

山东金号家纺集团有限公司
(统一社会信用代码：913715007061589420)

环境信息依法披露报告

报告年度：2022 年

编制日期：2023 年 2 月 15 日

环境信息守法承诺书

本人保证本年度环境信息依法披露报告的内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

法定代表人： 刘光斌

本人保证本年度环境信息依法披露报告中环境信息及数据真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

环保负责人： 程编文

山东金号家纺集团有限公司

2023年2月15日

环保部

目 录

一、术语和名词解释

1.术语

2.名词解释

二、关键环境信息提要

1.年度生态环境行政许可变更情况

2.年度主要污染物排放和碳排放情况

3.年度受到的生态环境行政处罚、司法判决

三、企业基本信息

1.企业概况

2.公司主要产品、生产工艺及业务情况

四、企业环境管理信息

1.企业生态环境行政许可情况

2. 环境保护税缴纳情况

3. 环境污染责任保险投保情况

4. 环保信用评价结果

五、污染物产生、治理与排放信息

1. 污染防治设施信息

2. 主要水污染物、大气污染物排放信息

3. 工业固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息

4. 有毒有害物质排放信息

5. 噪声排放情况

6. 扬尘污染情况

7. 排污许可证执行报告信息

六、碳排放信息

1. 年度碳实际排放量及上一年度实际排放量

2. 配额清缴情况

3. 碳排放设施、核算方法等信息

七、强制性清洁生产审核信息

1. 实施强制性清洁生产审核的原因

2. 强制性清洁生产审核的实施、评估与验收结果

八、生态环境应急信息

1. 生态环境应急情况

2. 重污染天气应急响应情况

九、生态环境违法信息

1. 生态环境行政处罚信息

2. 生态环境司法判决信息

十、本年度临时报告情况

1. 临时报告发布数量

2.主要情况信息

一、术语和名词解释

下列术语和定义适用于本文件。

1.术语

1) 挥发性有机物 volatile organic compounds

参与大气光化学反应的有机化合物，或者根据有关规定确定的有机化合物，简称 VOCs。在表征 VOCs 总体排放情况时，本文件采用非甲烷总烃（以 NMHC 表示）作为污染物控制项目。

2) 无组织排放 fugitive emission

大气污染物不经过排气筒的无规则排放，包括开放式作业场所逸散、以及通过缝隙、通风口、敞开门窗和类似开口（孔）的排放等。

3) VOCs 物料 VOCs-containing materials

VOCs 质量占比大于等于 10%的物料，以及有机聚合物材料。

2. 名词解释

1) 固体废物，是指在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。经无害化加工处理，并且符合强制性国家产品质量标准，不会危害公众健康和生态安全，或者根据固体废物鉴别标准和鉴别程序认定为不属于固体废物的除外。

2) 危险废物，是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物。

3) 贮存，是指将固体废物临时置于特定设施或者场所中的活动。

4) 利用，是指从固体废物中提取物质作为原材料或者燃料的活动。

5) 处置，是指将固体废物焚烧和用其他改变固体废物的物理、化学、生物特性的方法，达到减少已产生的固体废物数量、缩小固体废物体积、减少或者消除其危险成分的活动，或者将固体废物最终置于符合环境保护规定要求的填埋场的活动。

二、关键环境信息提要

1. 年度生态环境行政许可变更情况

2022 年度我公司进行了许可证变更，排污许可证有效期为 2022 年 7 月 214 日至 2027 年 7 月 13 日。

2. 年度主要污染物排放和碳排放情况

2022 年我公司通过加强废水管控标准，污染物日常监测数据均符合排放标准。COD、氨氮、总磷、等污染物排放量较 2020 年均有下降。

3. 年度受到的生态环境行政处罚、司法判决情况

2022 年度本公司无任何生态环境行政处罚、司法判决信息。

三、企业基本信息

1. 企业概况

山东金号家纺集团始建于 1968 年，是一家集纺织、印染、后整理深加工于一体，具备完善的自主研发、生产、销售、物流体系等功能的专业家用纺织品集团企业。主要生产毛巾、高档床上用品、浴室用品等多种系列家纺产品，年生产各类毛巾制品 18000 吨，各类床上用品 100 多万件（套）。

集团具有强大的自主研发设计能力，拥有各类专业人员 1300 余名，专业研发人员 300 多名，自主知识产权的原创核心技术及各项专利 20 多项，被认定为“山东省工业设计中心”企业。实现了生产设备的迭代升级，1450 多台（套）关键生产及检测设备均系从德国、法国、意大利、日本、瑞士等发达国家引进，工艺装备体系稳居国际一流技术水平。公司始终秉承“品质零缺陷，用户零抱怨”的质量理念，连续通过 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系、国际生态纺织品体系等相关认证，是中国家纺协会副会长单位、中国纺织工业联合会标准化技术委员会委员单位，企业综合实力在中国家纺行业名列前茅。

具体情况如表-1 所示：

表-1 企业基本信息表

单位名称	山东金号家纺集团有限公司	统一社会信用代码	913715007061589420
注册地址	山东省聊城市茌平县振兴街道中心街 3579 号	生产经营地址	聊城市茌平区冯官屯镇依诗家大街 9 号 聊城市茌平区振兴街道中心街 2752 号
法定代表人	刘先斌	邮政编码	252100

环保负责人	刘 稷	联系电话	13563518191
行业类别	171 棉纺织及印染精加工	电子邮箱	chengxw-123@163.com
企业性质	民营企业	环境管理类别	重点排污企业
相关文件			

2. 公司主要产品、生产工艺及业务情况

具体情况如表-2 所示：

表-2 企业生产经营信息表

主要产品及服务	棉纺织生产、织造、销售	投产时间	1998 年 10 月
生产规模	年生产各类毛巾制品 18000 吨，各类床上用品 100 多万件（套）。	生产工艺	机织工艺
年消耗资源能源量	2022 年水 59.4 万吨/年，电 6844 万度/年，蒸汽 11.37 万吨/年。	生产工艺环境性质	属于国家产业指导目录鼓励产品名录
相关文件			

四、企业环境管理信息

1. 企业生态环境行政许可情况

具体情况如表-3 所示：

表-3 企业行政许可信息表

行政许可名称	文件名称	核发单位	编号及时间	相关文本
项目环评报告	山东金号织业有限公司家纺工业园项目（一期）环境影响评价报告书	聊城市环境科学工程设计院	编写日期： 2011年7月	因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
环评报告批复文件	山东省环境保护厅关于山东金号织业有限公司家纺工业园项目（一期）环境影响评价报告书的批复	山东省环保厅	鲁环审【2011】189号	环评报告批复文件扫描件（点击打开）
治理设施验收意见	山东金号家纺集团有限公司家纺工业园项目（一期）竣工环境保护验收的意见	山东德达环境科技有限公司	2019年1月	治理设施验收意见扫描件（点击打开）
排污许可证	污染物许可证	聊城市环境保护局	913715007061589420001P	排污许可证副本扫描件（点

			913715007061589420002P	击打开)
			913715007061589420003P	
其它行政许可				

2. 环境保护税缴纳情况

我公司的固体废物污泥委托有资质的第三方进行处置，废水经公司废水处理系统处置达标后，经城市管网排放进入区污水处理厂，噪声环境保护税符合环境保护税法中免征环境保护税的标准，因而无需缴纳。

3. 环境污染责任保险投保情况

无

4. 环保信用评价结果

我公司遵守环保法律法规、履行环保社会责任，在执法监察、监测监控、应急管理、排污许可证管理方面均无扣分项，从未触及生态红线，环境信用等级为绿色，具体情况如表-5 所示：

表-5 环境信用等级信息表

认证项目名称	认证单位	认证时间	认证结果	认证文件文号
--------	------	------	------	--------

企业环保信用评价	山东省企业环境信用评价管理系统	2023-02-09	绿色等级	
----------	-----------------	------------	------	--

五．污染物产生、治理与排放信息

1．污染防治设施信息

1) 污染防治设施的名称、对应的产污环节和处理的污染物

公司 2021 年度生产正常，污染防治设施运行正常，日常监测数据符合排放标准，具体情况详见表-6，

表-6 水污染治理设施建设运营信息表

设施编号	治理设施名称	数量	处理工艺	对应的产污环节	对应的排污口及编号	实际处理能力	运行时间	运行情况
001	金号南厂污水处理站	1 套	厌氧生化+水解酸化	漂染工艺	金号南厂总排口	0 吨/天	1 小时/天	停运
002	金号北厂污水处理站	1 台	厌氧生化+射流曝气+水解酸化	漂染工艺	金号北厂总排口	700 吨 / 天	24 小时 / 天	11 月 24 日停运

003	金号工业园污水处理站	1 座	厌氧生化+射流曝气+水解酸化	漂染工艺 染整工艺	金号工业园总排口	2300 吨/ 天	24 小时/ 天	正常
相关文件								

2) 污染治理设施非正常运行信息

我公司北厂和工业园园区生产及污染防治设施运行正常，南厂区因长期停产，南厂污水处理站停止运行。因生产计划安排，北厂污水处理站于 2022 年 11 月 25 日停止运行。

附件：污染治理设施非正常运行信息表

非正常运行治理 设施名称	排放的污染物	非正常排放次数及时长	设施非正常运行的原因	采取的整改措施
相关文件				

3) 委托第三方运营维护情况

我公司在线监测设备委托聊城市天地环保科技有限公司进行运行维护，包括废水总排口流量计、COD、氨氮、总磷、总氮、PH、采样器等在线监测设备。公司委托聊城欧高环境监测中心站进行年度环保自行监测，委托山东合创环保科技有限公司进行在线

设备季度性比对。

2、水污染物排放情况

我公司现有废水排放口 3 个，各单元生产废水及生活污水全部进已建的污水站处理，设计处理能力为 10000m³/d，2022 年度我公司共排放废水 53.46 万吨，废水污染物排放情况如表-7 所示：

表-7 水污染物排放信息表

排放口名称	金号南厂			排放口位置	位于厂区西南角	
排放口编号	DW-001			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求	
核定年排放废水总量	64 万吨/年			实际年排放废水总量	0 万吨/年(2022 年)	
执行的排放标准	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4728-2012) 表 1 中间接排放标准			排放形式和排放规律	有组织排放，间歇式排放，	
排放去向	经城市管网进入县污水处理厂			受纳水体及功能划分		
监测单位和方式	委托聊城市欧高环境测中心监测，自动监测+手工监测；			监测频次	自动监测，化学需氧量、氨氮、总磷、总氮，PH 值。按照排污许可证要求监测色度，悬浮物等其他染物指标。	
水污染物名称	化学需氧量	氨氮	色度	悬浮物	酸碱度	
特征水污染物	化学需氧量	氨氮				

年总量控制指标	91.8 吨/年	9.18 吨/年				
规定排放限值	≤200 mg/L	≤20mg/L	≤80	≤100mg/L ,	6-9	
监测时间	实际排放浓度 (mg/L)					超标情况
全年停产未监测						停产
						停产

表-7 水污染物排放信息表

排放口名称	金号北厂	排放口位置	位于厂区西边中部
排放口编号	DW-001	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
核定年排放废水总量	64 万吨/年	实际年排放废水总量	20.16 万吨/年(2022 年)
执行的排放标准	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4728-2012) 表 1 中间接排放标准	排放形式和排放规律	有组织排放，间歇式排放，
排放去向	经城市管网进入县污水处理厂	接纳水体及功能划分	
监测单位和方式	委托聊城市欧高环境测中心监测，自动监测+手工监测；	监测频次	自动监测，化学需氧量、氨氮、总磷、总氮，PH 值。按照排污许可证要求监测色度，悬浮物等其他染物指标。

水污染物名称	化学需氧量	氨氮	色度	悬浮物	酸碱度	
特征水污染物	化学需氧量	氨氮				
年总量控制指标	119 吨/年	11.9 吨/年				
规定排放限值	≤200 mg/L	≤20mg/L	≤80	≤100mg/L ,	6-9	
监测时间	实际排放浓度 (mg/L)					超标情况
2022年1月13日	36.3	0.124	16	12	7.75	无
2022年2月15日	26.2	0.126	8	10	6.91	无
2022年3月14日	41.8	0.13	8	8	7.68	无
2022年4月09日	18.5	0.128	8	10	7.99	无
2022年5月13日	17.8	0.104	8	10	8.16	无
2022年6月20日	21.5	0.11	9	11	7.82	无
2022年7月12日	26.1	0.116	8	14	7.74	无
2022年8月10日	30.0	0.146	8	9	8.13	无
2022年9月16日	21.9	0.105	20	7	7.48	无
2022年10月12日	20.6	0.12	8	6	7.12	无

2022年11月10日	18.2	0.118	20	14	8.05	无
2022年12月停产						无

表-7 水污染物排放信息表

排放口名称	金号工业园			排放口位置	位于厂区西北角	
排放口编号	DW-001			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求	
核定年排放废水总量	192万吨/年			实际年排放废水总量	33.29万吨/年(2022年)	
执行的排放标准	纺织染整工业水污染物排放标准 (GB4728-2012) 表1 间接排放标准			排放形式和排放规律	有组织排放, 间歇式排放,	
排放去向	经城市管网进入县污水处理厂			受纳水体及功能划分		
监测单位和方式	委托聊城市欧高环境测中心监测, 自动监测+手工监测;			监测频次	自动监测, 化学需氧量、氨氮、总磷、总氮, PH值。按照排污许可证要求监测色度, 悬浮物等其他染物指标。	
水污染物名称	化学需氧量	氨氮	色度	悬浮物	酸碱度	
特征水污染物	化学需氧量	氨氮				

年总量控制指标	144 吨/年	4.5 吨/年				
规定排放限值	≤200 mg/L	≤20mg/L	≤80	≤100mg/L ,	6-9	
监测时间	实际排放浓度 (mg/L)					超标情况
2022 年 1 月 15 日	73.3	0.082	4	5	7.96	无
2022 年 2 月 22 日	101	0.041	6	5	7.65	无
2022 年 3 月 14 日	47.3	0.092	5	5	8.07	无
2022 年 4 月 11 日	16.3	0.051	6	4	7.83	无
2022 年 5 月 11 日	35.4	0.073	5	6	8.25	无
2022 年 6 月 13 日	32.1	0.076	4	4	8.06	无
2022 年 7 月 12 日	26.3	0.072	5	6	8.25	无
2022 年 8 月 15 日	36.5	0.066	6	6	7.83	无
2022 年 9 月 16 日	31.7	0.046	6	5	8.15	无
2022 年 10 月 12 日	35.2	0.052	2	4	7.83	无
2022 年 11 月 16 日	32.7	0.067	4	4	7.98	无
2022 年 12 月 12 日	18.6	0.056	5	5	7.87	无

3、大气无组织污染物排放信息

本年度我公司无组织排放废气污染物监测正常进行，监测数据符合排污许可证要求，具体情况如表-8 所示：

表-8 2022 年大气无组织排放信息表

废气排放口名称	金号北厂厂界无组织			锅炉吨位	0		
废气排放口编号位置				排放口设置情况			
执行的排放标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)			排放形式和排放规律	无组织排放，连续排放；		
排放去向	排入大气外环境			排气筒高度和内径			
监测单位和方式	委托聊城市欧高环境测中心监测			监测频次	次/半年		
大气污染物名称	颗粒物	非甲烷总烃	硫化氢	臭气浓度	氨(氨气)		
特征大气污染物							
年总量控制指标							
排放限值	浓度限值	≤1.0mg/m ³	≤4.0mg/m ³	≤0.06 mg/m ³	≤20	≤1.5 mg/m ³	
	速率限值						
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³) / 排放速率(kg/h)						超标情况
2022 年 04 月 01 日	0.272	0.75	0.013	15	0.043		无

2022年10月24日	0.347	0.74	0.014	13	0.03	无
-------------	-------	------	-------	----	------	---

表-8 2022年大气无组织排放信息表

废气排放口名称	金号工业园厂界无组织			锅炉吨位	0	
废气排放口编号位置				排放口设置情况		
执行的排放标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)			排放形式和排放规律	无组织排放,连续排放;	
排放去向	排入大气外环境			排气筒高度和内径		
监测单位和方式	委托聊城市欧高环境测中心监测			监测频次	次/半年	
大气污染物名称	颗粒物	非甲烷总烃	硫化氢	臭气浓度	氨(氨气)	
特征大气污染物						
年总量控制指标						
排放限值	浓度限值	≤1.0mg/m ³	≤4.0mg/m ³	≤0.06 mg/m ³	≤20	≤1.5 mg/m ³
	速率限值					
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³) / 排放速率(kg/h)					超标情况
2022年04月01日	0.279	0.85	0.013	14	0.048	无
2022年10月24日	0.304	0.82	0.014	15	0.03	无

表-8 2022 年大气无组织排放信息表

废气排放口名称	金号南厂厂界无组织			锅炉吨位	0	
废气排放口编号位置				排放口设置情况		
执行的排放标准	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)			排放形式和排放规律	无组织排放，连续排放；	
排放去向	排入大气外环境			排气筒高度和内径		
监测单位和方式	委托聊城市欧高环境测中心监测			监测频次	次/半年	
大气污染物名称	颗粒物	非甲烷总烃	硫化氢	臭气浓度	氨(氨气)	
特征大气污染物						
年总量控制指标						
排放限值	浓度限值	≤1.0mg/m ³	≤4.0mg/m ³	≤0.06 mg/m ³	≤20	≤1.5 mg/m ³
	速率限值					
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³) / 排放速率(kg/h)					超标情况
全年停产未测						
全年停产未测						

4、环境监测信息

2022 年度我公司自行监测正常进行，监测数据符合排污许可证管理要求。除自行监测外，自 2009 年起，我公司就安装了废水自动在线监测设备，并与省市区环保局联网。废水在线监测因子包括 COD、氨氮、总磷、总氮、PH、流量，联网并上传至聊城市环境监测监控系统平台，具体情况如表-9 所示:

表-9 2022 年度企业监测信息表

监测单位	企业自行在线监测， 委托聊城欧高环境检测中心；	监测方式和频次	按照排污许可要求频次
手工监测采样方法和个数	非连续采样，至少 4 个；	手工测定方法	按相关标准执行
委托第三方检测机构名称	委托聊城欧高环境检测中心	第三方单位资质	一级
全年生产天数	264	自行监测次数	264
达标次数	264	超标次数	0
自动监测仪器名称	COD 水质全自动在线分析仪； 氨氮水质全自动在线分析仪； 总磷总氮水质全自动在线分析仪； PH 水质全自动在线分析仪；	自动监测设施位置	按相关标准设置

自动监测联网情况	2009 年与聊城市环保局联网	自动监测公开平台	聊城市环境监测监控系统平台
相关文件			

3. 工业固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息

工业固体废弃物基本信息，我公司 2022 年度工业固体废物的产生和处置如表-10 所示：

表-10 工业固体废物的产生和处置信息表

固体（危险）废物名称	污泥	染料包装物	废矿物油	在线监测废液		
种类及等级	一类工业固废	危险废物	危险废物	危险废物		
主要成分	污水处理污泥	含有残余染料的 包装内袋	设备维修产生的 废润滑油	在线监测设备产 生的废液		
危险特性	对人体无害	感染性	易燃性	腐蚀性		
危废代码		900-042-49	900-249-08	900-047-49		
产生量	219.187 吨	0.2853 吨	0 吨	0.42 吨		
贮存量	25.645 吨	0.2853 吨	0 吨	0.159 吨		
处置量	237.4 吨	0.4237 吨	0 吨	0.436 吨		
贮存场所或设施	工业园污水处理站设有危废暂存间一处，建筑面积 60 平方，存储能力 20 吨。污泥临时储存间一处，					

类型及面积	建筑面积达 400 平方米，贮存能力 400 吨，2014 年 10 月 1 日正式投入使用。
贮存场所位置	位于工业园污水处理站，厂区西北角。
年累计贮存量	污泥：25.645 吨，染料包装物 0.2853 吨，在线监测废液 0.159 吨；废矿物油 0 吨；
委托处置第三方单位名称、资质及技术能力	危废委托茌平通行环保设备有限公司处置，该公司危废经营许可证编号：聊城危废 16 号，17 号。该公司长期从事危险废物处置工作，经验丰富。一般固体废物污泥委托山东省万沐丰生态养殖有限公司处置。
利用处置情况	危险废物和一般固体废物暂时在公司储存间存储，积攒一段时间后，转移到委托处置单位进行处理。均按照相关环保管理制度要求办理转移联单。
相关文件	<ol style="list-style-type: none"> 1、第三方委托单位废弃物经营许可证扫描件； 2、危险废物处置委托合同； 3、危险废物转移联单；

我公司工业固体废弃物交有资质第三方公司处置。污泥交聊城正印环保科技有限公司处置，危废交茌平通行环保设备有限公司进行处理。

4. 有毒有害物质排放信息

我公司无有毒有害物质排放。

4 . 噪声排放情况

根据《工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008》,厂界昼、夜噪声 标准值分别为 65、55dB(A),本年度我公司厂界昼间、夜间噪声均符合标准。详情见表-11.

表-11 噪声排放信息表

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3 类标准	排放形式和排放规律	无组织排放，间接排放；
监测单位和方式	委托聊城市欧高环境测中心监测	规定排放限值	昼间≤65 分贝，夜间≤55 分贝
监测时间和地点	南厂厂界 停产未测	实际监测数值	
监测时间和地点	南厂厂界 停产未测	实际监测数值	
监测时间和地点	南厂厂界 停产未测	实际监测数值	
监测时间和地点	南厂厂界 停产未测	实际监测数值	
监测时间和地点	北厂厂界 2022 年 02 月 08 日	实际监测数值	昼间 56.3 分贝，夜间 47.7 分贝；
监测时间和地点	北厂厂界 2022 年 04 月 01 日	实际监测数值	昼间 56.8 分贝，夜间 47.1 分贝；
监测时间和地点	北厂厂界 2022 年 07 月 07 日	实际监测数值	昼间 56.0 分贝，夜间 44.0 分贝；
监测时间和地点	北厂厂界 2022 年 11 月 11 日	实际监测数值	昼间 56.1 分贝，夜间 47.2 分贝；
监测时间和地点	工业园厂界 2022 年 02 月 08 日	实际监测数值	昼间 56.1 分贝，夜间 46.3 分贝；
监测时间和地点	工业园厂界 2022 年 04 月 01 日	实际监测数值	昼间 56.7 分贝，夜间 45.5 分贝；

监测时间和地点	工业园厂界 2022 年 07 月 07 日	实际监测数值	昼间 57.3 分贝，夜间 44.0 分贝；
监测时间和地点	工业园厂界 2022 年 10 月 24 日	实际监测数值	昼间 56.4 分贝，夜间 46.3 分贝；

5. 扬尘污染情况

在建设过程中，粉尘污染主要来源于建筑材料如水泥、白灰、砂子以及土方等在其装卸、运输、堆放等过程中，因风力作用而产生的扬尘污染；各种运输车辆往来造成地面扬尘；施工垃圾堆放及清运过程中产生扬尘。施工期间我公司主要通过洒水降尘、防尘网覆盖等措施减少扬尘污染，减轻对外影响。

6. 排污许可证执行报告信息

排污许可证执行报告应编制公开的次数共 4 次，其中包括 3 次季报和 1 次 年报，2022 年我公司排污许可证执行报告实际编制公开的次数为 4 次，均在全国排污许可证管理信息平台上公开发布。

六、碳排放信息(选填)

七、强制性清洁生产审核信息

我公司 2022 年度开展清洁生产审核工作，于 2023 年 2 月 7 日通过聊城市生态环境局组织的验收。

表-13 清洁生产审核信息表

清洁生产审核原因	强制清洁生产审核
清洁生产审核情况	2022 年 4 月开展清洁生产审核
清洁生产审核评估与验收单位	聊城市生态环境局
实施强制性清洁生产审核评估与验收结果	通过清洁生产审核验收
相关文件	清洁生产审核验收意见表

八、生态环境应急信息

1. 生态环境应急情况

1) 突发环境事件应急预案

为规范生产经营单位应急管理工作，提高应对和防范风险与事故的能力，保障公司员工和公众的生命安全，最大限度地减少财产损失、环境损害和社会影响；保证公司内部、公司所在工业园区和相关政府管理部门之间始终保持高效的信息沟通及合作，有效组织抢险救火，最大限度地避免或减轻可能对环境造成的影响。根据《国家突发环境事件应急预案》和其他相关法律、法规的要

求，编制了《山东金号家纺集团有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2021 年 8 月 2 日在聊城市生态环境局茌平区分局备案，备案编号：371523-2021-054-L ;371523-2021-055-L 371523-2021-056-L

2) 现有生态环境应急资源

我公司生态环境应急资源如表-14 所示：

表-14 公司现有应急物资和应急装备基本信息表

物资库名称	无集中应急物资库				
所在地		经纬度	---		
所属单位	山东金号家纺集团有限公司				
负责人	姓名	路小勇	联系人	姓名	马林华
	联系方式	13863581856		联系方式	13969561366

环境应急资源信息

序号	设施名称	品牌	所在位置	储备量	主要功能	备注
----	------	----	------	-----	------	----

1	消防手电	-	各车间值班室	25	应急照明	
2	哨子	-	各车间，班组	20	应急提醒	
3	防烟面罩	-	各车间应急箱内	30	安全防护	
4	逃生绳	-	各车间应急箱内	10	安全防护	
5	毛巾	-	各车间，班组	150	安全防护	
6	应急照明灯	-	各逃生主干道	50	安全防护	
7	逃生指示灯	-	各逃生主干道	60	安全防护	
8	火警铃及开关	-	各部门醒目处	10	安全防护	
9	安全出口	-	各逃生主干道	30	安全防护	
10	灭火器	-	各消防主干道	700	扑灭火灾	
11	室内消防栓	-	各车间消防栓内	32	扑灭火灾	
12	消防水带	-	各车间消防栓内	97	扑灭火灾	
13	应急药箱	-	各逃生主干道	14	应急救护	
14	安全监控系统	-	保安部值班室	1套	安全监护	

15	自动水质监测仪器 (pH、COD、总磷、总氮、氨氮)		在线监测站房	1套	环境监测	
16	应急池		厂区内	3000方	污染物收集	
17	雨水阀门		雨水排放口	1	污染源切断	

本年度我公司无突发环境事件发生。但按照应急预案管理办法我公司进行了 2 次突发环境事件应急演练，演练由安全环保科统一组织，编制应急救援预案，确定参加演习的人员、单位及内容等，公司应急小组成员协助演练。

2、重污染天气应急响应信息

根据生态环境部门印发的《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南（2020年修订版）》我公司 2022 年度被列入豁免管控名单，在各级管控下保持正常生产、合规排放。

九、生态环境违法信息

1. 生态环境行政处罚信息

2022 年度我公司无生态环境行政处罚信息。

2. 生态环境司法判决信息

2022 年度我公司无生态环境司法判决信息。

十、本年度临时报告情况

1 . 临时报告发布数量

2022 年度我公司未发布环境临时报告。

2 . 主要情况信息

2022 年度我公司未发生任何临时环境事件，因而未发布环境临时报告。