

浙江博腾药业有限公司年产 445 吨抗癌、抗丙肝、抗艾滋病、
抗糖尿病、抗菌、镇痛及精神类高级药物中间体项目
其他需要说明的事项

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，2020 年 9 月 8 日，浙江晖石药业有限公司（原名“浙江博腾药业有限公司”）在公司会议室组织召开了年产 445 吨抗癌、抗丙肝、抗艾滋病、抗糖尿病、抗菌、镇痛及精神类高级药物中间体项目污染防治设施竣工环境保护验收会。现将项目工程环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况等其它需要说明事项说明如下：

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

公司将建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，委托浙江省环境工程有限公司编制了废水和废气处理工程设计方案。

1.2 施工简况

公司将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施投资经费做到专款专用。项目建设过程中实施了环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的各项环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

公司委托浙江谛诺环保科技有限公司作为项目验收咨询单位，从 2020 年 3 月启动项目验收流程。浙江谛诺环保科技有限公司对照项目

环境影响报告书及审批文件要求，对项目主体工程及环保设施的建设情况进行了现场核查。

企业委托浙江求实环境监测有限公司分别在2020年4月15-16日、2020年4月28-29日、2020年5月12-13日对项目进行了竣工验收监测。

2020年9月8日，浙江晖石药业有限公司组织召开了“年产445吨抗癌、抗丙肝、抗艾滋病、抗糖尿病、抗菌、镇痛及精神类高级药物中间体项目”污染防治设施竣工环境保护验收现场会，验收组由浙江晖石药业有限公司(建设单位)、浙江谛诺环保科技有限公司(验收咨询单位)、浙江求实环境监测有限公司(验收监测单位)、杭州一达环保技术咨询服务有限公司(环评单位)、浙江省环境工程有限公司(废水和废气处理设计单位)等单位代表以及三位专业技术专家等组成，形成验收意见。验收意见的结论：环评审批意见基本落实，本项目基本符合建设项目竣工环境保护验收条件，原则同意项目通过竣工环境保护验收。

2、其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

公司设有专职的环保管理人员，负责全公司环保的日常监督及管理工作。制订了《浙江晖石药业有限公司环保管理制度》，包括《废

水管理制度》、《废气管理制度》、《危险废物管理制度》等规章制度及各岗位操作规程，并定期对全公司职工进行环保教育及培训。

（2）环境风险防范措施

针对生产、储存及三废治理过程中可能发生的突发环境污染事件编制了《浙江博腾药业有限公司突发环境事件应急预案》并在当地环保部门备案，备案号：3306822018021。

2.2 配套措施落实情况

（1）标准排放口

企业共设1个废水排放口、1个雨水排放口和7个废气排气筒，其中1个RTO焚烧废气排气筒、1个污水站废气排气筒、2个车间低浓度废气排气筒、2个危废仓库排气筒及1个加氢废气排放口。在各排放口附近设置排放口标识牌，废气采样口设置采样平台及现场电源。

（2）在线监测装置

企业在废水排放口安装废水在线监控设施，并与环保部门联网，监测因子包括：水量、pH、COD_{Cr}。

（3）“以新带老”措施落实情况

根据环评报告要求，本项目实施后将全部占用现有 504 和 507 两个车间，即原已审批的“年产 248 吨抗艾滋病、抗丙肝和抗糖尿病医药中间体项目”中一、二期工程（即现有的两个车间生产线）被替代，三期工程保留；同时，项目实施后博腾公司将淘汰 200 吨/年氯沙坦钾、10 吨/年瑞舒伐他汀钙、100 吨/年埃索美拉唑镁项目。目前，已审批的“年产 248 吨抗艾滋病、抗丙肝和抗糖尿病医药中间体项目”

中一、二期工程（即现有的两个车间生产线）被替代，同时，淘汰 200 吨/年氯沙坦钾、10 吨/年瑞舒伐他汀钙、100 吨/年埃索美拉唑镁项目。

3、后期改进计划

(1) 加强清污分流、雨污分流和分质分流工作，进一步加强废水处理设施操作运行管理，确保水质达到排放要求。

(2) 进一步加强对废气有组织收集、处理设施的操作运行管理和维护，确保长期稳定达标排放。

(3) 进一步规范危险废物暂存场所标准化设置、台帐管理、周知卡、标识标签和处理处置工作。加强固体废物的储存管理，做好工业固体废物和生活垃圾的及时处置，防治二次污染事故发生。

(4) 进一步完善各项环保管理制度、环保责任制度和突发环境事件应急预案管理，做好环保设施的运行与维护，进一步完善污染防治设施的操作规程并上墙，进一步完善相应标识标牌、标准采样口和采样平台的设置、“三废”治理台账。加强企业自行监测工作。



浙江晖石药业有限公司

二零二〇年十一月二十日