

**浙江台州海神制药有限公司年产 180 吨碘
海醇技改项目
竣工环境保护验收报告**

其他需要说明的事项

2018 年 11 月

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求梳理如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目执行了环境保护“三同时”制度，落实了污染防治措施。项目环评对项目废水、废气、噪声、固废提出来了对应的防治措施，项目实际总投资 1500 万元人民币，环保投资约 145 万元。

1.2 施工简况

项目建设过程中，企业组织实施了环境影响报告书中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

本项目于 2018 年 4 月完成项目环境影响报告书（委托浙江泰诚环境科技有限公司），2018 年 4 月 20 日台州市环境保护局以红头文件的形式对《浙江台州海神制药有限公司年产 180 吨碘海醇技改项目环境影响报告书备案表申请》作出回复。2018 年 9 月委托浙江科达检测有限公司，对本项目建设内容进行验收工作及出具验收监测报告，同时企业对内部就环保相关手续及设施进行自查。2018 年 9 月 19 日、2018 年 9 月 20 日浙江科达检测有限公司对该项目进行现场监测。2018 年 10 月 25 日，根据《建设项目环境保护管理条例》，《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4 号，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告和备案部门备案文件等要求，组织本项目竣工验收，验收组由

建设单位、环评单位、监理单位、验收监测单位和专业技术专家等人组成。与会人员踏勘了现场，听取了建设单位对该项目基本情况介绍、监理单位对监理报告的汇报、验收监测报告编制单位对环保验收及环保设施监测情况的汇报，经认真质询，提出验收结论及后续要求如下：

验收结论

浙江台州海神制药有限公司年产 180 吨碘海醇技改项目手续完备，基本落实了“三同时”的相关要求，主要环保治理设施均已按照环评的要求建成，建立了各类较完善的环保管理制度，废水、废气、噪声监测结果达标，危废的储存、转移、处置等基本符合环评要求，总量符合环评要求，验收资料基本齐全。验收会议原则同意浙江台州海神制药有限公司年产 180 吨碘海醇技改项目通过竣工环境保护验收。

后续要求：

针对监测报告、监理报告编制单位要求：

- 1、监测报告编制单位按照《建设项目环保竣工验收技术规范 制药》的要求进一步完善监测报告。
- 2、监理单位需根据企业实际建设情况进一步完善监理报告。

针对企业的要求：

- 1、企业须加快环评报告中“以新带老”措施的落实进度。
- 2、规范厂区各项环保设施的运行管理制度，落实专人负责；严格落实台账管理，严防污染事故的发生；进一步强化各类设备的日常维护，提高装备密闭性。
- 3、加强环境风险防范管理，有效控制风险事故造成的环境污染、降低环境危害，定期开展应急演练，确保环境安全。

2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告书（表）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

环境管理机构落实情况：

浙江台州海神制药有限公司设立安环部，配有专职环保管理人员7名，并建立了较健全的环保管理制度，有《环保管理制度》、《环保值班巡查制度》、《环境监测制度》、《废水站岗位责任制》、《废气处理中心安全操作规程》、《环境污染事故应急预案》、《环境保护值班巡查制度》、《环保设施运行管理制度》、《环保化验管理制度》、《环境保护奖励和考核制度》等一系列环保管理制度。同时，建设单位化验室配备相关仪器，每日取样对废水中的pH、COD、色度等指标进行监测，并建立相应的监测台帐。

事故应急设施及防范：

浙江台州海神制药有限公司编制了项目厂区突发环境污染事故应急预案，并向临海市环保局申报备案，备案编号：331082-2018-103-M。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

本项目无相关内容。

（2）防护距离控制及居民搬迁

本项目无相关内容。

2.3 其他措施落实情况

本项目无相关内容。

3 整改工作情况

根据会上后续要求，企业已积极落实。企业正在落实环评报告中“以新带老”措施；规范厂区各项环保设施的运行管理制度，落实专人负责；严格落实台账管理，严防污染事故的发生；强化各类设备的日常维护；落实环境风险防范管理，定期开展应急演练。