

# 企业事业单位环境信息公开表

## (2022年6月)

### 一、基础信息

单位名称	山东恒联新材料股份有限公司		
统一社会信用代码	91370703742409462N	法定代表人	李瑞丰
生产地址	山东省潍坊市寒亭区固堤街道新沙路 8019 号	生产周期	365 天
所属行业	其他纸制品制造；人造纤维(纤维素纤维)制造	联系电话	0536-5037033
生产经营和管理服务的主要内容	山东恒联新材料股份有限公司是一家集生物再生纤维素膜(玻璃纸)研发、制造、销售于一体的高新技术企业,历经 30 余年的创新发展,现已形成年产各类生物再生纤维素膜(玻璃纸)10000 吨的生产能力,跻身全球玻璃纸行业前三强,是中国综合实力较强的生物再生纤维素膜(玻璃纸)专业制造厂商。		
主要产品	生产规模		
生物再生纤维素膜(玻璃纸)	10000 (吨/年)		
排污许可证	编号	91370703742409462N001P	
	内容	公司工业废水中 COD、氨氮、总氮的年排放量分别为 285.8 吨、25.7 吨、40 吨;厂界噪声年排放限值昼间 65dB(A)、夜间 55 dB(A);废活性炭、废矿物油预计本年产生 6 吨、2 吨。	

## 二、排污信息

水污染物									
排放口数量					1 个				
排放口编号或名称	排放口位置	排放去向	主要/特征污染物名称	排放浓度 (mg/L)	监测方式	监测时间	排放总水量 (吨)	执行的污染物排放标准及浓度限值 (mg/L)	是否超标
DW001 综合废水排放口	119° 13' 36° 59'	工业废水集中处理厂	pH 值		自动		109718	6.5-9.5	否
			化学需氧量		自动			500mg/L	否
			氨氮		自动			45mg/L	否
			总氮		自动			70mg/L	否
			溶解性总固体	12500	手动	1 次/季		/	否
			悬浮物	见下表	手动	1 次/日		400mg/L	否
			五日生化需氧量	见下表	手动	1 次/周		350mg/L	否
			总锌	0.06	手动	1 次/季		2.0mg/L	否
			总磷	见下表	手动	1 次/周		8.0mg/L	否
			硫化物	<0.4	手动	1 次/月		1.0mg/L	否
硫酸盐	8020	手动	1 次/季	15000mg/L	否				

备注：公司废水排入与潍坊恒联美林生活用纸有限公司、潍坊恒联特种纸有限公司、山东中科恒联生物基材料有限公司、潍坊潍森纤维新材料有限公司共建的污水处理站[恒联（生物基）项目区污水处理站]处理合格后达标排放。

2022. 6. 1	DW001 污水总排口	总磷	0.22
		五日生化需氧量	73.7
2022. 6. 10	DW001 污水总排口	总磷	0.07
		五日生化需氧量	59.4
2022. 6. 17	DW001 污水总排口	总磷	0.44
		五日生化需氧量	64.0
2022. 6. 24	DW001 污水总排口	总磷	0.11
		五日生化需氧量	56.9
	DW001 污水总排口	总磷	
		五日生化需氧量	

悬浮物	400mg/L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
		340	330	370	360	350	370	340	360	350	330	350	320	310	340	320	360	380	340	290	330	360	370	360	340	360	330	340	310	330	350	

大气污染物							
排放口数量				2个			
排放口编号或名称	排放口位置	主要/特征污染物名称	排放浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	监测方式	监测时间	执行的污染物排放标准及浓度限值	是否超标
DA001 排气筒 P1	119° 13' 36° 59'	硫化氢	0.069	手工	1次/月	/ 21kg/h	否
		二硫化碳	0.15	手工	1次/月	/ 97kg/h	否
DA004 排气筒 P2	119° 13' 36° 59'	氨		手工	1次/半年	20 mg/Nm <sup>3</sup> 1.0kg/h	否
		硫化氢	0.031	手工	1次/月	3 mg/Nm <sup>3</sup> 0.1 kg/h	否
		臭气浓度		手工	1次/半年	800	否

无组织废气							
排放口编号	排放口名称	污染物名称	监测设施	手工监测频次	监测值	排放限制	是否超标
厂界	/	二硫化碳	手工	1次/季	ND	3.0mg/Nm <sup>3</sup>	否
		硫化氢	手工	1次/季	0.016	0.06mg/Nm <sup>3</sup>	否
		臭气浓度	手工	1次/半年	15	20 无量纲	否
		氨	手工	1次/半年	0.034	1.5mg/Nm <sup>3</sup>	否
		颗粒物	手工	1次/季	0.301	1.0mg/Nm <sup>3</sup>	否
备注：							

噪声						
排放口名称	污染物名称	监测设施	手工监测频次	监测值	排放限制	是否超标
/	东南西北厂界	手工	1次/季	昼间：55/56/56/56 夜间：47/46/46/46	昼间：65dB（A） 夜间：55dB（A）	否
备注：2022/6/15						

### 三、防治污染设施的建设和运行情况

设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况
水污染物	污水处理站	2020	10000m <sup>3</sup> /d	正常
污染源自动监控系统	环保在线自动检测	2020		正常
大气污染物	MF0133~MF0146 废气回收	2020	40000 立方米/时	正常
固体废物	危废库	2020		正常
噪声				
其他				

2022 年截止到 7 月 12 日转移危险废物情况如下：

废活性炭（900-039-49）：24.1412 吨

废液压油（900-218-08）：1.7 吨

接收单位：潍坊众垚环保科技有限公司

### 四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况						
建设项目名称	环评批复单位	环评批复时间	环评批复文号	竣工验收单位	竣工验收时间	竣工验收文号
年产 1 万吨生物再生纤维素膜项目	潍坊市寒亭区环境保护局	2018.12.28	寒环审字[2018]6 号	山东恒联新材料股份有限公司	2020.11	自主验收
其他环境保护行政许可情况						

## 五、突发环境事件应急预案

企业事业单位突发环境事件应急预案备案			
备案部门	潍坊市生态环境局寒亭分局	备案时间	2020.10.19
备案编号	370703-2020-148-M		

## 六、环境自行监测方案

序号	污染源类别	排放口编号	排放口名称	监测内容	污染物名称	监测设施	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法(4)	执行排放标准	排放限制
1	无组织废气	厂界	/	风速, 风向, 温度, 湿度	二硫化碳	手工	非连续采样至少3个	1次/季	空气质量二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	3.0mg/Nm <sup>3</sup>
2		厂界	/		硫化氢	手工	非连续采样至少3个	1次/季	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/Nm <sup>3</sup>
3		厂界	/		臭气浓度	手工	非连续采样至少3个	1次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20 无量纲
4		厂界	/		氨	手工	非连续采样至少3个	1次/半年	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/Nm <sup>3</sup>
5		厂界	/		颗粒物	手工	非连续采样至少3个	1次/季	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	1.0mg/Nm <sup>3</sup>
6	有组织废气	DA001	排气筒 P1	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 烟气含湿量, 烟气量	硫化氢	手工	非连续采样至少3个	1次/月	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	21kg/h
7		DA001	排气筒 P1		二硫化碳	手工	非连续采样至少3个	1次/月	空气质量二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	97kg/h
8		DA002	排气筒 P2		氨	手工	非连续采样至少3个	1次/半年	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	有机化工企业污水处理厂(站)挥发性有机物及恶臭污染	20 mg/Nm <sup>3</sup> 1.0kg/h

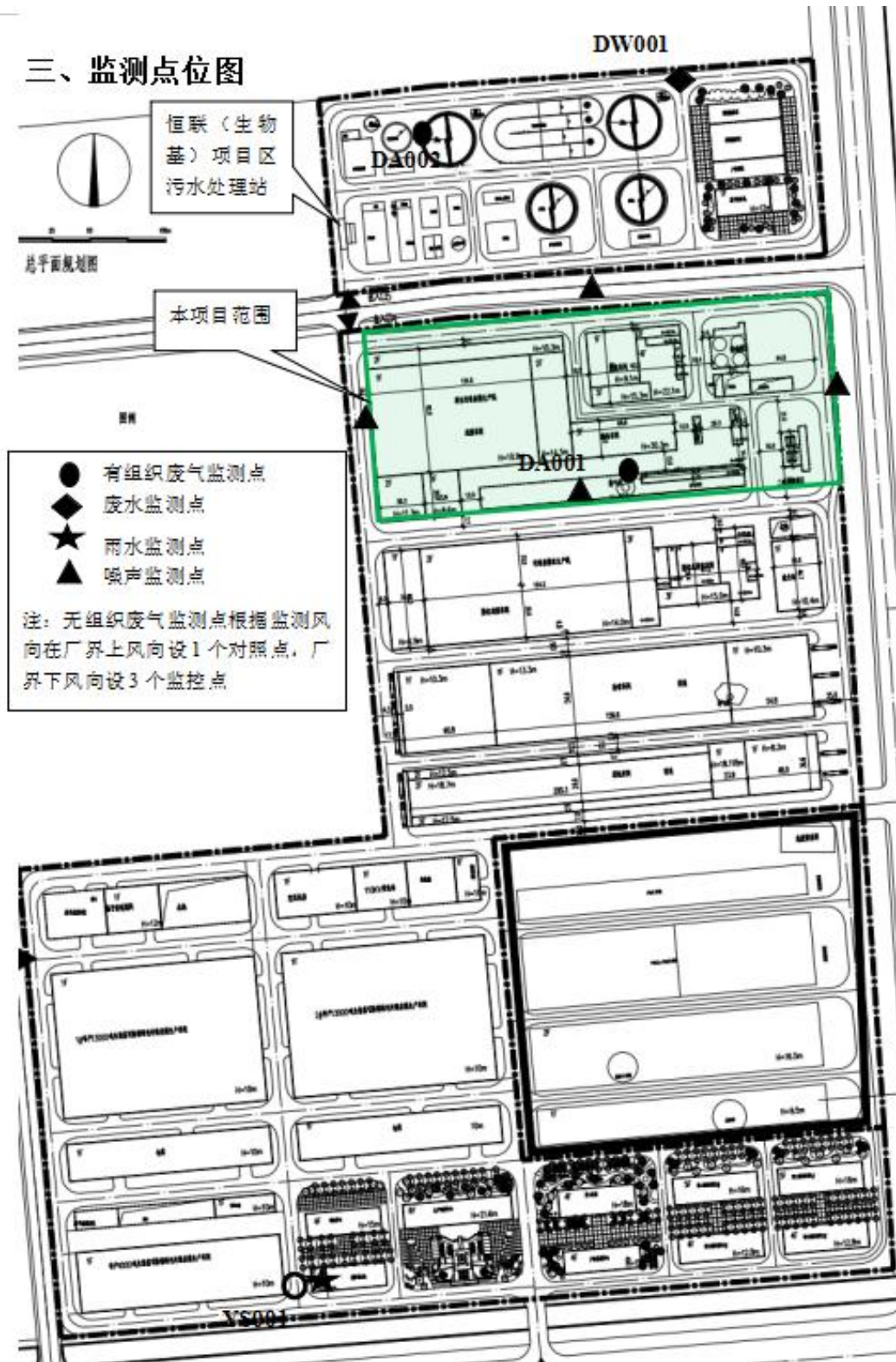
9	DA002	排气筒 P2		硫化氢	手工	非连续采样 至少 3 个	1 次/月	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	物排放标准 DB37/3161-2018	3 mg/Nm <sup>3</sup> 0.1 kg/h	
10	DA002	排气筒 P2		臭气浓度	手工	非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	空气质量 恶臭的测定 三 点比较式臭袋法 GB T 14675-1993		800	
11	DW001	综合污水 排放口	流量	pH 值	自动	/		水质 pH值的测定 玻璃电 极法 GB 6920-1986	污水排入城镇下水 道水质标准 GB/T 31962-2015	6.5-9.5	
12	DW001		流量	化学需氧 量	自动			水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		500mg/L	
13	DW001		流量	氨氮	自动	/		水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法 HJ 535-2009		45mg/L	
14	DW001		流量	总氮	自动	/		水质 总氮的测定 流动注 射-盐酸萘乙二胺分光光 度法 HJ 668-2013		70mg/L	
15	DW001		流量	溶解性总 固体	手动	瞬时采样 至 少 3 个瞬时样	1 次/季	CJ / T 51-2018 城镇污水 水质标准检验方法		环评批复要求	/
16	DW001		流量	悬浮物	手动	瞬时采样 至 少 3 个瞬时样	1 次/日	水质 悬浮物的测定 重量 法 GB 11901-1989		污水排入城镇下水 道水质标准 GB/T 31962-2015	400mg/L
17	DW001		流量	五日生化 需氧量	手动	瞬时采样 至 少 3 个瞬时样	1 次/周	水质 五日生化需氧量 (BOD5)的测定 稀释与接 种法 HJ505-2009			350mg/L



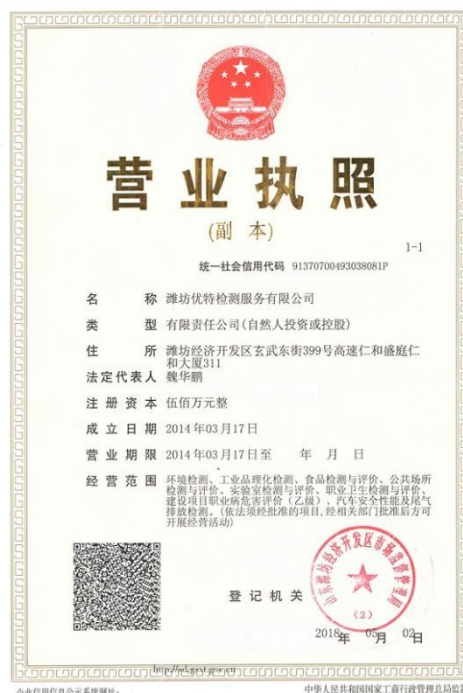
18		DW001		流量	总锌	手动	瞬时采样 至少3个瞬时样	1次/季	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87	石油化学工业污染物排放标准 GB 31571-2015	2.0mg/L
19		DW001		流量	总磷	手动	瞬时采样 至少3个瞬时样	1次/周	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	8.0mg/L
20		DW001		流量	硫化物	手动	瞬时采样 至少3个瞬时样	1次/月	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 200-2005		1.0mg/L
21		DW001		流量	硫酸盐	手动	瞬时采样 至少3个瞬时样	1次/季	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)HJ/T 342—2007		环评批复要求
22	雨水	YS001	雨水排放口	流量	pH	手工	混合采样 至少3个混合样	1次/月	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	/	/
24		YS001	雨水排放口	流量	COD	手工	混合采样 至少3个混合样	1次/月	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	/	/
25		YS001	雨水排放口	流量	氨氮	手工	混合采样 至少3个混合样	1次/月	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	/	/
26	噪声	/	东厂界	等效连续A声级	噪声	手工	连续采样 至少1个	1次/季	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	昼间：65dB(A) 夜间：55dB(A)
27			西厂界								
28			南厂界								
29			北厂界								

## 七、其他应当公开的环境信息

### 1、监测点位图



## 2、检测单位资质



填表说明：

1. 排放口编号或名称应与排污许可证上载明的一致，排放口位置为排放口所在的经纬度，排放方式为纳管或排环境，排放浓度为最近一次监测数值，监测方式为手工或自动，排放总量为最近一次的年度实际排放总量，核定的排放总量为排污许可证上载明的核定排放总量或环评批复上允许的排放总量。

2. 污染源自动监控系统作为环境保护设施的组成部分，应在防治污染设施的建设和运行情况中予以公开，并在处理能力中填写监测指标。

3. 企业事业单位环境信息涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的，依法可以不公开，法律、法规另有规定的，从其规定。