众意见进行整理、归纳和分析，并将公众意见留存备查。

**七、联系方式**

1、建设单位

单位名称：浙江普洛得邦制药有限公司

单位地址：浙江省东阳市横店镇江南路519号 联系人：李工

联系电话：13777529732 邮箱：xianrong.li@apeloa.com

2、环评单位

单位名称：浙江省环境科技有限公司

单位地址：杭州市余杭区五常街道联创街199号 联系人：葛工

联系电话：0571-88775626 邮箱：1136475195@qq.com

3、审批部门

单位名称：金华市生态环境局东阳分局

单位地址：东阳市人民路269号

联系电话：0579-86656079

**八、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普洛药业股份有限公司（网址：/http://www.apeloa.com//）查询。

浙江普洛得邦制药有限公司（盖章）

 2022年10月9日