菏泽市如信纱业有限公司 年产棉纱 600 吨项目竣工环境保护验收 报告

建设单位:菏泽市如信纱业有限公司

编制单位:菏泽市如信纱业有限公司

二0一八年十月

景目

-:	菏泽市如信纱业有限公司年产棉纱 600 吨项目	竣工环境
保护	验收监测报告表	1
<u>_</u> :	菏泽市如信纱业有限公司年产棉纱 600 吨项目	竣工环境
保护	'验收意见	37
三:	菏泽市如信纱业有限公司年产棉纱 600 吨项目	环境保护
验收	(其他说明事项	43

菏泽市如信纺织有限公司 年产棉纱 600 吨项目竣工环境保护验收 监测报告表

建设单位:菏泽市如信纺织有限公司

编制单位:菏泽圆星环保科技有限公司

二0一八年九月

建设单位法人代表: (签字)

编制单位法人代表: (签字)

项 目 负 责 人:

填 表 人:

建设单位: 菏泽市如信纺织有限 编制单位: 菏泽圆星环保科技有

公司 限公司

电话:18905307992 电话: 0530-5926266

传真:----- 传真:-----

邮编: 274000 邮编: 274000

地址:菏泽市牡丹区马岭岗政府北 地址: 菏泽市牡丹区农机校(黄

河路与昆明路交叉口)

表一

建设项目名称	年产棉纱 600 吨项目						
建设单位名称	菏	菏泽市如信纺织有限公司					
建设项目性质	新建	☆ 改扩建 技改	迁建				
建设地点	菏泽	译市牡丹区马岭岗					
主要产品名称		棉纱					
设计生产能力		年产棉纱 600 吨	i.				
实际生产能力		年产棉纱 600 吨	Ī.				
建设项目环评时 间	2013.05	开工建设时间	2018.05				
调试时间	2018.09.05-2018.12.04	验收现场监测 时间	2018	3.09.06-0	09.07		
环评报告表 审批部门	菏泽市环境保护局牡 环评报告表 菏泽市牡丹区环境保护 丹区分局 编制单位 科学研究所			「境保护			
环保设施设计单 位	菏泽市如信纺织有限 环保设施施工 菏泽市如信纺织有限公 公司 单位 司				不有限公		
投资总概算	400 万元	玩保投资总概 20万 第 元		5%			
实际总概算	400 万元	环保投资	12 万 元	比例	3%		

- 1、国务院令(2017)第 682 号《国务院关于修改《建设项目环境 保护管理条例》的决定》(2017.10)。
- 2、国环规环评[2017]4号《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(2017.11)。

验收监测依据

- 3、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》
- 4、《菏泽市如信纺织有限公司年产棉纱 600 吨项目环境影响报告表》(2013.05)。
- 5、《关于菏泽市如信纺织有限公司年产棉纱 600 吨项目环境影响报告表批复》(菏环牡审 [2013]19号)。
- 6、检测委托书

无组织颗粒物排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2"颗粒物"的要求;

厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准要求。

污染物	无组织排放监控浓 度限值(mg/Nm³)	标准
颗粒物	1.0	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)表 2 中"颗粒物" 的要求

验测标标级限监价、、、

类 别	昼间	夜间	依据
噪声限值[Leq: dB(A)]	60	50	(GB12348-2008) 2 类

表二

工程建设内容:

菏泽市如信纺织有限公司位于菏泽市牡丹区马岭岗政府北(地理位置及平面布置图详见附件),项目总投资 400 万元,其中环保投资 12 万元,项目总占地面积约 10000m²,主要包括生产车间、办公室以及其他辅助工程,项目投产后可形成年产 600 吨棉纱的规模。职工定员 50 人,厂内设有宿舍但不设食堂,为三班制,全天 8 小时,全年生产时间为 300d,7200h。项目工程组成见下表 2-1。

表 2-1 项目组成一览表

工程类别	工程名称	环评建设情况	实际建设情况
主体工程	生产车间	建筑面积 4000m²	同环评
辅助	宿舍	建筑面积 500m²	
工程	办公区	建筑面积 500m²	同环评
,	仓库	建筑面积 2000m²	
	给排水	供水由当地供水管网供给	同环评
	供暖	办公室采用空调取暖,车间不设采暖设施	14 171
	废气	本项目产生的废气主要是颗粒物	复合多筒除尘器组
公用工程	废水	生活污水排入化粪池处理后,由周边农户定期 清运堆肥,不外排,车间调湿水循环利用,不 外排	同环评
	噪声	生产设备噪声通过基础减振、隔声、消声等减 噪措施	同环评
	固废	生产过程中产生的原料下脚料、主要包括棉籽棉屑、棉尘、短绒、废线头等外售综合利用,职工生活垃圾由环卫部门统一收集集中处理。	资源化利用或合理处置

表 2-2 项目产品方案

序号	<u>1</u> J	名称	单位	生产能力	备注
1		棉纱	吨	600	/

原辅材料消耗、生产设备:

表 2-3 主要原辅材料消耗一览表

序号	名称	年用量	备注
1	原料棉	700t/a	/
2	耗电	10万 kwh/a	/

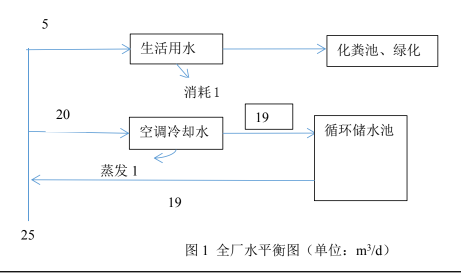
表 2-4 主要生产设备一览表

序号	设备名称	环评数量(台/套)	实际数量(台/套)
1	清花机	5	2
2	梳棉机	20	12
3	粗纱机	5	2
4	细纱机	20	23
5	并条机	20	4
6	络筒机	10	10
7	喷气织机	30	0
8	空压机	1	1

水源及水平衡:

(1) 给水

本项目生活用水每天用新鲜水 5m³,消耗 1m³,空调冷却水每天用于 20m³,蒸发 1m³。



生产工艺:

主要工艺流程及产污环节

工艺描述:

原棉经抓棉机分检,进入混棉机进行除杂处理,除去棉籽及短绒。在开棉机中进一步除杂,经混棉机滚压后,制成棉卷,再经梳棉机加工,初步匀化后,制成生条。再将生条预并,经精梳机并卷、精梳后,再并条,制成熟条。熟条粗纱机加捻,纺成粗砂,再经细纱机加工,纺成细纱。细纱经自动络筒机摇纱后,制成成品。前纺车间清除的杂质经分离的短纤维按一定比例与原棉混合后进入低档纱纺织车间。

主要污染工序:

- 1、废气:本项目废气主要是由清花、梳棉、粗纱、细纱等工序产生的粉尘。
- 2、废水:项目废水主要为职工生活污水和空调冷却水。
- 3、噪声:本项目噪声源主要为各类加工设备运转产生的噪声。
- 3、固体废弃物:本项目生产过程中产生的固体废弃物包括原料下脚料、主要包括棉籽棉屑、棉尘、短绒、废线头等。

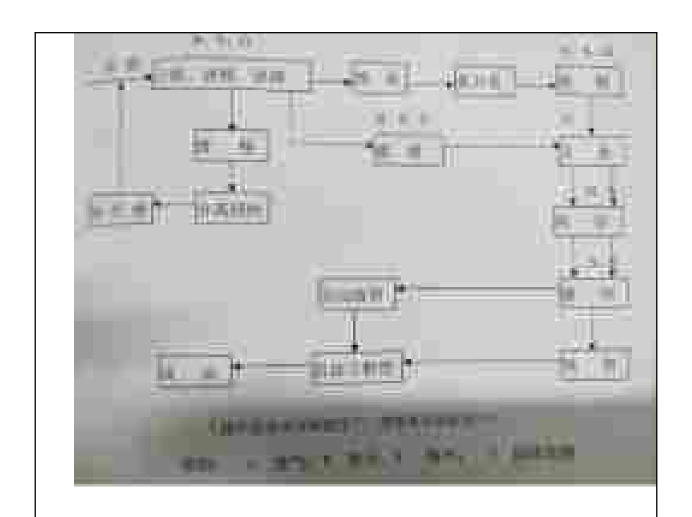


图 2 项目工艺流程及产污环节图

表三

主要污染源、污染物处理和排放

一、主要污染源

1、废气

本项目废气主要是由清花、梳棉、粗纱、细纱等工序产生的粉尘,通过自动除尘装置进行处理,无组织颗粒物排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2"颗粒物"的要求。

2、废水

本项目产生的废水主要是日常生活污水,生产车间调湿水循环利用,不外排,生活污水经化粪池处理后用于厂内绿化。

3、噪声

本项目噪声源主要为各类加工设备运转产生的噪声。通过选用低噪声设备,合理布置噪声源以及根据噪声的特点和位置分别采取减震、隔声等措施后,厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准的要求,对周围声环境影响较小。

4、周体废弃物

本项目生产过程中产生的固体废弃物包括原料下脚料、主要包括棉籽棉屑、棉尘、短绒、废线头等可综合利用。职工生活垃圾由环卫部门定期清运。

5、总量控制

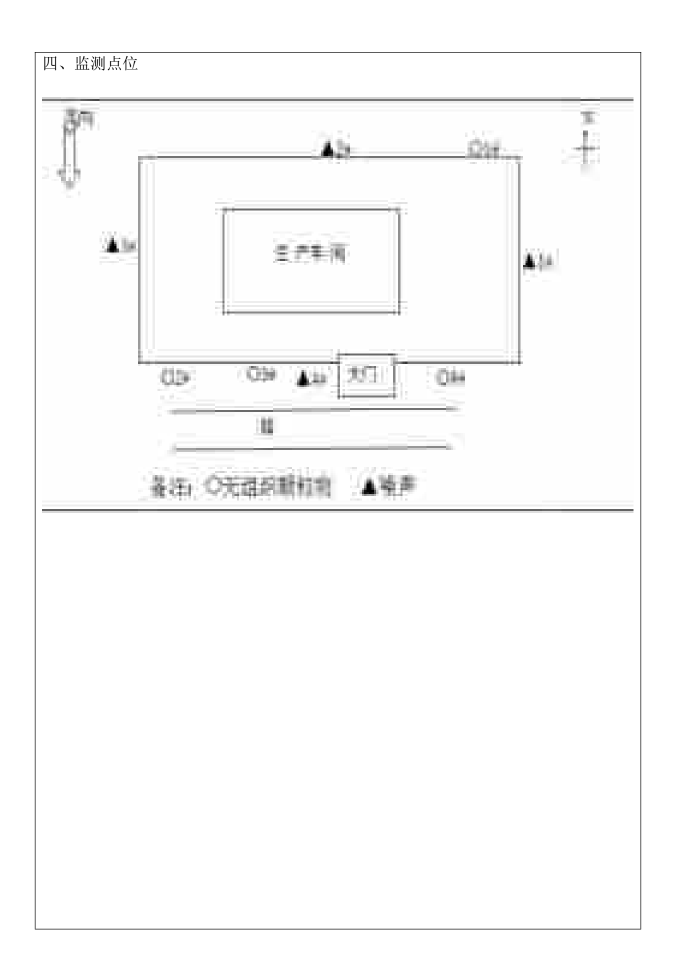
本项目的生产废水主要是日常生活污水,生产车间调湿水循环利用,不外排,生活污水经化粪池处理后用于厂内绿化,因此无需申请废水总量指标。

二、污染物处理及排放

本项目污染物均妥善处理,污染物具体处理措施、排放去向及相关投资见表 3-1,如下:

表 3-1 污染物处理措施、排放去向及相关投资一览表

	污染源	治理措施	排放去向	投资
废气	颗粒物	清花、梳棉、粗纱、细纱等工序产生的粉 尘通过自动除尘装置进行处理	无组织排放	5 万元
噪声	设备运转生产的噪声	选用低噪音设备,对高噪声设备采取隔声、减振及合理布置等措施,设备采用独立基础,设防振沟,加减振垫等防护治理,并对设备所在厂房采取适当的隔声等降噪措施,加强设备维护保养,减少因机械设备磨损而产生的噪声,厂区内进行合理绿化,对噪声级较高的设备所在车间单独布置,以便于噪声集中治理。	/	3万元
固废	原料下脚料 职工生活	度边角料 生活垃圾	回收综合利用 环卫部门清运处 理	2 万元
废水	生活废水和调湿水	/	生产车间调湿水 循环利用;生活 污水排入化粪池 处理后,由周边 农户定期清运堆 肥,不外排	2万元
合计环	保投资		12 万元	ı



表四

建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定:

I、环境影响报告表(摘要)

一、结论

- 1、拟建项目位于菏泽市牡丹区马岭工业园,占地面积 10000m²,项目总投资 400万, 固定资产 300万元,流动资金 100万元,环保投资 20万元,占项目总投资额 5%,比例适当。该项目符合国家产业政策。
- 2、拟建项目建设规模合适,交通方便,环境现状满足所在地环境质量标准要求,从选址上基本符合环保要求。
- 3、项目在施工期环境影响短暂,按要求进行施工,加强环境管理和污染控制,施工期环境影响可控制在允许范围内,对周围环境不会造成多大影响。
- 4、项目运营期水环境影响主要是生活污水,采用化粪池处理后,难以达到《山东省南水北调沿线水污染物综合排放标准》(DB37/599-2006)一般保护区域规定(2011年2月10日修改单)的排放标准。由于水量较小,建议作为绿化用水,不对外排放,对水环境基本无影响。
- 5、本项目运营期大气环境影响主要粉尘和生活油烟,安装除尘器后,颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)新污染源大气污染物最高允许排放浓度:颗粒物(其它)≤120mg/m³。食堂生活油烟经安装抽油烟机后,油烟浓度符合山东省饮食业油烟排放标准(DB37/597-2006)。
- 6、本项目声环境影响主要生产设备噪声,通过安装隔声门窗和对设备维护, 再经过一段时间衰减,厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》二类标准, 不会对周围环境造成影响。
- 7、本项目产生的固废主要是原料下脚料和生活垃圾。生活垃圾由环卫部门统一处理,原料下脚料可综合利用,所产固废都采取处理措施,基本不存在固废等对环境污染的影响。

综上所述,该项目严格按照本报告表环保要求进行生产,所排放的污染物符合相关排放标准,从环保角度该项目是可行的。

Ⅱ、环评批复要求及落实情况见表 5, 如下:

表 5 环评批复要求及落实情况一览表

and the feet of the	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\
环评批复要求	字际落实情况 	评价
1、该项目生产过程无生产废水,生	本项目产生的废水主要是日常	
活废水经处理后用于厂内绿化,外排废	生活污水, 生产车间调湿水循环利	 己落实
水须达到《山东省南水北调沿线水污染	用,不外排,生活污水经化粪池处理	
物综合排放标准》一般保护区域标准。	后用于厂内绿化。	
	本项目废气主要是由清花、梳	
2、生产车间内粉尘采取二级自动除	棉、粗纱、细纱等工序产生的粉尘,	
尘装置进行处理,排放应符合《大气污	通过自动除尘装置进行处理, 无组织	己落实
染物综合排放标准》表二无组织排放中	颗粒物排放浓度执行《大气污染物综	口俗头
要求。	合排放标准》(GB16297-1996)表2"颗	
	粒物"的要求。	
	本项目噪声源主要为各类加工	
	设备运转产生的噪声。通过选用低噪	
3、对设备运行噪声应采取降噪、减	声设备,合理布置噪声源以及根据噪	
振和隔声等措施,确保厂界噪声符合	声的特点和位置分别采取减震、隔声	 己落实
《工业企业厂界环境噪声排放标准》	等措施后,厂界噪声能够满足《工业	口俗关
(GB12348-2008) II 类标准。	企业厂界环境噪声排放标准》	
	(GB12348-2008)2 类标准的要求,	
	对周围声环境影响较小。	
4 供好百割 田休盛物的牡珀俱寿	本项目产生的固废主要是原料	
4、做好原料、固体废物的封闭保存、	下脚料和生活垃圾。生活垃圾由环卫	
防治扬尘、粉尘污染、对临时储存应采取防治流生、优活拉根充环工部口统。	部门统一处理,原料下脚料可综合利	已落实
取防治流失,生活垃圾交环卫部门统一	用,所产固废都采取处理措施,基本	
处理。 	不存在固废等对环境污染的影响。	
	I .	

本项目建设内容、建设规模、生产能力、污染防治设施与环评文件、批复意见基本 无变更,不存在重大变更。

表五

验收监测质量保证及质量控制:

1、本次验收检测采用的检测方法见表 5-1。

5-1 检测分析方法一览表

	检测项目	检测分析方法	检测依据	方法最低检出限
无	组织颗粒物	重量法	GB/T15432-1995	0.001mg/m^3
	噪声	噪声仪分析法	GB 12348-2008	/

2、质量控制和质量保证

检测过程中的质量保证措施按国家环境保护总局颁发的《环境监测质量保证管理规定》(暂行)的要求进行,实施全过程质量保证,保证了检测过程中各检测点位布置的科学性和可比性;检测分析方法采用国家有关部门颁布的标准(或推荐)分析方法,检测人员经过考核并持有合格证书;检测数据实行了三级审核制度,经过复核、审核,最后由授权签字人签发。

3、噪声检测分析质量保证

厂界噪声检测按《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)进行。质量保证和质控按照国家环保局《环境监测技术规范》(噪声部分)进行。噪声仪器在检测前后进行校准,声级计测量前后仪器的示值偏差相差不大于 0.5dB。

4、气体检测分析质量保证

在采样前用皂膜流量计进行了校正,对空气采样器在采样前均进行了漏气检验,保证测试时采样流量。样品测定按标准分析方法进行。

表六

验收监测内容:

1. 验收检测内容

表 6-1: 检测信息一览表

采样日期	采样点位	检测项目	采样频次
2018年09 月06日07 日	厂界上风向设1个参照点 厂界下风向设3个监控点	颗粒物	检测 2 天, 4 次/天
	厂界四周	噪声	连续2天,昼、夜间各1次

2、厂界噪声监测

(1) 监测布点

厂区内高噪声设备对应的四个厂界各布设1个监测点位,共4个点。

(2) 监测项目

等效连续 A 声级 Leq(A)。

(3) 监测频次

连续监测2天,昼间、夜间各1次。

(4) 监测分析方法

测量方法按《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)进行。

表七

验收监测期间生产工况记录:

本项目年工作日 300 天,全天 24 小时工作制。企业正常生产,污染治理设施运转正常。本项目设计生产能力为年产棉纱 600 吨项目,验收监测期间企业正常生产,监测期间,实际生产负荷 1.698 吨棉纱为设计负荷的 84.9%,满足建设项目竣工环境保护验收 75%以上的基本要求。工况达到验收要求的 75%以上,符合验收监测的条件。

验收监测结果:

1、检测结果

表 7-1: 无组织废气检测结果一览表

检测时间	检测项目	检测结果(mg/m³)						
TET (V14.1 I. 7		1#上风向	2#下风向	3#下风向	4#下风向			
	颗粒物	0.263	0.364	0.368	0.332			
2018.09.06		0.271 0.367		0.383	0.376			
2010.07.00		0.244	0.376	0.376	0.365			
		0.265	0.315	0.335	0.386			
2018.09.07	颗粒物	0.269	0.316	0.389	0.384			
		0.274	0.345	0.352	0.361			
		0.263	0.385	0.366	0.347			
		0.269	0.345	0.389	0.375			

验收监测期间,颗粒物的厂界无组织排放最大排放浓度为 0.389mg/m³,满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放标准限值(颗粒物的厂界无组织排放浓度限≤1.0mg/m³)要求。

表 7-2: 噪声检测结果一览表

日期	点位	昼间噪声值 Leq[dB(A)]	夜间噪声值 Leq[dB(A)]
	1#东厂界	55.7	42.6
2018.09.06	2#北厂界	57.3	44.5
2010.07.00	3#西厂界	55.0	42.7
	4#南厂界	56.0	40.9
	1#东厂界	51.7	44.5
2018.09.07	2#北厂界	53.9	43.8
2018.09.07	3#西厂界	54.4	41.5
	4#南厂界	54.1	42.3
₹	示准限值	60	50

验收监测期间, 东、南、西、北厂界昼间噪声值在 51.7-57.3db(A)之间。夜间噪声值在 40.9-44.5db(A)之间,满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求。

附表

气象条件参数

检测日期	气温(℃)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	低云量	总云量
	19.0	100.8	1.5	N	2	6
2018.09.06	28.1	100.5	1.7	N	3	6
	31.0	100.3	1.6	N	2	5
	29.5	100.6	1.4	N	3	7
	15.5	101.2	2.5	N	1	3
2018.09.07	26.0	100.9	2.0	N	1	3
	28.3	100.5	2.0	N	0	2
	27.1	100.7	2.1	N	0	2

表八

验收监测结论:

- 1、菏泽市如信纺织有限公司年产棉纱 600 吨项目属于新建项目,位于菏泽市牡丹区马岭岗政府北,项目总投资 400 万元,其中环保投资 12 万元,项目总占地面积约 10000m²,主要包括生产车间、办公室以及其他辅助工程,项目投产后可形成年产 600 吨棉纱的规模。职工定员 50 人,厂内设有宿舍但不设食堂,为三班制,每天24 小时,全年生产时间为 300d,7200h。2013 年 05 月,菏泽市如信纺织有限公司根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》中相关规定,委托菏泽市牡丹区环境保护科学研究所编制完成了《菏泽市如信纺织有限公司年产棉纱 600 吨项目环境影响报告表》,报告表得出本项目符合产业政策、选址合理,采用适当的污染防治措施,污染物达标排放,从环保角度而言建设可行。
- 2、2013年05月28日,菏泽市环境保护局牡丹区分局对菏泽市如信纺织有限公司年产棉纱600吨项目环境影响报告表(菏环牡审[2013]19号)予以批复,同意项目开工建设。
 - 3、该项目实际总投资 400 万元, 其中环保投资 12 万元, 占总投资的 3%。
- 4、该项目实际建设情况与环评落实情况基本一致,建设过程中较环评不存在重 大变动。项目与环评批复落实情况基本一致。
 - 5、该项目环保设施建设情况如下:

自动除尘装置、使用低噪声设备,采用减震设施,设置相应消防设施。

- 6、公司制定了详细的环境管理制度,人员经公司培训,熟悉设备操作,最大限度降低环境污染事故发生的可能性。
 - 7、验收监测结果综述:
- 1)验收监测期间,颗粒物的厂界无组织排放最大排放浓度为 0.389mg/m³,满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放标准限值(颗粒物的厂界无组织排放浓度限≤1.0mg/m³)要求。
- 2)验收监测期间,东、南、西、北厂界昼间噪声值在51.7-57.3db(A)之间。夜间噪声值在40.9-44.5db(A)之间,满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。
 - 8、本项目产生的废水主要是日常生活污水,生产车间调湿水循环利用,不外排,

生活污水经化粪池处理后用于厂内绿化。不外排,因此无需申请废水总量指标。

9、本项目产生的固废主要是原料下脚料和生活垃圾。生活垃圾由环卫部门统一 处理,原料下脚料可综合利用,所产固废都采取处理措施,基本不存在固废等对环 境污染的影响

10、变更情况

本项目建设内容、建设规模、生产能力、污染防治设施与环评文件、批复意见 基本无变更,不存在重大变更。

综上所述,菏泽市如信纺织有限公司在建设过程中,环保审批手续齐全。该项目实际投资 400 万元,其中环保投资 12 万元,占总投资 3%。企业制定了环保管理制度,明确了环保管理机构及其职责,办公室负责项目环保管理和环保档案的收存。该项目废气采取有效措施后能够实现达标排放,废水不外排,固体废物均能够得到妥善处理、实现综合利用;厂界噪声达标。

报告注释

本报告表附件、附图如下:

附表 1: "三同时"验收登记表

附件 1: 检测委托书

附件 2: 关于菏泽市如信纺织有限公司"年产棉纱 600 吨项目"审批意见

附件 3: 检测报告

附图 1: 项目地理位置图

附图 2: 项目平面布置图

附图 3: 环保设施及现场采样照片

附表 1: 建设项目竣工环境保护 "三同时" 验收登记表

填表单位(盖章):

填表人(签字):

项目经办人(签字):

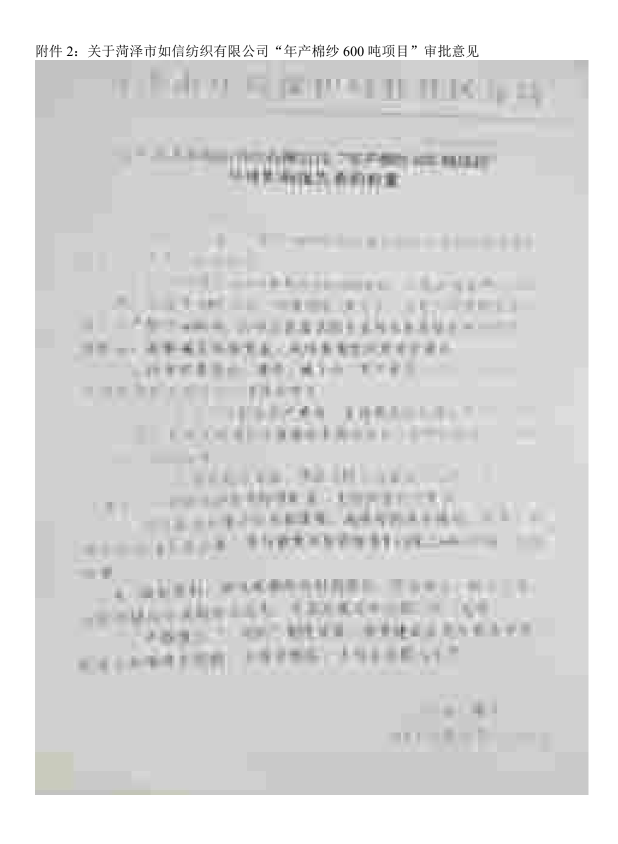
央心	中心(二早) .				央 <mark>衣</mark> 八(位于	-) .			坝口红%	八八金子),				
	项目名称	菏泽市如信纺织有限公司年产棉纱 600 吨项目						建设地点 菏泽市牡丹区马岭岗政府北						
	行业类别	化纤纺织及印染精加工 C171					建设性质		■新建 □改扩建 □技术改造					
	设计生产能力	年产棉纱 600 吨项目				实际生成能力		年产棉纱 600 吨项目		环评单位		菏泽市牡丹区 究所	环境保护科学研	
建	环评文件审批机关	菏泽市环境保护局牡丹区分局					审批文号		环评文件类型 环境影响报告表		表			
设	开工日期	2018.05					竣工日期		2018.09.03		排污许可证申领的	时间	/	
项	环保设施设计单位	菏泽市如信纺织有	与限公司				环保设施施工单位	ַ	菏泽市如信纺织有限	 公司	本工程排污许可证	正编号	/	
目	验收单位	菏泽市如信纺织有	与限公司				环保设施监测单位	ל	山东圆衡检测科技有	限公司	验收监测时工况		/	
	投资总概算(万元)	400					环保投资总概算	(万元)	20		所占比例(%)		5	
	实际总投资(万元)	400					实际环保投资(万	5元)	12		所占比例(%)		3	
	废水治理 (万元)	2	废气治理(万元)	5	噪声治理(万元)	3	固废治理(万元)	2	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	· 运能力		•	年平均工作时			
	运营单位	菏泽市如信纺织布					统一信用代码(或约				验收时间		2018.09	
污	污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排	本期工程允许排放	本期工程产生量	本期工程自身消	本期工程实际排	本期工程核定排	本期工程"以新带	全厂实际排放	全厂核定排放	区域平衡	持替代消减量	排放增减量
染	73.72	W 10 11 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	放浓度(2)	浓度 (3)	(4)	减量 (5)	放量 (6)	放总量(7)	老"消减量(8)	总量 (9)	总量 (10)	(11)	(12)
物	废水				0.18	0.06	0.12							+0.12
排	化学需氧量													
放	氨氮													
达	石油类													
标	废气													
与	二氧化硫													
总	烟尘													
量	工业粉尘													
控	氮氧化物													
制	工业固体废物													
业建	项目相													
设项	关的其													
目详	它污染													
	物													
填)														

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;工业固体废物排放量——万吨/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;大气污染物排放量——吨/年

附件 1:委托书







附件 3: 检测报告



Make and him t

1,300

THE TEXT PROPERTY OF THE PARTY OF THE PARTY

a filther till

DEPOSIT ACCREC

All shade tile

Bere	1000	+9.00	
1011-0104 11-010	(Store) 1464	2019	1880 A
	7999	-84	\$410. A 1984.

CORRECT STREETS

WELDER OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY

在第分的工工场表示工

第4 国的1907年197 日日

sain	Amend	Astron	*	Service
=	Ob.	*	-	-
100	****	-0110		(Frees)

400 010

White Council Street 4

在大学的内容等以来

, 6a.	AAAAA	1616	100001		
		-	(Michigan)		
	-	-	-		
-	min.	*********			
1	Project.		Pint to 1		
		###*#####	THEFT		
200400041	-011m	******	mana r		
	(April (Sept.)	-00004		

FREDWINSSER.

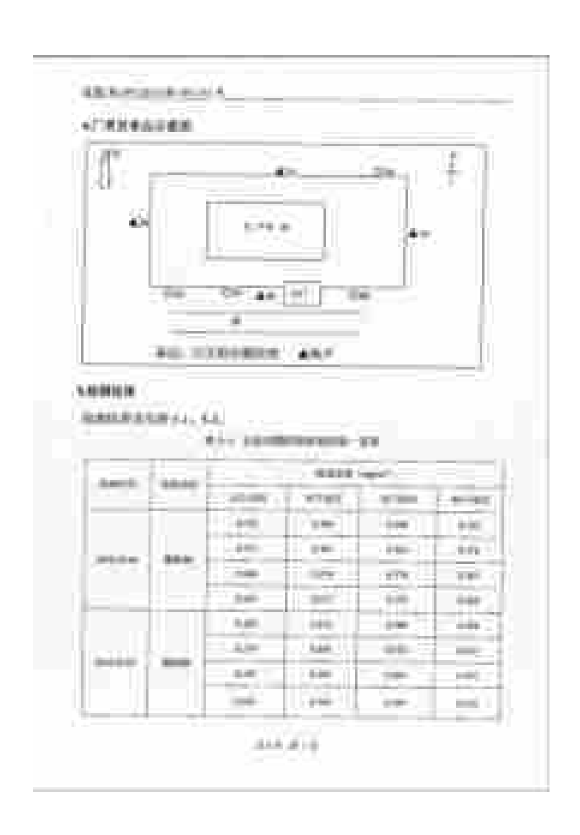
ALTERNATION RESIDENCE.

SACRETURES AND SANDER ARTHUR STREET SANDERS OF THE PARTY OF THE PARTY

II APERIO CHEVIOLEGIA PAREN

Note the second section of the second second

104 B/ 40 CB









附图 1: 项目地理位置图



附图 2: 厂区布置示意图



附图 3: 环保设备及现场采样照片





菏泽市如信纱业有限公司 年产棉纱 600 吨项目竣工环境保护验收意 见

编制单位:菏泽市如信纱业有限公司

二0一八年十月

菏泽市如信纱业有限公司年产棉纱 600 吨项目 竣工环境保护验收意见

二〇一八年九月十六日,菏泽市如信纱业有限公司在菏泽市组织召开了菏泽市如信纱业有限公司年产棉纱 600 吨项目竣工环境保护验收会。验收工作组由菏泽市如信纱业有限公司、验收检测单位山东圆衡检测科技有限公司等单位代表和3名专业技术专家组成(验收工作组人员名单附后)。特邀菏泽市牡丹区环境保护局、马岭岗镇环保所有关人员参加验收指导。

验收工作组现场检查了有关环境保护设施的建设和运行情况, 听取了菏泽市如信纱业有限公司对项目环境保护执行情况的介绍和山东圆衡检测科技有限公司对该项目竣工环境保护验收检测的汇报, 审阅并核实了相关资料。经认真讨论, 形成验收意见如下:

- 一、工程建设基本情况
 - (一)建设地点、规模、主要建设内容

该项目位于山东省菏泽市牡丹区马岭岗镇工业区,项目总投资 400 万元,环保投资 12 万。主要建设内容包括生产车间、办公室、仓库等。

(二) 环保审批情况

菏泽市牡丹区环境保护科学研究所于2013年5月编制了《菏泽市如信纱业有限公司年产棉纱600吨目环境影响报告表》,

并于 2013 年 5 月通过菏泽市环境保护局牡丹区分局审查批复 (菏环牡审报告表[2013]19 号)。2013 年建设,2015 年建成。

(三)投资情况

项目总投资400万元,其中环保投资12万元。

(四)、验收范围

菏泽市如信纱业有限公司年产棉纱 600 吨项目

二、工程变动情况

本项目建设内容、建设规模、生产能力、污染防治设施与 环评文件、批复意见基本无变更,因此不存在重大变更。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目产生的废水主要是日常生活污水,生产车间调湿水循环利用,不外排,生活污水经化粪池处理后用于厂内绿化。

(二) 废气

本项目产生的废气为生产过程中产生的细小杂质和短绒等,通过集气罩收集,布袋除尘,无组织排放。

(三)噪声

本项目声环境影响主要由机器设备噪声所引起。项目选用 低噪声设备,合理布置声源。对噪声源采取局部封闭及减震、 降噪等措施,并进行厂区植树绿化。

(四) 固废

本项目产生的固废主要是原料下脚料和生活垃圾。生活垃圾由 环卫部门统一处理,原料下脚料可综合利用,所产固废都采取 处理措施,基本不存在固废等对环境污染的影响

(五)该企业设有环保管理人员。

四、环境保护设施调试效果

验收监测期间,企业生产负荷满足验收监测要求。

污染物达标排放情况

- 1、废水:本项目产生的废水主要是日常生活污水,生产车间调湿水循环利用,不外排,生活污水经化粪池处理后用于厂内绿化。
- 2、废气:颗粒物的厂界无组织排放最大排放浓度为0.389mg/m3,满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放标准限值(颗粒物的厂界无组织排放浓度限≤1.0mg/m3)要求。
- 3、噪声: 验收监测期间,厂界昼间噪声最大值为 57.3db(A)之间,夜间噪声最大值为 44.5db(A)之间,满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。
- 4、本项目产生的固废主要是原料下脚料和生活垃圾。生活垃圾由环卫部门统一处理,原料下脚料可综合利用,所产固废都采取处理措施,基本不存在固废等对环境污染的影响

五、工程建设对环境的影响

按要求建设了相应的污染防治设施,经对废气、噪声监测达到验收执行标准,固废得到了有效处置,对环境安全。

六、验收结论

该项目环保手续齐全,基本落实了环评批复中的各项环保要求,经检测污染物均能达标排放,各项验收资料齐全,基本符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)的有关规定,在完成后续要求的前提下,同意验收合格。

建设单位应配合检测和竣工验收报告编制单位,认真落实"后续要求"并形成书面报告备查。

建设单位应当通过环保部网站或其他便于公众知晓的方式, 向社会公开信息。

七、后续要求与建议

- 1、进一步完善完善环保台帐、操作规程、运行记录、检修计划等,减少无组织废气排放。
 - 2、完善竣工验收监测报告,补充环保设施照片。
 - 八、验收人员信息 见附件。

菏泽市如信纱业有限公司 二〇一八年九月十六日

菏泽市如信纱业有限公司 年产棉纱 600 吨项目竣工环境保护验收其 他说明事项

编制单位:菏泽圆星环保科技有限公司

二0一八年十月

目录

一:	菏泽市如信纱业有限公司年产棉纱 600 吨项目环保设施
竣工	公示截
图	
<u>-</u> :	菏泽市如信纱业有限公司年产棉纱 600 吨项目调试公示
截	
图	
三:	菏泽市如信纱业有限公司年产棉纱 600 吨项目环境保护
验收	整改说
明	
四:	菏泽市如信纱业有限公司年产棉纱 600 吨项目验收报告
网上	公示截
图	
五:	菏泽市如信纱业有限公司年产棉纱 600 吨项目全国建设
项目	竣工环境保护验收信息系统登记截
图	59

一: 菏泽市如信纱业有限公司年产棉纱 600 吨项目环保设施竣工公示截图



二: 菏泽市如信纱业有限公司年产棉纱 600 吨项目调试公示截图



三: 菏泽市如信纱业有限公司年产棉纱 600 吨项目环境保护验收整改 说明

整改说明

2018年9月16日,我公司在菏泽市组织召开了年产棉纱600吨项目竣工环境保护验收会。验收工作组现场检查了有关环境保护设施的建设和运行情况,审阅并核实相关资料后,对我司不足之处提出了宝贵意见,我公司领导高度重视,立即召开专题会议,分析原因并结合实际情况落实整改,现将整改情况汇报如下:

整改意见 1、进一步完善完善环保台 帐、操作规程、运行记录、 检修计划等,减少无组织 废气排放。



菏泽市如信纱业有限公司

2018年10月03日

四: 菏泽市如信纱业有限公司年产棉纱 600 吨项目验收公示截图