

建德市卓凡包装有限公司年产 1000 万只塑料包装袋项目

验收情况说明

1、项目简介

建德市卓凡包装有限公司租用任承劳的在建德市乾潭镇乾一村（工业功能区）的闲置厂房建设塑料包装袋生产线，建筑面积 500m²，总投资 100 万元，购置了搅拌机、吹膜机组、印刷机、制袋机组、热熔胶机、气泵等设备，采用挤出吹膜、印刷、封口、制袋、检验等工艺，形成年产 1000 万只塑料包装袋的产能。

本项目于 2017 年 7 月委托杭州清雨环保工程有限公司编制了《建德市卓凡包装有限公司年产 1000 万只塑料包装袋项目环境影响报告表》，并于 2017 年 7 月 26 日通过了建德市环境保护局审批（建环审批[2017]B076 号）。

受企业委托浙江绿荫环境检测科技有限公司承担了本项目竣工环境保护验收监测工作，并于 2018 年 8 月 14 日—15 日进行了废水（生活污水）、废气的现场监测，完成了数据分析，出具了检测报告。

2、工程及环保设施建设情况

（1）工程建设情况

根据现场调查，本项目实际建设过程与环评及批复基本一致，未发生重大变化。

（2）环保设施建设情况

①废气

企业产生的废气为挤出吹膜过程产生的有机废气，印刷过程产生的有机废气，封口上胶过程产生的有机废气。

企业在吹膜机出料口处安装了环形集气装置，在印刷机上方安装了喇叭形集气装置，收集后的废气一并经同一套活性炭吸附净化装置处理达标后，沿 15 米高的排气筒高空排放。

②废水

企业产生的废水主要为职工生活污水。

职工生活污水经化粪池预处理后，达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准，沿工业区污水管道纳入建德市乾潭镇污水处理厂集中处理。

3、项目环保设施调试监测结果

验收监测期间，项目生产工况正常，生产工况负荷大于 75%，符合竣工验收工况负荷要求。

①废水

在监测日工况条件下，生活污水经化粪池预处理后，其中的污染因子 pH、COD、SS、氨氮、BOD5、总磷排放浓度均能达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准限值要求。

②废气

在监测日工况条件下，该厂有组织废气（非甲烷总烃）排放浓度符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中大气污染物特别排放限值。

该厂无组织废气（非甲烷总烃）排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）企业边界大气污染物浓度限值。

④污染物排放总量

根据监测结果，建德市卓凡包装有限公司废气中 VOCs 排放总量低于《建德市卓凡包装有限公司年产 1000 万只塑料包装袋项目环境影响报告表》评估的 VOCs 排放总量要求。

4、验收过程简介

2018 年 8 月 23 日，陈忠作为我公司验收负责人，在建德市乾潭镇乾一村（工业功能区）建德市卓凡包装有限公司会议室组织召开了“建德市卓凡包装有限公司年产 1000 万只塑料包装袋项目竣工验收会议”，会议邀请翁仕龙、夏阳等 3 位环保专家进行现场验收。当天，环保验收专家组经过现场勘查，提出了对建德市卓凡包装有限公司年产 1000 万只塑料包装袋项目环保设施竣工验收意见（简称“意见”），“意见”出具的验收结论及后续要求内容如下所述：

（1）验收结论：

建德市卓凡包装有限公司年产 1000 万只塑料包装袋项目环保手续完备，较好的执行了“三同时”的要求，废水、废气等相应配套的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、废气的监测结果均能达到环评及批复中要求的标准。验收工作组认为该项目（废水、废气部分）基本符合竣工环保设施验收条件，同意通过项目（废水、废气部分）环境保护设施竣工验收。

(2) 后续要求:

1、按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求完善验收监测报告的编制。

2、根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，按要求落实后阶段涉及的验收公示等相关工作。

5、整改工作安排

针对“意见”中提出的后续要求，我公司已完成整改，加强环保治理设施日常的维护管理，以确保污染物稳定长期达标排放。

建德市卓凡包装有限公司

2018 年 11 月 19 日

建德市卓凡包装有限公司年产 1000 万只塑料包装袋项目 (废水、废气部分) 竣工环境保护设施验收意见

2018 年 08 月 23 日, 建德市卓凡包装有限公司根据《建德市卓凡包装有限公司年产 1000 万只塑料包装袋项目竣工环境保护设施验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》, 严格依照国家有关法律法規、建设项目竣工环境保护验收技术指南、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(废水、废气部分)环境保护设施进行验收, 提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

建德市卓凡包装有限公司租用任承劳的在建德市乾潭镇乾一村(工业功能区)的闲置厂房建设塑料包装袋生产线, 建筑面积 500m², 总投资 100 万元, 购置了搅拌机、吹膜机组、印刷机、制袋机组、热熔胶机、气泵等设备, 采用挤出吹膜、印刷、封口、制袋、检验等工艺, 形成年产 1000 万只塑料包装袋的产能。

(二) 建设过程及环保审批情况

企业于 2017 年 7 月委托杭州清雨环保工程有限公司编制了《建德市卓凡包装有限公司年产 1000 万只塑料包装袋项目环境影响报告表》, 并于 2017 年 7 月 26 日通过了建德市环境保护局审批(建环审批[2017]B076 号)。

受企业委托浙江绿荫环境检测科技有限公司承担了本项目竣工环境保护验收监测工作, 并于 2018 年 8 月 14 日—15 日进行了废水(生活污水)、废气的现场监测, 完成了数据分析, 出具了检测报告。

(三) 验收范围

本次验收范围为年产 1000 万只塑料包装袋项目(废水、废气部分)环境保护设施。

二、工程变动情况

本项目实际建设情况与环评及批复要求基本一致, 未发生重大改变。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

企业产生的废水主要为职工生活污水。职工生活污水经化粪池预处理后，达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准限值要求后，沿工业区污水管道纳入建德市乾潭镇污水处理厂集中处理。

（二）废气

企业产生的废气为挤出吹膜过程产生的有机废气，印刷过程产生的有机废气，封口上胶过程产生的有机废气。企业在吹膜机出料口处安装了环集气装置，在印刷机上方安装了喇叭形集气装置，收集后的废气一并经同一套活性炭吸附净化装置处理符合《合成树脂工业污染物排放标准》

（GB31572-2015）中大气污染物特别排放限值后，沿15米高的排气筒高空排放。

四、环境保护设施调试效果

（一）污染物排放情况

1、废水

在监测日工况条件下，生活污水经化粪池预处理后，其中的污染因子pH、COD、SS、氨氮、BOD₅、总磷排放浓度均能达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准限值要求。和《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中的标准限值要求。

2、废气

本项目在验收监测期间该厂有组织废气（非甲烷总烃）排放浓度符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中大气污染物特别排放限值。

该厂无组织废气（非甲烷总烃）排放符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）企业边界大气污染物浓度限值。

3、总量控制

根据监测结果，建德市卓凡包装有限公司废气中 VOCs 排放总量低于《建德市卓凡包装有限公司年产 1000 万只塑料包装袋项目环境影响报告表》评估的 VOCs 排放总量要求。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测报告结论，总体上项目正常运行时与环评报告中的影响评价结论基本一致。

六、验收结论

建德市卓凡包装有限公司年产 1000 万只塑料包装袋项目环保手续完备，较好的执行了“三同时”的要求，废水、废气等相应配套的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、废气的监测结果均能达到环评及批复中要求的标准。验收工作组认为该项目（废水、废气部分）基本符合竣工环保设施验收条件，同意通过项目（废水、废气部分）环境保护设施竣工验收。

七、后续要求

1、按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求完善验收监测报告的编制。

2、根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，按要求落实后阶段涉及的验收公示等相关工作。

八、验收人员信息

验收人员信息见附件“建德市卓凡包装有限公司年产 1000 万只塑料包装袋项目环保设施竣工环境保护验收工作组签到表”。

建德市卓凡包装有限公司

2018 年 08 月 23 日

建德市卓凡包装有限公司年产1000万只塑料包装袋项目(废水、废气)环境保护设施竣工验收小组签到单

日期:2018年8月23日

地点:建德市乾潭镇乾一村(工业功能区)

序号	单位名称		姓 名	职称	联系电话	备注
1	建设单位	建德市卓凡包装有限公司	陈忠	法人	13777361881	组长
2	专家组	杭州市环科院	邵斌	高工	13120511618	副组长
3		杭州市环科院	夏阳	高工	18058152640	成员
4		杭州市环境监测中心	王方	高工	18958033821	成员
5	监测单位	浙江绿荫环境检测科技有限公司	邓品琪		18158579191	成员
6	环评单位	杭州市清雨环保工程有限公司	郭伟		13567147999	成员
7	环保设施设计施工单位	建德市卓凡包装有限公司	李松	法人	13588360118	成员
8						成员
9						成员
10						
11						
12						
13						
14						