

# 温州市可爱女人鞋业有限公司年产女鞋 20 万双建设项目竣工环境保护验收监测报告

新鸿 HJ 综字第 18383 号



建设单位: 温州市可爱女人鞋业有限公司

编制单位: 温州新鸿检测技术有限公司

2018年8月



## 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 181112341771

名称: 温州新鸿检测技术有限公司

地址: 浙江省温州经济开发区玉苍西路 80 号(8 号厂房第四层)

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本 条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和 结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。 你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 责任由温州新鸿检测技术有限公司承担。

> 仅限于温州市可爱女人鞋业有限公司年产 女鞋 20 万双建设项目使用 复印无数



许可使用标志



181112341771

发证日期: 2018年07月0

有效日期: 202

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效

### 声明

- 1、本报告正文共 **贰拾柒** 页,附件附表共 **伍** 页,一式 **肆** 份, 发出报告与留存报告一致。部分复印或涂改均无效。
  - 2、本报告无本公司、建设单位公章、骑缝章无效。
  - 3、本报告未经同意不得用于广告宣传。
  - 4、留存监测报告保存期六年。

建设单位:温州市可爱女人鞋业有限公司

法人代表: 姜钦红

编制单位:温州新鸿检测技术有限公司

法人代表: 叶瓯文

项目负责人: 胡忠浩

温州市可爱女人鞋业有限公司(盖章)

温州新鸿检测技术有限公司(盖章) (统一社会信用代码:91330302098509998p)

电话: 13456072569

电话: 18257781239

传真: \

传真: 0577-88876910

邮编: 325008

邮编: 325011

地址:温州市鹿城区双屿街道上伊工业 地址:温州经济开发区玉苍西路 80 号

园区L3号地块1幢3楼

8幢4楼

# 目 录

1	验收	:项目概况	1
2	验收	:监测依据	2
3	工程	建设情况······	3
	3.1	地理位置及平面布置	3
	3.2	建设内容	3
	3.3	主要原辅材料及燃料	5
	3.4	水源及水平衡	5
	3.5	生产工艺	5
	3.6	项目变动情况	6
4	环境	保护设施情况	7
	4.1	污染物治理/处理设施	7
	4.2	其他环保设施	9
	4.3	环保设施投资及"三同时"落实情况	9
5	建设	:项目环评报告的主要结论及审批	. 10
	5.1	环评报告的主要结论与建议	· 10
	5.2	环保部门审批决定	· 12
6	验收	执行标准	.15
	6.1	验收评价标准	· 15
	6.2	总量控制指标	· 15
7	验收	监测内容	.16
	7.1	环境保护设施调试效果	· 16
8	质量	保证及质量控制	17

	8.1	监测分析方法	17
	8.2	监测仪器设备	17
	8.3	人员资质	18
	8.4	水质监测分析过程中的质量保证和质量控制	18
	8.5	废气监测分析过程中的质量保证和质量控制	19
	8.6	噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制	19
9	验收	监测结果与分析评价	20
	9.1	生产工况	20
	9.2	环境保护设施调试效果	20
10	验山	收监测结论及建议	26
	10.3	1 验收监测结论	26
	10.2	2 建议	27
附	件:		

- 1、《关于温州市可爱女人鞋业有限公司年产女鞋 20 万双建设项目环境影响报告表的审查意见》(温州市鹿城区环境保护局,温鹿环建[2017]165号,2017年11月10日);
- 2、温州市可爱女人鞋业有限公司主要设备、原辅材料清单和 4-6 月用水量;企业城镇污水排入排水管网许可证。

### 附表:

1、建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表。

### 1 验收项目概况

温州市可爱女人鞋业有限公司年产女鞋 20 万双建设项目位于温州市 鹿城区双屿街道上伊工业园区 L3 号地块 1 幢 3 楼,是一家专业从事女鞋 生产的企业,该企业租赁温州市鹿城双屿上伊村经济合作社位于浙江省 温州市鹿城区双屿街道上伊工业园区 L3 号地块 1 幢 3 楼厂房作为本项目 生产用房,租赁面积 1802m²。企业投资 200 万元,项目建成后年产 20 万双女鞋。项目有员工 120 人,年工作 280 天,一班制,每班工作 10 小时,厂区不设食堂,不设宿舍。

项目于 2017 年 10 月委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制了《温州市可爱女人鞋业有限公司年产女鞋 20 万双建设项目环境影响报告表》,2017 年 11 月 10 日通过温州市鹿城区环境保护局审查(温鹿环建[2017]165 号)。项目于 2016 年 11 月开工,2017 年 3 月竣工。实际总投资200 万元,其中环保投资10 万元,占总投资的5%。目前该项目主体工程调试工况稳定,各环保设施运行正常,具备了环境保护竣工验收监测的条件。

温州市可爱女人鞋业有限公司高度重视该项目竣工验收工作,于 2018年7月特成立验收工作小组,同时委托温州新鸿检测技术有限公司承担该项目的环保验收监测工作,根据中华人民共和国国务院第682号令《建设项目环境保护管理条例》、浙江省环境保护厅《浙江省环境保护厅建设项目竣工环境保护验收技术管理规定》的规定和要求,我公司于2018年7月18日对该项目进行现场勘察,查阅并收集相关技术资料,并在此基础上编制该项目竣工环境保护验收监测方案,并于2018年7月22日、23日在企业正常生产、环保设施正常运行的情况下组织现场调查和监测,于2018年7月23日至31日组织对样品进行实验室分析,在此基础上编制了本验收监测报告。

### 2 验收监测依据

- 2.1《建设项目环境保护管理条例》(国务院第 682 号令, 2017 年 7 月 16 日修改);
- 2.2《关于发布建设项目竣工环境保护验收暂行办法的公告》(国家环境保护部,国环规环评[2017]4号,2017年11月20日);
- 2.3《关于发布建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类的公告》(生态环境部 2018 年第 9 号公告, 2018 年 5 月 15 日);
- 2.4《浙江省建设项目环境保护管理办法》(浙江省政府第 364 号令, 2018 年 1 月 22 日修改);
- 2.5《建设项目竣工环境保护验收技术管理规定》(浙江省环境保护厅, 浙环发[2009]89号,2010年1月4日);
- 2.6《关于印发温州市建设项目竣工环境保护验收指南的通知》(温环发[2018]24号,2018年4月10日);
- 2.7《关于温州市可爱女人鞋业有限公司年产女鞋 20 万双建设项目环境影响报告表的审查意见》(温州市鹿城区环境保护局,温鹿环建[2017]165号,2017年11月10日);
- 2.8《温州市可爱女人鞋业有限公司年产女鞋 20 万双建设项目环境影响报告表》(浙江省工业环保设计研究院有限公司, 2017 年 10 月):
  - 2.9 温州市可爱女人鞋业有限公司《检测委托单》(2018年7月20日);
- **2.10** 温州市可爱女人鞋业有限公司《验收监测项目基本情况调查表》:
  - 2.11 温州市可爱女人鞋业有限公司《验收检测期间有关情况记录表》:
- 2.12 温州市可爱女人鞋业有限公司年产女鞋 20 万双建设项目环保验收监测方案。

### 3 工程建设情况

### 3.1 地理位置及平面布置

温州市可爱女人鞋业有限公司租赁温州市鹿城双屿上伊村经济合作 社位于浙江省温州市鹿城区双屿街道上伊工业园区 L3 号地块 1 幢 3 楼厂 房作为本项目生产用房,进行女鞋的生产。厂区东侧为依某红鞋业、美 丽大脚鞋业;南侧为金色阳光鞋厂;西侧为一代贵人鞋厂等鞋业;北侧 为鹿翔路正岙河,隔河为鹿城总部经济基地。项目地理位置见图 3-1,厂 区平面布置及污染源监测点见图 3-2。

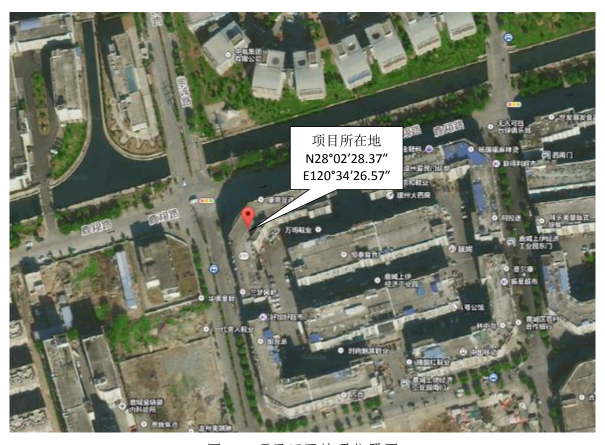


图 3-1 项目厂区地理位置图

### 3.2 建设内容

本项目实际总投资 200 万元,公司定员 130 人,年工作日 280 天,实行单班制,每班生产 10 小时,公司内不设食宿。设计年产女鞋 20 万双,实际年产女鞋 20 万双,详见表 3-1;项目主要生产设备见表 3-2。

表 3-1 企业产品概况统计表

序号	产品名称	设计年产量	实际年产量
1	女鞋	20 万双	20 万双

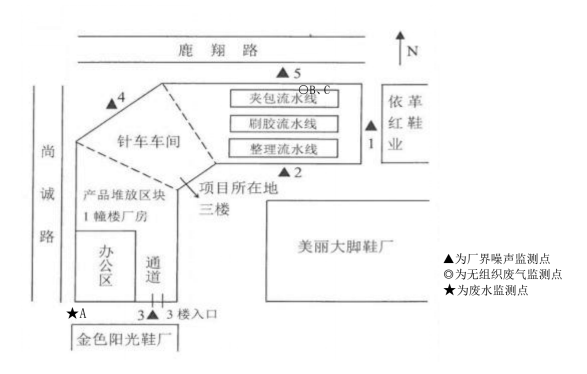


图 3-2 项目厂区污染源监测点位示意图

表 3-2 主要生产设备一览表

					3.7-
序号	设备名称	单位	环评数量	实际数量	备注
1	定型线	条	1	1	采用电作为能源, 分前中后三段
2	针车机	台	50	50	/
3	下料机	台	4	4	/
4	前帮机	台	4	4	/
5	后帮机	台	2	2	/
6	装跟机	台	2	2	/
7	压底机	台	2	2	/
8	砂轮机	台	1	1	作为抛光机使用
9	批皮机	台	3	3	/
10	空压机	台	1	1	/
11	拥边机	台	1	1	/

### 3.3 主要原辅材料及燃料

项目主要原辅材料消耗情况见表 3-3。

序号	主要原辅材料	单位	环评用量	实际用量	备注
1	人造革	m/a	20000	20000	左 / L 四 目 / k, oo.
2	衬布	m/a	15000	15000	年使用量约 80t
3	鞋用中底	万双/a	20	20	/
4	鞋底	万双/a	20	20	/
5	鞋跟	万双/a	20	20	/
6	白乳胶	t/a	0.4	0.4	用于夹包工序
7	热熔胶	t/a	5	5	用于夹包工序
8	PU 胶	t/a	4	4	用于刷胶复底
9	处理剂	t/a	0.3	0.3	用于刷胶复底
10	双组份橡胶处理剂	t/a	0.1	0.1	用于刷胶复底

表 3-3 主要原辅材料消耗情况表

### 3.4 水源及水平衡

项目产生的废水主要为员工生活污水。员工生活污水经化粪池处理 达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准纳入温州市西片污水处理厂市政污水管,污水处理厂处理出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 B标准。根据企业提供的数据,企业 2018年 4~6 月用水量为 511吨(详见附件 2),按照 0.8 排放系数计算,废水排放量为 408.8吨,按一年 12 个月计,则该厂区一年排放废水 1635.2吨。项目目前拥有员工 120 人,均不在厂内住宿,厂区内不设食堂,企业实际运行的水量平衡见图 3-3。



### 3.5 生产工艺

本项目主要为女鞋的生产,主要工艺图见图 3-4,具体工艺流程如下: 首先将外购的原料根据设计鞋样的规格和大小先将原材料进行下料 裁断,再缝制各种款式的鞋包(即鞋面)。缝制好的鞋包套在鞋模上固定后,上流水线进行刷胶定型,内底和鞋帮刷白乳胶、热熔胶,刷胶后再夹前、中包和后包,再放入热定型机进行热定型,热定型温度为90℃~110℃。热定型后的半成品与鞋底进行复底粘合,复底时采用PU胶和处理剂搭配使用。流水线上配套烘道,用电作为能源,刷胶复底后通过烘道烘干,烘干温度约60℃~70℃。经过刷胶流水线处理后,产品根据客户需求进行表面抛光处理,最后经过整理(即放鞋垫、配上装饰品等)后即可包装入库。

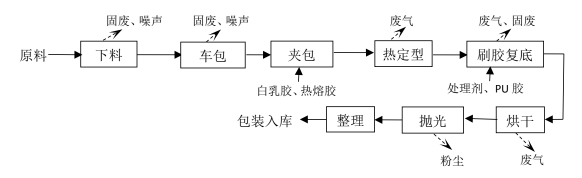


图 3-4 项目生产工艺及产污流程图

### 3.6 项目变动情况

经现场调查确认,企业实际建设情况与环评内容一致,无变动情况。

### 4 环境保护设施情况

### 4.1 污染物治理/处理设施

### 4.1.1 废水

项目产生的废水主要为员工生活污水。员工生活污水经化粪池预处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准(其中总磷、氨氮采用 DB33/887-2013 间接排放限值)纳入温州市西片污水处理厂市政污水管,污水处理厂处理出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 B 标准。废水来源及处理方式见表 4-1。

 污水来源
 主要污染因子
 排放方式
 处理设施
 污水处理厂
 排放去向

 生活污水
 化学需氧量、氨氮等
 间歇
 化粪池
 温州市西片污水 处理厂
 瓯江

表 4-1 废水来源及处理方式一览表

### 4.1.2 废气

项目主要废气污染物为胶类有机废气、恶臭和抛光粉尘,废气来源及处理方式见表 4-2。

- (1) 胶类有机废气 项目在生产过程中会使用白乳胶、热熔胶、处理剂、双组份橡胶处理剂和 PU 胶等有机胶剂,项目车间制鞋流水线上方设置抽风装置,经低温等离子净化设施净化后由排气筒引至 25 米高空排放。
- (2)恶臭 项目车间飘散一定恶臭,远离车间 10 米以上,则基本感知不到臭味。
- (3) 抛光粉尘 项目使用箱式吸尘调速抛光机对部分皮鞋表面进行 抛光打磨,产生的抛光粉尘多被抛光机自带的吸尘系统收集,仅少量进 入空气中,不作定量分析。

	~ 4-2 /	文及连刀式 光	11	
废气来源	主要污染因子	处理设施	排气筒高度	排放去向
刷胶、烘干	甲苯、丙酮、丁酮、乙酸乙 酯、非甲烷总烃	低温等离子净化	25m	环境
生产车间	恶臭	/	/	环境

表 4-2 废气来源及处理方式一览表

废气来源	主要污染因子	处理设施	排气筒高度	排放去向
抛光粉尘	粉尘	/	/	环境

### 4.1.3 噪声

该项目的主要噪声源自各类生产设备在运行过程中产生的机械噪声。距各设备 1m 处噪声源强及具体治理措施见表 4-3。

序号	噪声源	源强(dB)	台数	位置	运行方式	治理措施
1	下料机	65	4台	车间	连续	室内、设备维护
2	针车	70	50台	车间	连续	室内、设备维护
3	夹帮机	70	6台	车间	连续	室内、设备维护
4	成型机	70	1台	车间	连续	室内、设备维护
5	压底机	75	2台	车间	连续	室内、设备维护
6	空压机	85	1台	车间	连续	室内、设备维护
7	流水线	70	1条	车间	连续	室内、设备维护
8	批皮机	70	3台	车间	连续	室内、设备维护
9	装跟机	75	2台	车间	连续	室内、设备维护
10	拥边机	70	1台	车间	连续	室内、设备维护

表 4-3 噪声源及治理措施

### 4.1.4 固(液)体废物

项目产生的固废主要为废边角料、抛光收集的粉尘、废胶水包装桶和生活垃圾。项目人造革、衬布裁断过程中产生废边角料收集后外卖综合利用; 抛光粉尘经抛光设备自带的吸尘系统收集后外卖; 项目废胶水包装桶由原厂家回收再利用, 不列入固废; 职工日常生活垃圾收集后由环卫部门统一清运。固废产生情况及处置见表 4-3。

序号	固废名称	产生工序	属性	环评预估 产生量	实际产 生量	防治措施		
1	废边角料	裁断过程	呈 一般固废 1.6t/a 1.6t/a		1.6t/a	收集外卖处置		
2	收集的粉尘	生产过程	一般固废	0.25 t/a	0.25 t/a	以果外头处直		
3	生活垃圾	职工生活	一般固废	18.2 t/a	18.2 t/a	由环卫清运		
4	胶水包装桶	刷胶过程	/	0.44t/a	0.44t/a	原厂家回收		

表 4-3 固体废物产生情况汇总表

### 4.2 其他环保设施

4.2.1 环境风险防范设施

环评未提及环境风险及防范。

4.2.2 在线监测装置

企业目前无在线监测装置。

### 4.2.3 其他设施

项目环境影响报告表及审批部门审批决定中对其他环保设施无要求。

### 4.3 环保设施投资及"三同时"落实情况

本项目总投资概算 200 万元,实际总投资 200 万元,其中环保投资 10 万元,占总投资的 5%。温州市可爱女人鞋业有限公司年产女鞋 20 万双建设项目竣工环境保护验收监测报告执行了国家环境保护"三同时"的有关规定,做到了环保设施与项目同时设计,同时施工,同时投入运行。本项目环保设施环评批复要求、实际建设情况见表 4-3。

表 4-3 环评意见落实情况表

环评批复要求	实际落实情况
项目生活废水须经预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准后纳管排入西片城市污水处理厂	生活污水经化粪池处理达标后纳管,根据监测 结果,废水达标排放
甲苯、颗粒物、非甲烷总烃等废气排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中新污染源二级标准浓度限值,恶臭排放执行《恶臭气体污染物排放标准》(GB14554-93)中的新污染物二级排放标准浓度限值,2019年1月1日起执行《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33/2046-2017)表2特别排放限值。生产车间应加强通风,保持车间的洁净	车间已加强通风,并保持车间洁净。刷胶废气 收集后通过低温等离子净化设施处理达标后引 至25米排气筒高空排放
厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。车间内合理布局,为高噪音设备设置隔振或减振基座,做好通风管道的减震措施	企业设备已合理布局,并采取了相应措施,根据 监测结果,厂界四周噪声均能达标排放
一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存、 处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改 单标准,实现资源化,减量化,无害化	废边角料收集后外卖综合利用; 抛光粉尘经抛 光设备自带的吸尘系统收集后外卖; 职工日常 生活垃圾收集后由环卫部门统一清运

### 5 建设项目环评报告的主要结论及审批

### 5.1 环评报告的主要结论与建议

- 5.1.1 环境影响评价结论
- (1)水环境影响 由工程分析可知,本项目废水产生量为 1747.2t/a,项目生活污水经化粪池处理后纳入污水管网,再输送至温州市西片污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 B 标准后排放。

在此基础上, 本项目废水排放对外界环境产生的影响较小。

- (2) 大气环境影响
- ①胶类有机废气 本项目产生的有机废气主要为刷胶、烘干工序产生的胶类有机废气,主要有害成分为甲苯、丁酮、丙酮、乙酸乙酯、非甲烷总烃。

根据预测结果可知,项目乙酸乙酯、丁酮的地面最大落地浓度低于相应的质量标准,贡献值较小,对周边环境影响较小。

本项目附近最近敏感点为东北侧鹿城西郊人民法院,距本项目刷胶成型车间最近距离约 102m,根据计算结果可知,乙酸乙酯有组织排放落地浓度占标率约为 0.14%,无组织排放落地浓度占标率约为 0.79%;丁酮有组织排放落地浓度占标率约为 0.28%,无组织排放落地浓度占标率约为 1.63%。故项目有机废气对周边敏感目标环境影响较小。

项目有机废气无组织废气排放无需设置大气防护距离。根据《温州市鹿城区制鞋行业整治提升方案》中"源头控制措施"要求,本项目使用的是非环境友好型原辅材料,生产过程会产生挥发性有机溶剂,因此,应以刷胶成型车间为界,在项目周边设置 100 米的防护距离,防护距离内禁止规划建设住宅、学校、医疗、办公等敏感建筑。

②恶臭影响分析 根据现场调查,项目生产车间飘散一定恶臭,根 温州新鸿检测技术有限公司 10 据现场感官感觉,项目车间内恶臭强度为容易感到臭味,车间外恶臭强度为勉强感知臭味,远离车间约 10m以上,则基本感知不到臭味。本项目附近敏感目标为西南侧鹿城区人民医院,距本项目生产车间最近距离91m,根据现场嗅辨,敏感目标处无臭气感知。因此项目产生恶臭气体对项目周边及敏感目标大气环境产生影响很小。

- ③抛光粉尘 本项目使用箱式吸尘调速抛光机对皮鞋表面进行抛光 打磨,产生的抛光粉尘多被抛光机自带的吸尘系统收集,仅少量进入空 气中,本环评仅作定性分析。建议车间加强通风,以减少粉尘对周围环 境的影响。在此基础上,抛光粉尘对周边环境影响很小。
- (3)声环境影响 本项目工作制度为白天 10h 单班制,根据预测结果可以看出,项目各侧厂界噪声贡献值均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》中3类标准限值,对周边环境影响不大。项目敏感点噪声叠加值均能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类标准限值,对敏感点环境影响不大。
- (4) 固废环境影响 本项目生产过程中会产生废边角料、废胶水包装桶等。由于废胶水包装桶由产家回收再利用,故根据环函(2014) 126 号的规定,本项目胶水包装桶不属于固体废物。

废边角料属一般固废,收集后外卖处理;生活垃圾为一般固废,生 活垃圾应该日产日清,经收集后由当地环卫部门统一清运处理。

只要严格按照环卫部门的有关规定执行,落实本环评提出的各项措施,本项目产生的固废能够达到减量化、资源化、无害化的效果,不会对周围环境产生明显不利的影响。

### 5.1.2 建议

- (1)生产过程中应搞好环境管理,固废要分类堆放,及时做好分类收 集和清理工作,车间保持通风透气,保持厂区整体环境整洁、空气清新。
  - (2)认真落实本评价提出的各项废气、噪声治理措施和防治对策,委

托有资质的环保单位进行设计施工,将本项目实施后对外环境的影响降 至最低。

(3)设施的保养、维修应制度化,保证设备正常运转,作好环境保护知识的宣传工作和环保技能的培训工作,提高工作人员的环保意识和能力,保证各项环保措施的正常实施。加强环境管理,增强清洁生产意识,提高企业的经济效益和环保效益。

### 5.1.3 环境影响评价总结论

本项目为温州市可爱女人鞋业有限公司年产女鞋 20 万双建设项目,项目建设符合浙江省建设项目环保审批原则,符合建设项目环评审批要求。项目的建设有利于改善区域经济发展。只要建设单位在该项目的建设过程中认真落实环保"三同时"制度,做到合理布局,同时做到本评价中提出的各项污染防治措施与建议,确保污染物达标排放。从环保的角度出发,本项目的建设是可行的。本项目的环境影响评价文件经批准后,项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、原辅材料或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,建设单位应当重新报批环境影响评价文件。

### 5.2 环保部门审批决定

温州市鹿城区环境保护局文件于 2017 年 11 月 10 日以(温鹿环建[2017]165 号)文件方式出具了本项目的审查意见,具体如下:

温州市可爱女人鞋业有限公司:

由浙江省工业环保设计研究院有限公司编制的《温州市可爱女人鞋业有限公司年产女鞋 20 万双建设项目环境影响报告表》及你单位申请报告收悉。我局按照建设项目环境管理有关规定对该项目进行审查及公示,经研究,该项目环境影响报告表的审查意见如下:

一、根据《中华人民共和国环境影响评价法》第22条的规定,同意该项目环境影响报告表的结论及建议,环评报告的污染防治措施可作为

项目环保设计的依据,你单位应逐项予以落实。

- 二、项目选址于温州中国鞋都产业园区三期L3号地块1幢3楼,租用上伊村二产厂房面积1802平方米,设计生产能力为年产女鞋20万双。主要生产设备有下料机、针车、制鞋流水线等,具体建设内容、生产工艺及生产设备见环境影响报告表。
- 三、项目生活废水须经预处理达到《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)中的三级标准后纳管排入西片城市污水处理厂。

甲苯、颗粒物、非甲烷总烃废气排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中新污染源二级标准浓度限值,恶臭排放执行《恶臭气体污染物排放标准》(GB14554-93)中的新污染物二级排放标准浓度限值,自2019年1月1日起执行《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB332046-2017)表 2 特别排放限值;

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准;

一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》 (GB18599-2001)及其修改单标准。

四、项目新增生活污水排放量无需区域替代削减,如有生产性控制污染物排放须另行核定购买。

五、你单位须严格落实《温州市鹿城区制鞋行业整治提升方案》(温 鹿政办(2017)76号)的相关规定和要求,按规定时限使用环境友好型原辅 材料,执行《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB332046-2017)。

六、项目的环境影响评价文件经批准后,建设项目的性质、规模、 地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变 动的,建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。项目的环 境影响评价文件自批准之日起超过五年,方决定该项目开工建设的,其 环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。 七、你单位要依法执行环保"三同时"制度,项目竣工后,按规定标准和程序对配套建设的环境保护设施进行验收,合格后编制验收报告并依法向社会公开后方可投入生产或使用。项目的监督检查由我局双屿环境管理所负责。

八、如对本审查意见不服的,可在收到本审查意见之日起六十日之内,向温州市鹿城区人民政府或温州市环保局申请行政复议;也可以在六个月内直接向温州市鹿城区人民法院提起诉讼。逾期未提出行政复议申请或行政诉讼申请,视为放弃进行行政复议或者行政诉讼。

### 6 验收执行标准

### 6.1 验收评价标准

有关评价标准具体指标详见表 6-1:

表 6-1 各项目污染物排放限值

类别	监测	项目	标准值	单位	评价标准
	pH 值		6~9	无量纲	
	悬浮物		400	mg/L	
	化学課	言氧量	500	mg/L	《污水综合排放标准》
     汚水	五日生化	比需氧量	300	mg/L	(GB8978-1996)表 4 三级标准
1370	石泊	曲类	20	mg/L	
	动植物	<b>勿油类</b>	100	mg/L	
	氨	氮	35	mg/L	《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限
	总磷		8	mg/L	值》(DB33/887-2013)
	非甲烷总烃	排放浓度	120	mg/m³	
		排放速率 (25 米) <sup>[1]</sup>	35.0	kg/h	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)中新污染源二级标准
	甲苯	排放浓度	40	mg/m³	(GB16297-1996)中新行架源二级标准  注 <sup>11</sup> 排放速率按(GB16297-1996) 附录 B 内插法计算
		排放速率 (25 米) <sup>[1]</sup>	11.6	kg/h	
有组织 废气	丁酮		300	mg/m³	· 参照《工作场所有害因素职业接触限值
及"【	丙酮	排放浓度	300	mg/m³	化学有害因素》(GBZ2.1-2007)中车间空气
	乙酸乙酯		200	mg/m³	中有害物质 8h 加权浓度
	丁酮	18.56.515.	23.85	kg/h	
	丙酮	排放速率 (25 米)	17.6	kg/h	《制定地方大气污染物排放标准的技术
	乙酸乙酯		2.2	kg/h	方法》(GB/T3840-1991)中推荐的方法计算
噪声	厂界噪声		60	dB(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)2类昼间标准

### 6.2 总量控制指标

根据浙江中蓝环境科技有限公司《温州市可爱女人鞋业有限公司年产女鞋 20 万双建设项目环境影响报告表》,项目总量控制指标为废水排放量 1747.2t/a,COD 0.1t/a、NH<sub>3</sub>-N0.0149t/a,废气 VOC<sub>s</sub>0.720t/a。

### 7 验收监测内容

### 7.1 环境保护设施调试效果

通过对各类污染物达标排放及各类污染治理设施去除效率的监测, 来说明环境保护设施调试效果,具体监测内容见表 7-1。

表 7-1 验收监测具体内容表

监测 内容	测点 编号	测点位置	监测项目	监测频次
生活		   污水排放口	pH、COD、NH <sub>3</sub> -N、SS、BOD <sub>5</sub> 、 TP、石油类、动植物油类	
污水	A	75/小排以口	COD、NH₃-N、BOD₅、TP	现场平行样, 抽样1天,1次
有组织 废气	B、C	刷胶烘干工序净化前、 后排气筒	甲苯、丙酮、丁酮、乙酸乙酯、 非甲烷总烃	抽样 2 天, 每天 3 次
噪声	1-4	厂界四周	厂界噪声(等效声级)	监测 2 天,每天 上下午各 1 次

### 8 质量保证及质量控制

### 8.1 监测分析方法

监测项目具体分析方法见表 8-1:

表 8-1 各监测项目具体分析方法表

类别	监测项目	分 析 方 法	方法检出限
	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	0.00~14.00
	COD	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L
废水	BOD <sub>5</sub>	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L
	NH <sub>3</sub> -N	水质 氨氮的测定 纳氏试剂光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L
	SS	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4.0 mg/L
	TP	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.010 mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012	0.04 mg/L
	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012	0.04 mg/L
	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	0.0015mg/m <sup>3</sup>
	丙酮	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物 GBZ/T 160.55-2007	0.01 mg/m <sup>3</sup>
有组织废气	丁酮	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物 GBZ/T 160.55-2007	0.01 mg/m <sup>3</sup>
	乙酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007	0.01 mg/m <sup>3</sup>
	非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999	0.045mg/m <sup>3</sup>
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	30~130dB

### 8.2 监测仪器设备

监测项目所用仪器设备见表 8-2:

表 8-2 监测仪器设备一览表

仪器名称	规格型号	监测因子	检定或校准情况
梅特勒-托利多 PH 计	FE20	рН	检定合格
COD 恒温加热器	JH-12	COD	功能检查合格
生化培养箱	SPX-150B	BOD <sub>5</sub>	校准合格
紫外可见分光光度计	UV-1801	NH₃-N、TP	检定合格
赛多利斯电子天平	SQP/PRACTUM22 4-1CN	SS	检定合格
红外分光测油仪	JLBG-126	石油类、动植物油类	校准合格

仪器名称	规格型号	监测因子	检定或校准情况		
空气/智能 TSP 综合采样 器	崂应 2050	甲苯、乙酸乙酯、丙酮、丁酮	检定合格		
气相色谱仪	GC-1690	非甲烷总烃	检定合格		
气相色谱仪	6890N	甲苯、乙酸乙酯、丙酮、丁酮	检定合格		
多功能声级计	AWA5688	厂界噪声	校准合格		

### 8.3 人员资质

建设项目验收参与人员见表 8-3:

人员 姓名 职位/职称 上岗证编号 项目负责人 胡忠浩 评价室检测员 XH201730 报告编制人 潘腾册 评价室检测员 XH201707 报告审核人 陈金彪 评价室主任 XH201407 高启宇 技术负责人/工程师 报告审定人 XH201402 王小燕 检测报告编制人 XH201706 黄海燕 质量负责人/工程师 XH201511 谢娟补 评价室检测员 XH201808 盖诗佳 分析室检测员 XH201701 其他成员 吴星星 分析室检测员 XH201716 高丰环 分析室检测员 XH201710 陈 虹 分析室主任助理 XH201721 施丽丽 分析室主任 XH201601

表 8-3 建设项目验收参与人员一览表

### 8.4 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制

水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照《环境水质监测质量保证手册》(第四版)的要求进行。在现场监测期间,对废水入网口的水样采取平行样的方式进行质量控制。质量控制结果表明,本次水样的现场采集及实验室分析均满足质量控制要求。平行样品质控结果见表 8-4。

次 0 中 2023   17 4 B 次 江 20 水 次											
样品编号	监测项目	测定值 1 (mg/L)	测定值 2 (mg/L)	相对偏差 (%)	允许偏差 (%)	结论					
	COD	470	481	1. 16	≤10	符合					
HJ1807240-006	NH <sub>3</sub> -N	31. 1	32. 6	1. 02	≤10	符合					
HJ1807240-000	BOD <sub>5</sub>	90. 3	96. 2	3. 16	≤15	符合					
	TP	7. 22	7. 12	0.70	≤10	符合					

表 8-4 现场平行样品质控结果表

### 8.5 废气监测分析过程中的质量保证和质量控制

- (1)气样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按 照《空气和废气监测分析方法》(第四版)的要求进行。
  - (2)尽量避免被测排放物中共存污染物分析的交叉干扰。
  - (3)被测排放物的浓度在仪器量程的有效范围(即 30%~70%之间)。
- (4)采样器在进入现场前应对采样器流量计、流速计等进行校核。烟气监测(分析)仪器在测试前按监测因子分别用标准气体和流量计(标定),在测试时应保证采样流量的准确。

### 8.6 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

声级计在测试前后用标准发声源进行校准,测量前后仪器的灵敏度相差不大于 0.5dB, 若大于 0.5dB 测试数据无效。本次验收噪声测试校准记录见表 8-5:

监测日期	测前(dB)	测后 (dB)	差值(dB)	是否符合要求					
2018年8月1日	93.8	93.8	0	符合					
2018年8月2日	93.8	93.8	0	符合					

表 8-5 噪声测试校准记录表

### 9 验收监测结果与分析评价

### 9.1 生产工况

2018年7月22日、23日验收监测期间,温州市可爱女人鞋业有限公司年产女鞋20万双建设项目的生产负荷符合国家对建设项目环境保护设施竣工验收监测工况大于75%的要求。监测期间工况详见表9-1。

监	测期间主要产品产	<sup>运</sup> 量	生产	实际生产能力	年生	
监测日期	主要产品	产量	负荷		产日	
7月22日	<i>-1-</i> ;	620 双	86.8%	20 万双/a	200 工	
7月23日	女鞋	650 双	91.0%	714 双/d	280 天	

表 9-1 监测期间产量核实表

### 9.2 环境保护设施调试效果

### 9.2.1 污染物达标排放监测结果

### 9.2.1.1 废水监测结果

验收监测期间,温州市可爱女人鞋业有限公司污水排放口监测结果表明,pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、石油类、动植物油类排放浓度及其日均值均达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准; 氨氮、总磷排放浓度及其日均值均达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)浓度限值,生活污水监测结果详见表 9-2。

### 9.2.1.2 废气监测结果

验收监测期间,根据实际情况于温州市可爱女人鞋业有限公司刷胶 烘干工序净化后排气筒的废气监测结果表明,甲苯、非甲烷总烃排放浓 度和排放速率及其均值均达到《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)新污染源二级标准;丙酮、丁酮、乙酸乙酯排放浓度及其 均值均达到《工作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素》 (GBZ2.1-2007)中车间空气中有害物质 8h 甲醛浓度,丙酮、丁酮、乙酸乙 酯排放速率及其均值均达到《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》 (GB/T3840-1991)中推荐的方法计算标准值,监测结果、监测点位详见表 9-3 图 3-2。

### 9.2.1.3 厂界噪声监测结果

验收监测期间,根据实际情况于温州市可爱女人鞋业有限公司厂界四周设置5个(东侧、南侧、南侧、西北侧、北侧)噪声测点,5个测点执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。其两天昼间上、下午监测结果表明,5个测点昼间上下午监测结果均达标。现场检测时,1号(东侧)、2号(南侧)、5号(北侧)测点主要声源均为生产流水线杂声,3号(南侧)测点无明显声源,4号(西北侧)测点主要声源为针车车间杂声。具体监测结果及监测点位见表9-4、图3-2。

抽样位置	项目	pH (无量纲)	$ m NH_3-N$ (mg/L)	TP (mg/L)	SS (mg/L)	COD (mg/L)	$BOD_5$ (mg/L)	石油类 (mg/L)	动植物油 类(mg/L)
	09:36	6. 40	32. 5	7.89	271	481	83. 3	0.84	1. 35
污水排放	13:41	6. 47	30. 5	6. 69	276	491	93. 0	0.97	1. 99
口 7月22日	15:23	6. 43	32. 7	7. 32	280	458	89.8	0.69	1. 49
	平均值		31. 9	7. 30	276	477	88. 7	0.83	1. 61
	09:11	6. 45	31. 7	7. 79	274	445	97. 1	0.73	1. 53
污水排放	13:15	6. 39	32. 1	7. 06	286	460	91.9	1.03	1. 25
口 7月23日	15:07	6. 42	31.8	7. 17	282	476	93. 2	1.00	1.83
	平均值		31. 9	7. 34	281	460	94. 1	0. 92	1. 54
排放阻	見值	6~9	35	8	400	500	300	100	20
评	价	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标	达标

表 9-2 污水监测结果统计表

注:以上监测数据引自 XH(HJ)-1807240 号检测报告。

	表	9-3	排气筒	中废气	.监测结果统	计表
--	---	-----	-----	-----	--------	----

		• -						
抽样日期及位置		监测项目			排放	评价		
			第1次	第2次	第3次	平均值	限值	וע־דע
刷胶烘	净化前	标态干烟气量,m³/h	$4.9 \times 10^{3}$	4. $7 \times 10^3$	4. $7 \times 10^3$	4.8×10 <sup>3</sup>		
干工序 低温等		甲苯排放浓度, mg/m³	0. 110	0. 328	0. 309	0. 249		
离子净		甲苯排放速率, kg/h	0.00054	0.0015	0. 0015	0.00118		

抽样日期 及位置 监测项目 第1次				监测	结果		排放	评价
及位	过置	血损少尺口	第1次	第2次	第3次	平均值	限值	ועוע
化 <b>7</b> 月	净化后	标态干烟气量,m³/h	8. $0 \times 10^{3}$	$7.9 \times 10^{3}$	$7.9 \times 10^{3}$	7. $9 \times 10^{3}$		
22 日	排气筒	甲苯排放浓度,mg/m³	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	40	达标
	(25 米)	甲苯排放速率, kg/h	<1.6× 10 <sup>-5</sup>	$<1.6 \times 10^{-5}$	<1.6× 10 <sup>-5</sup>	<1.6× 10 <sup>-5</sup>	11.6	达标
	净化前排气筒	标态干烟气量,m³/h	4. $5 \times 10^{3}$	$4.8 \times 10^{3}$	4. $7 \times 10^3$	4. $7 \times 10^3$		
刷胶烘 干工序		甲苯排放浓度,mg/m³	<0.002	1. 56	1.39	2. 4		
低温等 离子净		甲苯排放速率, kg/h	<9.0× 10 <sup>-6</sup>	0.0075	0. 0065	0. 00468		
化	净化后	标态干烟气量,m³/h	7. $6 \times 10^3$	$8.0 \times 10^{3}$	$7.9 \times 10^{3}$	7. $8 \times 10^3$		
7月 23日	排气筒 (25 米)	甲苯排放浓度,mg/m³	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	40	达标
23 🖂	(25 /k)	甲苯排放速率, kg/h	$<1.5\times 10^{-5}$	$<1.6 \times 10^{-5}$	$<1.6 \times 10^{-5}$	<1.6× 10 <sup>-5</sup>	11.6	达标
	净化盐	标态干烟气量,m³/h	4. 9×10 <sup>3</sup>	4. $7 \times 10^3$	4. $7 \times 10^{3}$	4.8×10 <sup>3</sup>		
刷胶烘 干工序	净化前 排气筒	丙酮排放浓度,mg/m³	<0.100	0.470	0. 628	0. 383		
低温等		丙酮排放速率, kg/h	< 0. 00049	0.0022	0.0030	0. 00182		
. ,	净化后	标态干烟气量,m³/h	8. $0 \times 10^{3}$	7. $9 \times 10^3$	$7.9 \times 10^{3}$	7. $9 \times 10^3$		
	排气筒	丙酮排放浓度,mg/m³	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	300	达标
22 1	(25 米)	丙酮排放速率,kg/h	第1次 第2次 第3次 平均値 PR値 3	达标				
	净化前	标态干烟气量,m³/h	放速率, kg/h 0.00080 0.00079 0.00079 <b>0.00079</b> 17.6					
別於州	排气筒	丙酮排放浓度,mg/m³	<0.100	1. 59	1.51	1.05		
低温等 离子净		丙酮排放速率,kg/h		0.0076	0.0071	0. 00498		
化	净化后	标态干烟气量,m³/h	7. $6 \times 10^3$	$8.0 \times 10^{3}$	$7.9 \times 10^{3}$	7. $8 \times 10^3$		
7月 23日	排气筒 (25 米)	丙酮排放浓度,mg/m³	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	300	达标
25 🛱	(23 / ()	丙酮排放速率,kg/h					22   40   対	达标
	\# /I. \	标态干烟气量,m³/h	4. 9×10 <sup>3</sup>	$4.7 \times 10^{3}$	$4.7 \times 10^{3}$	4.8×10 <sup>3</sup>		
刷胶烘	净化前 排气筒	丁酮排放浓度,mg/m³	< 0.075	0. 783	0. 454	0. 425		
干工序 低温等 离子净		丁酮排放速率,kg/h		0.0037	0. 0021	0. 00120		
古伊	塩ル 戸	标态干烟气量,m³/h	$8.0 \times 10^{3}$	$7.9 \times 10^{3}$	$7.9 \times 10^{3}$	$7.9\times10^3$		
7月 22日	净化后 排气筒	丁酮排放浓度,mg/m³	< 0.075	< 0.075	< 0.075	<0.075	300	达标
22 H	(25 米)	丁酮排放速率,kg/h					23. 85	达标
刷胶烘	净化前	标态干烟气量,m³/h	4. $5 \times 10^{3}$	$4.8 \times 10^{3}$	4. $7 \times 10^{3}$	$4.7\times10^{3}$		

抽样		监测项目		监测	结果		排放	评价
及位	立置	血侧坝目	第1次	第2次	第3次	平均值	限值	וע־דע
干工序 低温等	排气筒	丁酮排放浓度,mg/m³	< 0.075	1. 46	1.39	0. 962		
离子净 化		丁酮排放速率,kg/h	< 0.00034	0.0070	0. 0065	0.00456		
7月	净化后	标态干烟气量,m³/h	7. $6 \times 10^3$	$8.0 \times 10^{3}$	7. $9 \times 10^3$	7. $8 \times 10^3$		
23 日	排气筒	丁酮排放浓度,mg/m³	<0.075	<0.075	<0.075	<0.075	300	达标
	(25 /\)	丁酮排放速率,kg/h	< 0. 00057	< 0. 00060	< 0. 00059	< 0. 00059	23. 85	达标
	冷化益	标态干烟气量,m³/h	4. 9×10 <sup>3</sup>	4. $7 \times 10^3$	4. $7 \times 10^{3}$	4.8×10 <sup>3</sup>		
刷胶烘	排气筒	乙酸乙酯排放浓度,mg/m³	< 0.069	< 0.069	< 0.069	<0.069		
干工序 低温等 离子净		乙酸乙酯排放速率,kg/h	< 0.00034	< 0. 00032	< 0. 00032	< 0. 00033		
化	海ル戸	标态干烟气量,m³/h	$8.0 \times 10^{3}$	7. $9 \times 10^3$	7. $9 \times 10^{3}$	7. $9 \times 10^3$		
7月	排气筒	乙酸乙酯排放浓度, mg/m³	< 0.069	< 0.069	< 0.069	<0.069	200	达标
22 日	(25 米)	乙酸乙酯排放速率,kg/h	< 0.00055	< 0. 00055	< 0. 00055	< 0. 00055	2. 2	达标
	净化前排气筒	标态干烟气量,m³/h	$4.5 \times 10^{3}$	$4.8 \times 10^{3}$	4. $7 \times 10^3$	4. $7 \times 10^3$		
刷胶烘		乙酸乙酯排放浓度,mg/m³	< 0.069	< 0.069	< 0.069	<0.069		
刷胶烘 干工序 低温等 离子净		乙酸乙酯排放速率, kg/h	< 0.00031	< 0. 00033	< 0. 00032	< 0.00032		
化	净化后	标态干烟气量,m³/h	7. $6 \times 10^3$	$8.0 \times 10^{3}$	$7.9 \times 10^{3}$	$7.8 \times 10^{3}$		
7月 23日	排气筒	乙酸乙酯排放浓度, mg/m³	<0.069	<0.069	<0.069	<0.069	200	达标
25 🖂	下部がれる実、地震/h	< 0. 00054	2. 2	达标				
		标态干烟气量,m³/h	4. 9×10 <sup>3</sup>	4. 7×10 <sup>3</sup>	4. 7×10 <sup>3</sup>	4.8×10³		
刷胶烘 干工序	LII A-A-		11.8	11. 2	6. 03	9. 68		
低温等 离子净			0. 058	0. 053	0. 028	0. 0463		
化	海ルビ	标态干烟气量,m³/h	$8.0 \times 10^{3}$	7. $9 \times 10^3$	7. $9 \times 10^3$	7. $9 \times 10^3$		
7月 22日	排气筒		3. 11	2. 23	3. 46	2. 93	120	达标
	(23 / ()	颗粒物排放速率, kg/h	0.025	0.018	0. 027	0. 0233	35. 0	达标
刷胶烘		标态干烟气量,m³/h	$4.5 \times 10^{3}$	$4.8 \times 10^{3}$	4. $7 \times 10^3$	4. 7×10 <sup>3</sup>		
干工序 低温等	排气筒		11.8	10. 2	10. 1	10. 7		
离子净 化			0.053	0.049	0. 047	0. 0497		
7月		标态干烟气量,m³/h	7. $6 \times 10^{3}$	8. $0 \times 10^{3}$	$7.9 \times 10^{3}$	$7.8 \times 10^{3}$		
23 日	(25 米)		3. 52	3. 92	3. 61	3. 68	120	达标

抽样日期		监测项目			排放	评价		
及位	立置	血侧坝日	第1次	第2次	第3次	平均值	限值	ן אדעו 
		mg/m³						
		非甲烷总烃排放速率, kg/h	0. 027	0. 031	0. 029	0. 029	35. 0	达标

注:以上监测数据引自 XH(HJ)-1807241 号检测报告。

表 9-4 厂界噪声监测结果统计表

测点	主要声源	7月22日、7月23日昼间等效声级 dB(A)											
编号	土安戸 你	22 日上午	22 日下午	23 日上午	23 日下午	排放标准	评价						
1	生产流水线杂声	63*	63*	63*	64*	65	达标						
2	生产流水线杂声	64*	65*	65*	64*	65	达标						
3	无明显声源	60*	59*	59*	59*	65	达标						
4	针车车间杂声	63*	61*	62*	62*	65	达标						
5	生产流水线杂声	64*	65*	64*	65*	65	达标						

注:以上监测数据引自 XH(HJ)-1807242 号检测报告,根据环境噪声监测技术规范噪声测量值 修正 (HJ 706-2014)中规定,5个测点噪声测量值均未经修正。

### 9.2.2 污染物排放总量核算

监测期间,根据企业提供的数据,企业 2018 年 4~6 月用水量为 511 吨(详见附件 2),按照 0.8 排放系数计算,废水排放量为 408.8 吨,按一年 12 个月计,则该厂区一年排放废水 1635.2 吨,因而主要污染物的年排放量为化学需氧量 0.0981t/a、氨氮 0.0131t/a,均符合环评提出的控制指标要求;企业年排放废气 VOC<sub>s</sub>0.0759t/a,均符合环评提出的控制指标要求。

### 9.2.3 环保设施去除效率监测结果

### 9.2.3.1 废水治理设施

根据企业生活污水排放口监测结果,主要污染物经厂区化粪池预处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后纳入西片污水处理厂市政污水管,经污水处理厂处理后排放。

### 9.2.3.2 废气治理设施

根据项目废气排气筒检测结果, 主要污染物因子经企业处理设施处

### 理后均能达标排放。

表 9-4 排气筒中废气监测结果去除率统计表

项目	2018年7月22日	2018年7月23日					
甲苯	99.3%	99.8%					
丙酮	78.3%	92.2%					
丁酮	75.4%	93.5%					
乙酸乙酯	/	/					
非甲烷总烃	49.7%	41.6%					

### 9.2.3.3 厂界噪声治理设施

企业主要在售噪声污染设备源强在 65~85dB, 采取加强设备维护和距离衰减等措施后,根据现场监测,厂界四周昼间噪声均能达标排放。

### 10 验收监测结论及建议

### 10.1 验收监测结论

项目环保治理设施基本上达到设计要求并投入运行,符合建设项目竣工环境保护验收监测条件,2018年7月22日、23日我公司组织对该项目进行了现场抽样监测,期间该企业正常生产,生产负荷均大于75%,生产工况符合验收监测的要求。

### 10.1.1 废水排放监测结论

验收监测期间,温州市可爱女人鞋业有限公司污水排放口监测结果中,pH值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、石油类、动植物油类排放浓度及其日均值均达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准; 氨氮、总磷排放浓度及其日均值均达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》(DB33/887-2013)浓度限值。

### 10.1.2 废气排放监测结论

验收监测期间,根据实际情况于温州市可爱女人鞋业有限公司刷胶 烘干工序净化后排气筒的废气监测结果中,甲苯、非甲烷总烃排放浓度 和排放速率及其均值均达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 新污染源二级标准;丙酮、丁酮、乙酸乙酯排放浓度及其均值均达到《工 作场所有害因素职业接触限值 化学有害因素》(GBZ2.1-2007)中车间空气 中有害物质 8h 甲醛浓度,丙酮、丁酮、乙酸乙酯排放速率及其均值均达 到《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T3840-1991)中推荐 的方法计算标准值。

### 10.1.3 厂界噪声监测结论

验收监测期间,根据实际情况于温州市可爱女人鞋业有限公司厂界四周设置厂界四周设置 5 个 (东侧、东南侧、西南侧、西北侧、北侧)噪声测点, 5 个测点执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》

(GB12348-2008)3 类标准。其两天昼间上、下午监测结果中,5个测点昼间上下午监测结果均达标。

### 10.1.3 总量控制结论

企业年排放废水 1635.2 吨,因而主要污染物的年排放量为化学需氧量 0.0981t/a、氨氮 0.0131t/a,均符合环评提出的控制指标要求;企业年排放废气 VOC<sub>5</sub>0.0759t/a,均符合环评提出的控制指标要求。

### 10.2 建议

- 1、建立技术台账和档案,定期开展外排污染物的自检监测工作,及时发现问题,采取有效措施,确保外排污染物达标排放。
- 2、规范化排放口,建立排放口规范化档案及管理台帐,便于企业自 行管理及环保部门不定期监督管理。

# 温州市鹿城区环境保护局文件

温鹿环建(2017)165号

### 关于《温州市可爱女人鞋业有限公司年产女鞋 20 万双建设项目环境影响报告表》的审查意见

温州市可爱女人鞋业有限公司:

由浙江省工业环保设计研究院有限公司编制的《温州市可爱女人鞋业有限公司年产女鞋 20 万双建设项目环境影响报告表》及你单位申请报告收悉。我局按照建设项目环境管理有关规定对该项目进行审查及公示,经研究,该项目环境影响报告表的审查意见如下:

- 一、根据《中华人民共和国环境影响评价法》第22条的规定,同意该项目环境影响报告表的结论及建议,环评报告的污染防治措施可作为项目环保设计的依据,你单位应逐项予以落实。
- 二、项目选址于温州中国鞋都产业园区三期 L3 号地块 1 幢 3 楼,租用上伊村二产厂房面积 1802 平方米,设计生产能力为年产女鞋 20 万双。主要生产设备有下料机、针车、制鞋流水线等,具体建设内容、生产工艺及生产设备见环境影响报告表。
- 三、项目生活废水须经预处理达到《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)中的三级标准后纳管排入西片城市污水处理 厂。

甲苯、颗粒物、非甲烷总烃废气排放执行《大气污染物综

合排放标准》(GB16297-1996)中新污染源二级标准浓度限值, 恶臭排放执行《恶臭气体污染物排放标准》(GB14554-93)中 的新污染物二级排放标准浓度限值,自 2019年11月15日起执 行《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33 2046-2017)表 2 特别排放限值:

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中3类标准;

一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染 控制标准》(GB18599-2001)及其修改单标准。

四、项目新增生活污水排放量无需区域替代削减,如有生产性控制污染物排放须另行核定购买。

五、你单位须严格落实《温州市鹿城区制鞋行业整治提升方案》(温鹿政办(2017)76号)的相关规定和要求,按规定时限使用环境友好型原辅材料,执行《制鞋工业大气污染物排放标准》(DB33 2046-2017)。

六、项目的环境影响评价文件经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年,方决定该项目开工建设的,其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

七、你单位要依法执行环保"三同时"制度,项目竣工后, 按规定标准和程序对配套建设的环境保护设施进行验收,合格 后编制验收报告并依法向社会公开后方可投入生产或使用。项 目的监督检查由我局双屿环境管理所负责。

八、如对本审查意见不服的,可在收到本审查意见之日起 六十日之内,向温州市鹿城区人民政府或温州市环保局申请行 政复议;也可以在六个月内直接向温州市鹿城区人民法院提起 诉讼。逾期未提出行政复议申请或行政诉讼申请,视为放弃进 行行政复议或者行政诉讼。



### 主要生产设备清单

序号	设备名称	数账	备注
1	定型线	1条	采用电作为能源、分前中后段
2	針车机	50台	1
3	下料机	4台	1
4	前標机	4台	CARLO I
5	后帮机	2台	10000000000000000000000000000000000000
6	装銀机	2台	
7	压底机	26	1
8	砂轮机	1台	作为抛光机使用
9	批皮机	3台	1
10	空無机	1台	1
11	拥边机	1台	1

主要原辅材料消耗情况表

序号	主要原辅材料	用量	各注
1	人造革	20000t/a	
2	衬布	15000t/a	年使用量约80t
3	鞋用中底	20万双/a	
4	鞋底	20万双/a	《多女人》
5	鞋跟	20万双/a	而上里
6	白乳胶	0.4t/a	用。我也工序
7	热熔胶	5t/a	RF 大包工序
8	PU股	4t/a	用于刷胶复底
9	处理剂	0.3t/a	用于剔胶复底
10	双组份橡胶处理剂	0. It/a	金 女 人 於 用于剔胶复底

近三个月用水一览表

月份	4	5	馬	展	6	
用水量 (t)	169	176	100		166	

# 城镇污水排入排水管网许可证

温州市鹿城双屿上伊村经济合作社:

641号)以及《城镇污水排入排水管网许可管理办法》(中华人民共和 国住房和城乡建设部令第21号)的规定、经审查、准予在许可范围内 (详见副本)向城镇排水设施排放污水。 根据《城镇排水与污水处理条例》(中华人民共和国国务院令第

特发此证。

有效期: 自 2018年 3月 6日 至 2023年 月 1日

许可证编号: 浙 温鹿排准字第 20171485 号

负责人: 伊思勇

上: 温州市牲都三期13、1-1地块

发证单缩(章)

### 建设项目竣工环境保护"三同时"验收登记表

填表单位(盖章): 温州新鸿检测技术有限公司

填表人(签字):

项目经办人(签字):

	项目名称		ì	温州市可爱女人鞋业有限公司年产女鞋 20 万双建设项目			产女				C1952				建设地点			温州市鹿城区双屿街道上伊工业园区 L3 号地块 1 幢 3 楼		
	行业类别(分类管理目录)		目录)	皮鞋制造				建设性质			■新建					車 □改扩建 □技术改造				
	设计生产能力		年产女鞋 20 万双				实际生产能力			年产女鞋 20 万双			环评单位			浙江省工业环保设计研究院有限公司				
	环评文件备案机关		温州市鹿城区环境保护局				审批文号			温鹿环建[2017]165 号			环评文件类型			环境影响报告表				
建		开工日期		2016年11月				竣工日期			2017年3月			排污许可证申领时间			\			
建设项目	环保	设施设计单	位位	\			环	环保设施施工单位			\			本工程排污许可证编号				\		
目		验收单位		温州市可爱女人鞋业有限公司			环	环保设施监测单位			温州新鸿检测技术有限公司			验口	<b>收监测时工况</b>			86.8%、91.09	%	
	投资	· 总概算(万)	元)	200			环保	环保投资总概算(万元)		ī)	10			所占比例(%)				5.0		
	实际	京总投资(万)	元)		200	)	实际	环保投资	(万元	)		10			戶	行占比例(%)		5.0		
	废水治	哩(万元)	0	废气治理(	(万元)	) 8	噪声治:	浬(万元)		1	固废治	理(万元)		1	绿化及	生态(万元)		\	其他(万元)	\
	新增废水处理设施能力			'	\	'	新增	废气处理	设施能	力	- 1	\			年平均工作时			280d/a,10h/d		
运营	単位	温州市可爱女人鞋业有限公司 运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码) 91330302					303023369	99364	54F 验收时间				\							
	污染物		原有排	放 本期工程实排放浓度(	[际本 2) 非	斯工程允许 排放浓度(3)	本期工程产 生量(4)	本期工身削减	.程自 量(5)	本期排	工程实际 放量(6)	本期工程 排放总量	亥定 (7)	本期工程 老"削减	期工程"以新代全厂实际老"削减量(8) 放总量(9		全人放力	一核定排 总量(10)	区域平衡替代 削减量(11)	排放增减量
	废水								(	0.164 0.175										
	化当	化学需氧量		468		500				0	.0981	0.100	0.100							
		氨氮		31.9 35		35				0	0.0131 0.014									
污染物		直物油类																		
排放达																				
标与总 量控制	油烟																			
(工业	二氧化硫																			
建设项		氧化物 四小																		
目详填)	烟尘 固体废弃物																			
		VOCs								0	0.0759	0.720								
	与项目 有关的	7003										0.720								
	其他污																			
	染物																			

注: 1、排放增减量: (+)表示增加,(-)表示减少; 2、(12)=(6)-(8)-(11), (9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1); 3、计量单位: 废水排放量—万吨/年; 废气排放量—万标立方米/年; 水污染物排放浓度—毫克/升; 大气污染物排放浓度—毫克/立方米; 水污染物排放量—吨/年