

**年产 20 亿片固体制剂、4300 万支注射剂**

**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 7 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）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 81919 万元人民币，环保投资约 295.8 万元。

### **1.2 施工简况**

本项目新建污水处理工艺为“隔油+气浮”的污水处理工程及配套辅助设施，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表及其审批部门审批决定中提出的环境保护措施。

### **1.3 验收过程简况**

本项目于 2013 年 4 月完成项目环境影响评价报告表（委托台州市环境科学设计研究院），2013 年 4 月，台州市环境保护局椒江分局对该项目进行批复（台环建（椒）[2013]41 号）。2018 年 6 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 4 月 25 日、2018 年 4 月 26 日浙江科达检测有限公司对该项目进行现场监测。2018 年 5 月 22 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，验收组由建设单位、环评单位、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的介绍、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详细介绍，经认真质询，提出验收意见及后续要求如下：

#### 验收意见

浙江海正药业股份有限公司年产 20 亿片固体制剂、4300 万支注射剂技改项目手续完备，较好的执行了环保“三同时”的要求，主要环境保护设施均已按照环评及批复的要求建成，并建立了相应的应急措施，监测结果均能达标排放，外排总量符合环评及批复要求，验收资料基本齐全。该项目基本符合建设项目环境保护设施竣工验收条件，验收工作组同意通过验收。

#### 后续要求

1、监测单位按照环境保护部《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》要求进一步完善监测报告内容。

2、进一步完善危废堆场，完善危废管理台账，加强对危险废物的管理，杜绝二次污染；

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，储备必要的应急物资，定期开展应急演练，确保环境安全；

4、加强环保宣传，及时进行信息公开，完善长效的环保管理机制，做好“三废”处理台账，确保各类污染物长期稳定达标排放。

## **2 其他环境保护措施的实施情况**

环境影响报告书（表）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**

本公司环保建立了企业内部环保组织机构，根据环保部门对本项目的要求，本公司将继续加强管理力度，无条件的执行环境保护管理的要求，进一步强化各项管理制度，加强岗前培训，提高每位职工的环保意识，确保环保措施长期稳定有效。

#### **(2) 环境风险防范措施**

2016年1月已编制厂区突发环境事件应急预案，并完成备案（331002-2016-003-M）。成立应急组织机构，明确应急职责，并配套建设了相应的应急物资及设施，目前尚未开展突发环境事件应急演练。

### **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。已完善危废堆场，完善危

废管理台账，加强对危险废物的管理，杜绝二次污染；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，储备必要的应急物资，定期开展应急演练，确保环境安全；加强环保宣传，及时进行信息公开，完善长效的环保管理机制，做好“三废”处理台账，确保各类污染物长期稳定达标排放。