

**浙江鼎晟休闲用品有限公司年产 80 万件太阳伞、120 万件家具及 45 万只花盆生产项目（先行）**

**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）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 8000 万元人民币，环保投资约 142 万元。

### 1.2 施工简况

本项目新建污染防治措施及配套辅助设施，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提出的环境保护措施。“三废”治理措施如下：

表 1 “三废”治理措施一览表

类型内容	排放源	污染物名称	实际防治措施
大气污染物	表面前处理车间	氯化氢	酸洗废气经密闭收集后经碱液喷淋吸收后通过排气筒高空排放
	喷塑线	颗粒物	经自带除尘装置处理后通过屋顶排气筒排放
	塑粉烘干线	非甲烷总烃	通过屋顶排气筒排放
	天然气燃烧炉	二氧化硫、氮氧化物	通过排气筒排放
	焊接废气	烟尘	车间通风
水污染物	生产过程	化学需氧量、总锌、总铁等	经厂区自建生产废水处理设施（二级物化混凝沉淀法）处理
	生活污水	化学需氧量、氨氮	经化粪池预处理
固体废物	表面前处理线	磷化槽渣	收集后委托台州市德长环保有限公司处置
	表面前处理线	废槽液	
	污水处理	废水处理污泥	
	原料包装	废包装桶	
	职工生活	生活垃圾	环卫部门清运
噪声	①合理布置车间内的生产设备，将高噪声设备		企业通过合理布置生产设备；对高噪

	<p>布置在车间的中央。</p> <p>②在厂房的顶部和四周墙面上装饰吸声材料。</p> <p>③设备采购。在设计和设备采购阶段，充分选用先进的低噪设备。</p> <p>④设备安装。在设备安装过程中，对风机、泵等高噪声设备须采取相应的减震、隔声措施，风机安装隔声罩，在风机进、出口安装消声器。</p> <p>⑤设备保养。加强对各设备的维修、保养，杜绝因设备不正常运转而产生的高噪声现象。</p>	<p>声设备采取相应的减震、隔声设施；</p> <p>加强车间内设备的管理与维护，使设备处于良好的运行状态，来避免和减轻非正常运行产生的噪声污染。</p>
--	---	---

### 1.3 验收过程简况

本项目于 2017 年 6 月完成项目环境影响报告表（委托浙江东天虹环保工程有限公司），2017 年 8 月 10 日，三门县环境保护局对该项目进行批复（三环建[2017]84 号）。

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”。浙江鼎晟休闲用品有限公司委托浙江科达检测有限公司承担浙江鼎晟休闲用品有限公司年产 80 万件太阳伞、120 万件家具及 45 万只花盆生产项目（先行）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，收集并研读了环境监测资料，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。我公司分别于 2018 年 11 月 10~11 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《浙江鼎晟休闲用品有限公司年产 80 万件太阳伞、120 万件家具及 45 万只花盆生产项目（先行）竣工环境保护验收监测报告表》。

2018年11月29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，听取了建设单位对该项目基本情况介绍、工程单位对项目污染防治措施的介绍、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，提出验收结论及后续要求如下：

#### 验收结论

浙江鼎晟休闲用品有限公司年产80万件太阳伞、120万件家具及45万只花盆生产项目（先行，废气、废水）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及批复的要求建成，建立了环保管理制度，废水、废气监测结果达标，总量符合环评及批复要求，验收资料基本齐全。验收组同意通过验收。

#### 后续要求：

##### 对监测单位的要求：

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，并明确本次验收范围，核实主要生产设备和原辅料；核实产能及污染物排放，完善附图附件。

##### 对建设单位的要求：

1、进一步完善酸洗等废气收集，加强废气运行和管理，做好台账记录，定期检测，确保各类废气稳定达标排放。

2、做好废水收集，加强废水处理设施维护管理，做好台账记录，确保废水稳定达标排放，按环评要求等要求做好废水回用；合理设置雨排口数量。

3、建立长效环保管理机制，配备专职环保管理人员；进一步完善应急预案修订，加强环境风险防范管理，按要求配备应急物资，定期开展演练，有效控制风险事故造成的环境污染，减少环境风险。

## **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**

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。

### **2.2 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，企业将积极落实整改。监测单位已按照专家组意见完成验收监测报告的修改，明确了本次验收范围，核实了主要生产设备和原辅料消耗情况；核实产能及污染物排放，完善附图附件。