

企业事业单位环境信息公开表

(2026 年 7 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	徐建
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 285.5 吨、25.7 吨、40 吨；厂界噪声年排放限值昼间 65dB（A）、夜间 55 dB（A）；预计本年产生废活性炭 20 吨、废润滑油 6 吨、废油漆桶 1 吨、实验室废液 0.04 吨、废试剂瓶 0.04 吨。	

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′	工业废水处理厂	pH 值		自动		127236	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	21700	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
			总磷	见下表	手动	1 次/周		8.0mg/L	否
			硫化物	0.01	手动	1 次/月		1.0mg/L	否
			硫酸盐	13100	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、山东潍森新材料科技股份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。									

历史数据_山东中科恒联生物基材料有限公司污水总排口_2026-07-01 至 2026-07-31

企业名称	排口名称	监测时间	化学需氧量(mg/l)			氨氮(mg/l)			总氮(mg/l)			PH		流量(m3)
			浓度	标准值	排放量(t)	浓度	标准值	排放量(t)	浓度	标准值	排放量(t)	浓度	标准值	浓度
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-01	328	500	1.79	0.533	45	0.00291	15.8	70	0.0863	7.74	6.50-9.50	5464
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-02	312	500	1.53	0.5	45	0.00245	15.3	70	0.075	7.71	6.50-9.50	4904
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-03	301	500	1.4	0.47	45	0.00218	16	70	0.0743	7.72	6.50-9.50	4651
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-04	304	500	1.44	0.462	45	0.0022	15.4	70	0.0732	7.76	6.50-9.50	4749
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-05	293	500	1.34	0.455	45	0.00208	14.4	70	0.0659	7.74	6.50-9.50	4575
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-06	275	500	1.22	0.505	45	0.00225	13.8	70	0.0616	7.72	6.50-9.50	4454
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-07	284	500	1.16	0.437	45	0.00178	14.5	70	0.0594	7.69	6.50-9.50	4081
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-08	352	500	1.52	0.352	45	0.00151	16.3	70	0.0699	7.63	6.50-9.50	4299
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-09	306	500	1.35	0.367	45	0.00161	17.4	70	0.0763	7.72	6.50-9.50	4397
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-10	306	500	1.36	0.357	45	0.00158	17	70	0.0756	7.73	6.50-9.50	4442
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-11	321	500	1.44	0.366	45	0.00164	16.9	70	0.0761	7.74	6.50-9.50	4496
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-12	354	500	1.57	0.339	45	0.0015	17.3	70	0.0768	7.72	6.50-9.50	4434
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-13	321	500	1.41	0.355	45	0.00156	17.3	70	0.0761	7.72	6.50-9.50	4406
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-14	291	500	1.28	0.337	45	0.00149	16.8	70	0.0739	7.7	6.50-9.50	4414
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-15	312	500	1.27	0.316	45	0.00129	16	70	0.0654	7.7	6.50-9.50	4086
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-16	290	500	1.22	0.308	45	0.00129	15.2	70	0.0636	7.68	6.50-9.50	4199
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-17	277	500	1.12	0.292	45	0.00118	14.6	70	0.0593	7.68	6.50-9.50	4049
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-18	275	500	1.07	0.341	45	0.00133	14.4	70	0.0562	7.68	6.50-9.50	3905
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-19	268	500	1	0.364	45	0.00136	14	70	0.0523	7.68	6.50-9.50	3737
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-20	272	500	1.02	0.378	45	0.00142	13.2	70	0.0497	7.66	6.50-9.50	3769
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-21	302	500	1.79	0.952	45	0.00355	13.4	70	0.0863	7.68	6.50-9.50	3861
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-22	273	500	1.13	0.298	45	0.00123	11.4	70	0.0472	7.74	6.50-9.50	4146

山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-23	283	500	1.04	0.347	45	0.00128	11.9	70	0.0441	7.72	6.50-9.50	3695
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-24	327	500	1.03	0.387	45	0.00122	14	70	0.0444	7.73	6.50-9.50	3161
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-25	369	500	1.08	0.388	45	0.00113	15.1	70	0.0442	7.74	6.50-9.50	2921
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-26	381	500	1.46	0.358	45	0.00137	15.6	70	0.0597	7.73	6.50-9.50	3828
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-27	386	500	1.56	0.386	45	0.00156	16.1	70	0.0649	7.71	6.50-9.50	4038
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-28	376	500	1.28	0.509	45	0.00174	16.6	70	0.0565	7.66	6.50-9.50	3411
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-29	343	500	1.26	0.405	45	0.00149	16.8	70	0.0618	7.69	6.50-9.50	3675
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-30	373	500	1.33	0.37	45	0.00132	16.6	70	0.059	7.76	6.50-9.50	3558
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2026-07-31	342	500	1.17	0.361	45	0.00124	15.8	70	0.0541	7.73	6.50-9.50	3431
		平均值	316	/	/	0.406	/	/	15.3	/	/	7.71	/	4104
		最大值	386	/	1.79	0.952	/	0.00355	17.4	/	0.0863	7.76	/	5464
		最小值	268	/	1	0.292	/	0.00113	11.4	/	0.0441	7.63	/	2921
		累计值	--	/	40.6	--	/	0.0517	--	/	1.99	--	/	127236

悬 浮 物	400m g/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
		320	300	310	300	320	310	300	310	300	290	300	330	310	340	330	300	310	320	310	300	310	330	320	320	320	310	330	310	330	320	300

2026. 7. 6	DW001 污水总排口	五日生化需氧量	47. 2
		总磷	1. 72
2026. 7. 21	DW001 污水总排口	五日生化需氧量	45. 4
		总磷	1. 89
2026. 7. 25	DW001 污水总排口	五日生化需氧量	46
		总磷	1. 62
2026. 7. 29	DW001 污水总排口	五日生化需氧量	45
		总磷	1. 44

大气污染物							
排放口数量				1 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/Nm³)	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. 129mg/Nm3 0. 002kg/h	手工	1 次/月	/ 21kg/h	否
		二硫化碳	3. 43mg/Nm3 0. 066kg/h	手工	1 次/月	20mg/Nm³	否

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	10000m³/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				

2026 年截止到 7 月 31 日转移危险废物情况如下：

名称	代码	数量
实验室废液	900-047-49	0.053
废试剂瓶	900-047-49	0.013
设备维护废 润滑油	900-217-08	3.61
废油漆桶	900-041-49	0.076
废活性炭	900-039-49	8.2
合计		11.952

接收单位：光大绿色环保危废处置（临沭）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	2023. 11. 22
备案编号	370703-2023-162-M		
备注	2025 年 4 月 25 日山东恒联新材料股份有限公司组织突发环境事件应急预案演练和培训，公司各部门 42 人参加，本次演练增强员工的安全防范和自我保护意识，处理突发事件的的应变能力得到加强。		

六、环境自行监测方案

表 3-1 废水监测内容表

监测项目 监测内容		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	采样方法及个数	监测方法	备注	备注
监测指标	pH 值	DW001	自动监测设施不能正常运行期间，少于 4 次，间隔不得超过 6 小时，并按照规定要求将手工监测数据向环境主管部门报送。	6.5-9.5	山东荣达环境科技有限公司协议标准	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986		委托监测同步监测水温，流量
	溶解性总固体	DW001	1 次/季	/	山东荣达环境科技有限公司协议标准	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	CJT 51-2018 城镇污水水质标准 检验方法		
	悬浮物	DW001	1 次/日	350mg/L	山东荣达环境科技有限公司协议标准	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		
	五日生化需氧量	DW001	1 次/周	350mg/L	环评批复要求	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ505-2009		
	化学需氧量	DW001	自动监测设施不能正常运行期间，少于 4 次，间隔不得超过 6 小时，并按照规定要求将手工监测数	500mg/L	山东荣达环境科技有限公司协议标准	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		

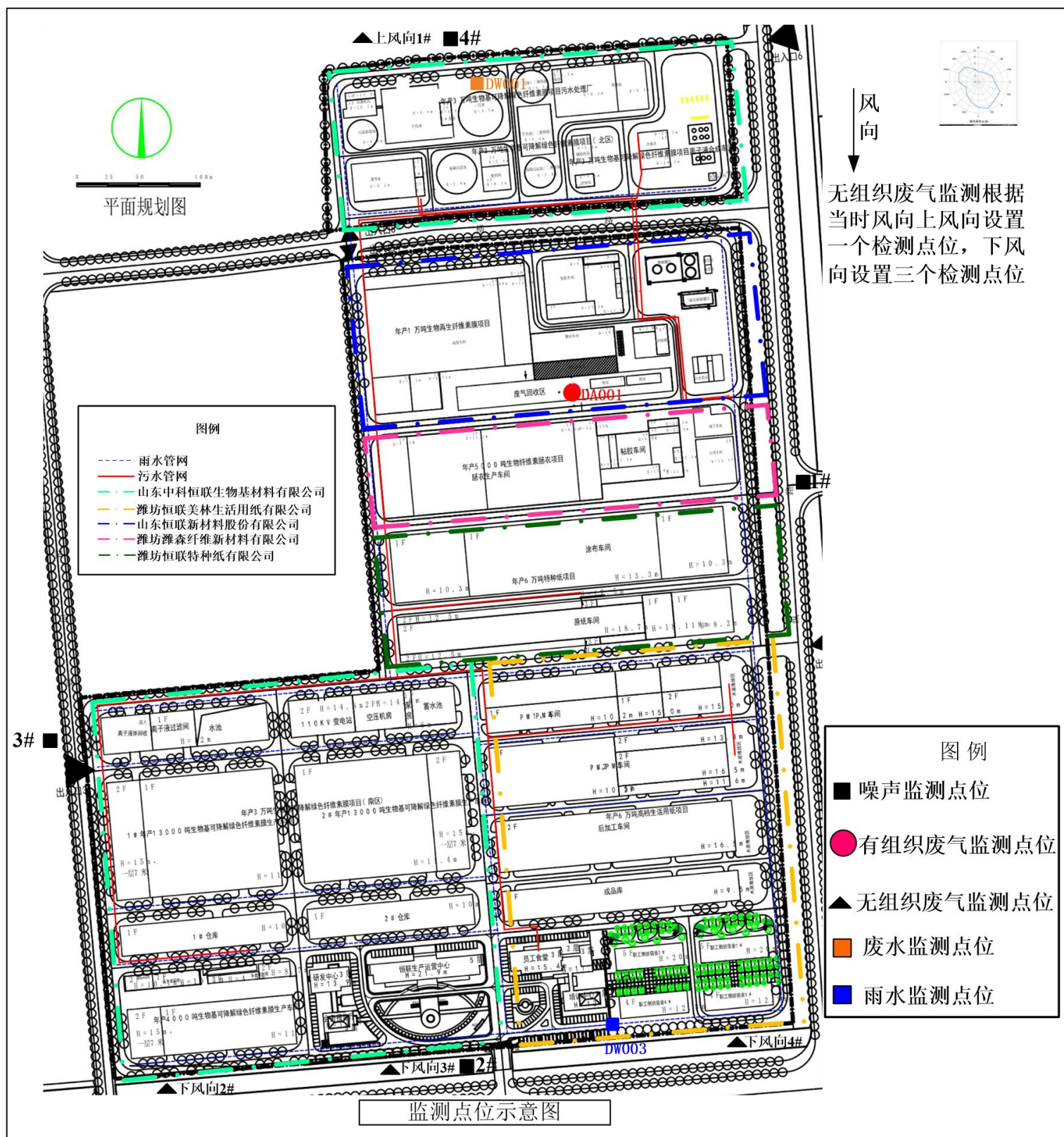
			据向环境主管部门报送。						
	总氮（以 N 计）	DW001	自动监测设施不能正常运行期间，少于 4 次，间隔不得超过 6 小时，并按照规定要求将手工监测数据向环境主管部门报送。	70mg/L	山东荣达环境科技有限公司协议标准	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 668-2013		
	氨氮 (NH ₃ -N)	DW001	自动监测设施不能正常运行期间，少于 4 次，间隔不得超过 6 小时，并按照规定要求将手工监测数据向环境主管部门报送。	45mg/L	山东荣达环境科技有限公司协议标准	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013		
	总磷（以 P 计）	DW001	1 次/周	8mg/L	山东荣达环境科技有限公司协议标准	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水质 总磷的测定 流动注射-钼酸铵分光光度法 HJ 671-2013		
	硫化物	DW001	1 次/月	1.0mg/L	山东荣达环境科技有限公司协议标准	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 200-2005		
	硫酸盐（以 SO ₄ ²⁻ 计）	DW001	1 次/季	15000mg/L	山东荣达环境科技有限公司协议标准	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)HJ/T 342—2007		
	流量	DW001	自动监测设施出现故障期间，每天不少于 4 次，间隔不超过 6 小时	/	/	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	流量计法		

	pH 值	DW003	1 次/月	/	/	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	雨水排放口有流动水排放时按月监测。若监测一年无异常情况，可放宽至每季度开展一次监测
	化学需氧量	DW003	1 次/月	/	/	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	雨水排放口有流动水排放时按月监测。若监测一年无异常情况，可放宽至每季度开展一次监测
	氨氮 (NH ₃ -N)	DW003	1 次/月	/	/	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013	雨水排放口有流动水排放时按月监测。若监测一年无异常情况，可放宽至每季度开展一次监测
污染物排放方式及排放去向			废水经处理后排入潍坊璟泽水务有限公司					
监测质量控制措施			监测质量保证与质量控制要求应符合 HJ 819-2017 中相关规定，建立质量体系，包括监测机构、人员、仪器设备、监测活动质量控制与质量保证等，使用标准物质、空白试验、平行样测定、加标回收率测定等质控方法。委托第三方检（监）测机构开展自行监测的，不用建立监测质量体系，但应对其资质进行确认。					
监测数据记录、整理、存档要求			监测数据记录、整理和存档要求应符合技术规范和 HJ 819-2017 的相关规定。建立环境管理台账制度，设置专人专职进行台账的记录、整理、维护和管理，并对台账记录结果的真实性、准确性、完整性负责。监测数据按照纸质储存和电子化储存两种形式同步管理，台账保存期限不得少于五年。					
监测结果公开时限			自动监测项目实时公布监测结果；每次收到手工监测报告后次日公布监测结果。					

表 3-3 无组织废气监测内容表

监测项目 监测内容		监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	采样方法及个数	备注
监测指 标	臭气浓度	厂界	1 次/半年	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	20	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	非连续采样 至少 4 个	
	氨（氨气）	厂界	1 次/半年		1.5mg/Nm3	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	非连续采样 至少 4 个	
	硫化氢	厂界	1 次/季		0.06mg/Nm3	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	非连续采样 至少 4 个	
	二硫化碳	厂界	1 次/季		3.0mg/Nm3	空气质量二硫化碳的测定二乙胺分光光度法	非连续采样 至少 4 个	
	颗粒物	厂界	1 次/季	大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996	1.0mg/Nm3	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	非连续采样 至少 4 个	
污染物排放方式及排放去向				大气环境				
监测质量控制措施				监测质量保证与质量控制要求应符合 HJ 819-2017 中相关规定，建立质量体系，包括监测机构、人员、仪器设备、监测活动质量控制与质量保证等，使用标准物质、空白试验、平行样测定、加标回收率测定等质控方法。委托第三方检（监）测机构开展自行监测的，不用建立监测质量体系，但应对其资质进行确认。				
监测数据记录、整理、存档要求				监测数据记录、整理和存档要求应符合技术规范和 HJ 819-2017 的相关规定。建立环境管理台账制度，设置专人专职进行台账的记录、整理、维护和管理，并对台账记录结果的真实性、准确性、完整性负责。监测数据按照纸质储存和电子化储存两种形式同步管理，台账保存期限不得少于五年。				
监测结果公开时限				每次收到手工监测报告后次日公布监测结果。				
备注：监测内容为温度,湿度,气压,风速,风向								

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。