

**温岭市荣华装璜包装股份有限公司新增年  
产 5000 万平方米纸板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 9 月**

# 前言

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，项目实际总投资约 6688 万元，环保预计投资 20 万元。

### 1.2 施工简况

本项目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 2009 年 10 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），2009 年 12 月 25 日，温岭市环境保护局对该项目进行批复（温环审[2009]178 号）。2017 年 12 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。2017 年 12 月 25 日、2017 年 12 月 26 日对该项目进行现场监测。2018 年 9 月 12 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。与会专家等人共同踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、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

温岭市荣华包装股份有限公司新增年产 5000 万平方米纸板技改项目（废水、废气部分）手续完备，基本落实了环保“三同时”相关要求，主要环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，度水、废气监测结果达标，总量符合环评及批复要求，验收资料本齐全，验收组建议通过验收。

### 后续要求

1、建设单位进一步做好印刷清洗等水收集处置，加强处理设施运行管理，确保各类污染物稳定达标排放。

2、加强环境风险防范管理，有效控朝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：

3、按照《建设项目工环境保护验收技术指南 污染影响类》进一步完善监测报告内容，补充厂界相关监测数据，补充油墨成分相关资料，核实油墨清洗废水产生量及企业平面布置变化情况。

## **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) 环境监测计划

公司按环保要求每年对废气排放口各废气污染因子进行监测。

### **2.2 配套措施落实情况**

#### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目已购买相应的总量排污权

#### (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，企业已积极落实整改。加强各类废水的收集管理，对制胶废水回用系统粘贴相关走向标识；加强印刷清洗废水的收集管理工作，进一步明确了厂区雨污走向，确保各类废水达标排放。

验收监测报告补充了厂界非甲烷总烃的监测数据，监测期间，非甲烷总烃排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）的无组织排放监控浓度限值。另外补充了水性油墨的相关支持材料，对项目固废产生情况及企业平面布置进一步核实，详见验收报告。