

**浙江永宁药业股份有限公司梅花井路厂区
制剂生产线技术改造项目竣工环境保护验
收其它需要说明事项**

2018年12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 4300 万元，环保总投资 700 万元，占总投资的 16.3%。

1.2 施工简况

本项目对原有项目进行改造，并设立了环保设施建设专用资金。并在施工建设过程中严格实施环境影响报告书提出的环境保护措施。

1.3 验收过程简况

建设单位委托浙江泰诚环境科技有限公司对本项目进行了环境影响评价，并于 2017 年 9 月完成了《浙江永宁药业股份有限公司梅花井路厂区制剂生产线技术改造项目环境影响报告书（报批稿）》的编制。2017 年 9 月 29 日，台州市黄岩区环境保护局以黄环管[2017]10 号文对本项目环评报告书进行了批复。

根据《建设项目环境保护管理条例》（中华人民共和国国务院令 第 682 号）第十九条规定，“编制环境影响报告书、环境影响报告表的建设项目，其配套建设的环境保护设施经验收合格，方可投入生产或者使用；未经验收或者验收不合格的，不得投入生产或者使用”。浙江永宁药业股份有限公司委托浙江永宁药业股份有限公司梅花井路厂区制剂生产线技术改造项目（废气、废水）竣工环境保护验收监

测工作。接受委托后，浙江科达检测有限公司针对该项目开展了资料收集和初步现场调查等工作，并在建设单位配合下，对本工程的工程概况、环保措施落实情况、环境风险措施等进行了重点调查，收集并研阅了环境监测资料，以及工程竣工的有关资料，按照国家有关规定完成该项目环境保护设施验收监测方案编制工作。浙江科达检测有限公司于2018年10月31日-11月1日对该项目进行环保处理设施采样监测，结合本次监测数据和有关资料的调研、整理、计算、分析，在此基础上编制了《浙江永宁药业股份有限公司梅花井路厂区制剂生产线技术改造项目（废水、废气）竣工环境保护验收监测报告》。

2018年11月27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审批部门审批决定等要求，组织本项目竣工验收。与会人员踏勘了现场，听取了建设单位环保执行情况的汇报、环保监理单位、环保验收监测单位监测情况的汇报，经认真质询，提出验收结论及后续要求如下：

验收结论

浙江永宁药业股份有限公司梅花井路厂区在制剂生产线技术改造项目（废水、废气）手续完备，较好的执行了“三同时”的要求，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，污染物的监测结果达标，总量符合环评及批复要求，验收资料基本齐全。验收工作组认为该项目符合项目竣工环境保护设施验收条件，同意通过验收。

后续要求：

对监测单位的要求：

1、监测单位按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善监测报告内容，完善厂区水平衡图，核实废水排放总量；完善附图附件。

对建设单位的要求：

1、加强车间废气预处理，加强废气、废水处理设施的日常运行和管理，完善处理设施运行台账。

2、按环评批复要求对雨水排放口设置在线采样系统。

3、按要求进一步完善应急预案修订；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。

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

企业设立安环部门，配备 3 名环保管理人员，建立了一系列的环保管理制度和安全生产管理制度，并建立相关的操作规程和台帐。企业设立分析室，对废水处理日常取样检测，监测指标包括 pH 值、化学需氧量、氨氮等。

(2) 环境风险防范措施

企业于 2016 年 6 月委托台州市环境科学设计研究院编制突发环境事件应急预案，并完成了备案工作，备案号 331003-2016-007-L，备案表见附件。因梅花井路厂区项目的变化，企业委托台州市污染防治工程技术中心对原有预案进行更新，目前正在专家评审报备中。

企业初步成立了应急组织机构，具体应急机构为：应急总指挥部，

下设医疗救护组、现场治安组、环境监测组、应急消防组、应急抢险组等，各小组设组长一名。制定应急演练计划和培训计划，并于 2018 年 6 月 26 日进行燃气锅炉天然气泄漏突发安全、消防、环境、特种设备事故应急救援演练。

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

本项目无需设置大气环境保护距离。

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。监测单位已按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求完善监测报告内容，完善了厂区水平衡图，核对了废水排放总量，完善附图附件。建设单位已建立相关的操作规程和台帐管理制度；正积极按环评批复要求落实雨水排放口在线采样系统的安装工作；进一步完善应急预案的修订。