

建德市中意纺织品有限公司

年加工 100 万只纸箱、年产 200 吨针刺棉、30 吨棉制品、 年超声波压花 30 万米纺织面料建设项目验收情况说明

1、项目简介

建德市中意纺织品有限公司位于建德市乾潭镇黄立垟工业功能区，租用瑞得（建德）蚕丝研究发展有限公司的现有厂房，厂房面积 1740m²，总投资 130 万元，形成年加工 100 万只纸箱、年产 200 吨针刺棉、30 吨棉制品、年超声波压花 30 万米纺织面料的产能。

项目主要建设内容为 3 条生产线，辅助工程为堆放原料及成品的堆放区，环保工程包括污水处理设施、废气处理设施及固废收集。

年产 200 吨针刺棉、30 吨棉制品、年超声波压花 30 万米纺织面料项目于 2017 年 6 月委托杭州清雨环保工程有限公司编制了《建德市中意纺织品有限公司年产 200 吨针刺棉、30 吨棉制品、年超声波压花 30 万米纺织面料建设项目环境影响报告表》，并于 2017 年 7 月 17 日通过了建德市环境保护局审批（建环审批[2017]B070 号）。

年加工 100 万只纸箱项目于 2017 年 7 月委托浙江联强环境工程技术有限公司编制了《建德市中意纺织品有限公司年加工 100 万只纸箱建设项目环境影响报告表》，并于 2018 年 8 月 9 日通过了建德市环境保护局审批（建环审批[2018]B069 号）。

该项目委托浙江绿荫环境检测科技有限公司于 2018 年 9 月针对项目环保设施进行竣工验收监测，2018 年 10 月出具验收监测报告。

2、工程及环保设施建设情况

（1）工程建设情况

工程实际建设情况与环评报告及其审批部门决定要求基本一致，未有重大变化。

（2）环保设施建设情况

①废气

本项目产生的废气主要有开松、梳理工序产生的粉尘及印刷过程中产生的有机废气。

企业在印刷机上方设置了集气罩收集印刷过程中产生的有机废气，废气收集经活性炭处理后，由 15 米排气筒排放。

对于开松、梳理工序产生的粉尘，企业将生产设备均安置于封闭的厂房内，并设有通风设备。

②废水

企业产生的废水主要表现为职工生活污水和设备清洗废液。

生活污水经化粪池预处理，由工业功能区污水管道纳入乾潭镇污水处理厂。

设备清洗废液收集在油墨桶中，委托杭州杭新固体废物处置有限公司处置。

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，该厂生活污水总排口排水符合《污水综合排放标准》GB8978-1996 三级标准。

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《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中大气污染物排放标准二级标准(新污染源)要求。

在监测日工况条件下，该厂无组织废气（总悬浮颗粒物、非甲烷总烃）排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放监控浓度限值要求。

④污染物排放总量

根据监测结果表明，建德市中意纺织品有限公司废气中 VOCs 排放总量为 VOCs0.021t/a，符合《建德市中意纺织品有限公司年产 200 吨针刺棉、30 吨棉制品、年超声波压花 30 万米纺织面料建设项目环境影响报告表》及《建德市中意纺织品有限公司年加工 100 万只纸箱建设项目环境影响报告表》中评估的 VOCS 排放总量：VOCs0.033t/a。

4、验收过程简介

2018 年 10 月 19 日，李千军作为我公司验收负责人，在建德市乾潭镇黄立垟工业功能区建德市中意纺织品有限公司会议室组织召开了“建德市中意纺织品有限公司年加工 100 万只纸箱、年产 200 吨针刺棉、30 吨棉制品、年超声波压花 30 万米纺织面料建设项目竣工验收会议”，会议邀请余锡刚、翁仕龙等 3 位环保专家进行现场验收。当天，环保验收专家组通过了建德市中意纺织品有限公司年加工 100 万只纸箱、

年产 200 吨针刺棉、30 吨棉制品、年超声波压花 30 万米纺织面料建设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：

经检查，建德市中意纺织品有限公司年加工 100 万只纸箱、年产 200 吨针刺棉、30 吨棉制品、年超声波压花 30 万米纺织面料建设项目竣工环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”的要求，主要环保治理设施已基本按照环评及批复的要求落实，废水、废气能达标排放，验收资料基本齐全。建德市中意纺织品有限公司年加工 100 万只纸箱、年产 200 吨针刺棉、30 吨棉制品、年超声波压花 30 万米纺织面料建设项目基本具备验收条件，验收工作组同意通过竣工环境保护验收（废水、废气）。

（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》的要求完善监测报告编制。

2、进一步规范有组织废气末端治理设施的收集，关注设施去除效率。健全废气处理设施的运行维护管理制度，确保持续稳定达标排放。

3、根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，规范落实验收报告的编制，装订成册存档；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。

建德市中意纺织品有限公司

2018 年 11 月 15 日

建德市中意纺织品有限公司年加工 100 万只纸箱、年产 200 吨针刺棉、30 吨棉制品、年超声波压花 30 万米纺织面料建设项目环境保护竣工（废水、废气）验收意见

2018 年 10 月 19 日，建德市中意纺织品有限公司根据《建德市中意纺织品有限公司年加工 100 万只纸箱、年产 200 吨针刺棉、30 吨棉制品、年超声波压花 30 万米纺织面料建设项目环境保护设施竣工验收监测报告》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规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响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）进行竣工环境保护验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

建德市中意纺织品有限公司年加工 100 万只纸箱、年产 200 吨针刺棉、30 吨棉制品、年超声波压花 30 万米纺织面料建设项目选址于建德市乾潭镇黄立垟工业功能区，租用瑞得（建德）蚕丝研究发展有限公司的现有厂房进行生产加工，建筑面积约 1740 平方米。项目总投资 130 万元，形成年加工 100 万只纸箱、年产 200 吨针刺棉、30 吨棉制品、年超声波压花 30 万米纺织面料的产能。

本项目为新建（技改）项目。企业年产 200 吨针刺棉、30 吨棉制品、年超声波压花 30 万米纺织面料项目于 2017 年 6 月委托杭州清雨环保工程有限公司编制了《建德市中意纺织品有限公司年产 200 吨针刺棉、30 吨棉制品、年超声波压花 30 万米纺织面料建设项目环境影响报告表》，并于 2017 年 7 月 17 日通过了建德市环境保护局审批（建环审批[2017]B070 号）。企业年加工 100 万只纸箱项目于 2017 年 7 月委托浙江联强环境工程技术有限公司编制了《建德市中意纺织品有限公司年加工 100 万只纸箱建设项目环境影响报告表》，并于 2018 年 8 月 9 日通过了建德市环境保护局审批（建环审批[2018]B069 号）。

受建德市中意纺织品有限公司委托，根据国家和省环境保护管理部门对建设项目竣工验收监测的有关规定，浙江绿荫环境检测科技有限公司于 2018 年 9 月 25-26 日对本项目废气废水进行监测和调查，在分析验收监测数据及调查资料的基础上，建设单位编写验收监测报告。

二、工程变动情况

项目实际建设情况与环评及批复基本一致，未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（1）废水

企业产生的废水主要为职工生活污水与设备清洗废液。职工生活污水经化粪池预处理后，达到《污水综合排放标准》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。设备清洗废液收集在油墨桶中，委托兰溪市依势腾文具有限公司处置。

(2) 废气

企业产生的废气本项目产生的废气主要有开松、梳理工序产生的粉尘及印刷过程中产生的有机废气。企业在印刷机上方设置了集气罩收集印刷过程中产生的有机废气，废气收集经活性炭处理后，由15米排气筒排放。对于开松、梳理工序产生的粉尘，企业将生产设备均安置于封闭的厂房内，并设有通风设备。

四、环境保护设施调试效果

2018年9月25、26日，浙江绿荫环境检测科技有限公司对项目进行了现场采样监测，根据监测结果及环境管理检查情况出具了项目环境保护设施竣工验收监测报告，监测结果显示：

1、废水

项目生活污水排放口pH等各项指标日均值均低于GB8978-1996《污水综合排放标准》三级标准限值。

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《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的新污染源二级标准。

该厂无组织废气（总悬浮颗粒物、非甲烷总烃）排放符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放监控浓度限值要求。

3、污染物排放总量

对照《关于建德市中意纺织品有限公司年加工100万只纸箱、年产200吨针刺棉、30吨棉制品、年超声波压花30万米纺织面料建设项目环境影响报告表》，项目总量控制要求为VOC_s0.033t/a，实际排放量为0.021t/a。

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对周边环境影响较小，与该项目环境影响报告表中影响评价结论基本一致。

六、验收结论

经检查，建德市中意纺织品有限公司年加工100万只纸箱、年产200吨针刺棉、

30 吨棉制品、年超声波压花 30 万米纺织面料建设项目竣工环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”的要求，主要环保治理设施已基本按照环评及批复的要求落实，废水、废气能达标排放，验收资料基本齐全。建德市中意纺织品有限公司年加工 100 万只纸箱、年产 200 吨针刺棉、30 吨棉制品、年超声波压花 30 万米纺织面料建设项目基本具备验收条件，验收工作组同意通过竣工环境保护验收（废水、废气）。

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》的要求完善监测报告编制。

2、进一步规范有组织废气末端治理设施的收集，关注设施去除效率。健全废气处理设施的运行维护管理制度，确保持续稳定达标排放。

3、根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，规范落实验收报告的编制，装订成册存档；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“建德市中意纺织品有限公司年加工 100 万只纸箱、年产 200 吨针刺棉、30 吨棉制品、年超声波压花 30 万米纺织面料建设项目（废水、废气部分）环保设施竣工环境保护验收工作组签到表”。

建德市中意纺织品有限公司

2018 年 10 月 19 日

建德市中意纺织品有限公司年加工 100 万只纸箱、年产 200 吨针刺棉、30 吨棉制品、年超声波压花 30 万米纺织面料建设项目（废水、废气）环境保护设施竣工验收小组签到单

日期：2018 年 10 月 19 日

地点：建德市中意纺织品有限公司内办公室

序号	单位名称	姓名	职称	联系电话	备注
1	建设单位 建德市中意纺织品有限公司	曹伟	总经理	13805700328	组长
2	专家组	浙江省环科院 俞明刚	教授	13605811620	成员
3		杭州市环科院 翁江华	高工	1360071168	成员
4		杭州市环境监测中心 王吉	高工	1895802382	成员
5	监测单位 浙江绿荫环境检测科技有限公司	王碧芳		18268834261	成员
6	环评单位	杭州清雨环保工程有限公司 郭伟云		13567149199	成员
7		浙江联强环境工程技术有限公司 柳洪文		15868109111	成员
8	环保设施设计施工单位 建德天福地工贸有限公司	王敏	经理	13588360118	成员
9					成员
10					
11					
12					
13					