

# **桂平市创兴包装材料有限公司年产 8000 万件纸箱技改项目**

## **(一期) (水、气) 竣工环境保护验收其他需要说明的事项**

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评〔2017〕4号，“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，环境影响报告表及环评批复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等，现将本项目需要说明的具体内容和要求整理如下：

### **1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况**

#### **1.1 设计简况**

桂平市创兴包装材料有限公司年产 8000 万件纸箱技改项目（一期）（水、气）在初期设计严格按照了“三同时”制度，环保设施的设计符合环保设计要求，并编制了环境保护篇章，已落实了防止污染和生态破坏的措施，项目环保投资 38.2 万元，项目实际环保投资 15 万元，基本落实了环保投资概算。

#### **1.2 施工简况**

桂平市创兴包装材料有限公司年产 8000 万件纸箱技改项目（一期）（水、气）环保设施建设与项目主体工程建设同时进行，并投入专用的环保资金，保证了环保设施按照规范的要求建设；在建设过程中已实施了环评报告表以及批复提出的要求。

#### **1.3 验收过程简况**

桂平市创兴包装材料有限公司年产 8000 万件纸箱技改项目（一期）（水、气）于 2011 年 5 月开工，2014 年 6 月底投入使用。与 2018 年 3 月委托广西精通环境监测有限公司编制桂平市创兴包装材料有限公司年产 8000 万件纸箱技改项目（一期）（水、气）竣工环境保护验收监测报告，桂平市创兴包装材料有限公司对桂平市创兴包装材料有限公司年产 8000 万件纸箱技改项目（一期）（水、气）竣工环境保护验收监测报告内容、结论真实性、准确性负责；桂平市创兴包装材料有限公司年产 8000 万件纸箱技改项目（一期）（水、气）竣工环境保护验收监测报告符合国家相关规范要求，对监测数据的真实性、准确性负责。桂平市创兴包装材料有限公司年产 8000 万件纸箱技改项目（一期）（水、气）竣工环境保护验收监测报告于 2018 年 4 月完成，2018 年 4 月 26 日，在桂平市创兴包装材料有限公司组织召开验收会议，验收小组根据本项目竣工环境保护验收监

测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评[2017]4号文件，严格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、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求，对本项目环保措施落实情况进行现场检查，审阅并核实有关资料，经验收小组认真讨论后形成验收意见，验收组认为：桂平市创兴包装材料有限公司年产8000万件纸箱技改项目（一期）（水、气）建设项目环保竣工验收合格。

## 2 其他环境保护措施的实施情况

环评报告表以及批复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整理如下：

### 2.1 制度措施落实情况

本项目制定了企业环保制度，认真执行指定好的计划，确保环保设施安全稳定运行，确保制度执行。

### 2.2 配套措施落实情况

本项目环境保护配套措施齐全，设施运行正常。

### 2.3 其他措施落实情况

项目运行以来正常生产，对周边没有造成环境影响，没有接到群众的投诉。

## 3 整改工作情况

环评要求建设地埋式污水处理装置，但是桂平市创兴包装材料有限公司年产8000万件纸箱技改项目（一期）项目实际生产过程中无生产废水产生，只有生活污水，生活污水经三级化粪池处理后，用于淋灌。而且现阶段该工业园区已经正在建设污水处理站，待污水处理站建设完成后，本项目后期建设也不必建设地埋式污水处理装置。

环保型水墨是以水作为溶剂，不易挥发，与其他印刷油墨相比，环保型水墨不含有毒的挥发性有机溶剂，印刷过程中产生的大气污染物主要为非甲烷总烃，不含苯、甲苯等有害成分，非甲烷总烃排放量较小，直接排放，根据环保型水墨检测报告结果表明，环保型水墨不含有对环境空气影响的有害成分；而且根据精通（竣）字【2018】第0306号检测结果表明，所测厂界的无组织废气非甲烷总烃符合环评批复要求的标准限制。综上所述本公司将使用的油墨改为环保型水墨，是往好的发展，因此本公司认为有机废气不安装废气收集处理设施，不安

装活性炭吸附净化装置，不安装 15m 排气筒是可行的。