# 企业事业单位环境信息公开表

(<mark>2025年9月</mark>)

### 一、基础信息

单位	名称	山东恒联	新材料股份有限。	公司
, - ,	会信用	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
理服务	营和管 的主要 容	山东恒联新材料股份有 (玻璃纸)研发、制造、转 余年的创新发展,现已形成 10000吨的生产能力,跻身 实力较强的生物再生纤维	肖售于一体的高新 年产各类生物再 全球玻璃纸行业	技术企业,历经 30 生纤维素膜(玻璃纸) 前三强,是中国综合
主男	要产品		生产规模	
,.,	生纤维 玻璃纸)	10	000(吨/年)	
ᅫ	编号	913707	03742409462N001	.P
排污许可证	内容	公司工业废水中 COD、氨氮25.7吨、40吨; 厂界噪声2(A);预计本年产生废活性吨、实验室废液 0.04吨、	年排放限值昼间 6 b炭 20 吨、废润》	55dB(A)、夜间 55 dB 骨油 6 吨、废油漆桶 1

#### 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								
			pH 值		自动			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
DW001	119° 13′	工业废水集中处理	溶解性总 固体	22000	手动	1次/季	123526	/	否								
综合废水排放口	36° 59′	厂	悬浮物	见下表	手动	1次/日		400mg/L	否								
	30 39		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	13900	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\_2025-09-01 至 2025-09-30

			化学	需氧量	(mg/l)		氨氮(m	g/l)	Ŕ	总氮(m	g/l)		PH	流量(m3)
企业名称	排口名称	监测时间	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	2025-09-01	384	500	1.37	0.467	45	0.00167	14.7	70	0.0525	7.95	6.50-9.50	3567
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-02	352	500	1.52	0.283	45	0.00122	13.8	70	0.0625	7.93	6.50-9.50	4307
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-03	350	500	1.53	0.191	45	0.000835	13.5	70	0.0592	7.92	6.50-9.50	4380
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-04	356	500	1.55	0.0806	45	0.000351	13.1	70	0.057	7.98	6.50-9.50	4359
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-05	363	500	1.42	0.033	45	0.000129	13	70	0.0509	8.01	6.50-9.50	3910
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-06	367	500	1.42	0.05	45	0.000194	12.8	70	0.0495	8.02	6.50-9.50	3885
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-07	350	500	1.45	0.0566	45	0.000235	12.1	70	0.0502	8	6.50-9.50	4145
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-08	352	500	1.46	0.0439	45	0.000182	11.8	70	0.049	8.03	6.50-9.50	4137
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-09	363	500	1.55	0.143	45	0.000587	11.7	70	0.0481	8.02	6.50-9.50	4094
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-10	340	500	1.26	0.306	45	0.00114	11.8	70	0.0439	8	6.50-9.50	3714
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-11	315	500	1.26	0.322	45	0.00129	11.2	70	0.0448	7.98	6.50-9.50	4000
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-12	317	500	1.3	0.305	45	0.00126	10.9	70	0.045	7.98	6.50-9.50	4117
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-13	322	500	1.35	0.326	45	0.00136	11	70	0.0458	7.97	6.50-9.50	4184
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-14	309	500	1.55	0.376	45	0.00154	12.5	70	0.0514	7.96	6.50-9.50	4099
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-15	306	500	1.55	0.321	45	0.00112	10	70	0.0349	7.66	6.50-9.50	3488
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-16	276	500	1.14	0.562	45	0.00231	8.68	70	0.0357	7.64	6.50-9.50	4114
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-17	268	500	1.1	0.481	45	0.00197	9.77	70	0.04	7.66	6.50-9.50	4096
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-18	266	500	1.1	0.302	45	0.00124	9.69	70	0.0399	7.91	6.50-9.50	4116
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-19	272	500	1.13	0.276	45	0.00115	9.95	70	0.0413	7.92	6.50-9.50	4153
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-20	263	500	1.13	0.249	45	0.00107	10.2	70	0.044	7.9	6.50-9.50	4309
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-21	261	500	1.07	0.264	45	0.00108	9.92	70	0.0406	7.89	6.50-9.50	4095
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-22	264	500	1.14	0.257	45	0.00111	10	70	0.0433	7.87	6.50-9.50	4328

山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-23	268	500	1.17	0.259	45	0.00112	9.99	70	0.0434	7.84	6.50-9.50	4341
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-24	263	500	1.16	0.248	45	0.00109	9.78	70	0.043	7.86	6.50-9.50	4393
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-25	268	500	1.15	0.273	45	0.00117	9.83	70	0.042	7.89	6.50-9.50	4277
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-26	269	500	1.08	0.281	45	0.00113	10.1	70	0.0407	7.93	6.50-9.50	4029
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-27	272	500	1.08	0.323	45	0.00128	9.87	70	0.0391	7.94	6.50-9.50	3960
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-28	272	500	1.15	0.3	45	0.00126	9.58	70	0.0404	7.91	6.50-9.50	4219
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-29	258	500	1.12	0.263	45	0.00115	8	70	0.0348	7.96	6.50-9.50	4352
山东中科恒联生物基材料有限公司	污水总排口	2025-09-30	273	500	1.19	0.304	45	0.00133	9.11	70	0.0397	7.93	6.50-9.50	4358
		平均值	305	/	/	0.265	/	/	10.9	/	/	7.92	/	4118
		最大值	384	/	1.55	0.562	/	0.00231	14.7	/	0.0625	8.03	/	4393
		最小值	258	/	1.07	0.033	/	0.000129	8	/	0.0348	7.64	/	3488
		累计值		/	38.4		/	0.0326		/	1.35		/	123526

2025. 9. 02	DW001 污水总排口	五日生化需氧量	138
2025. 9. 02	DWOOT 75八总非口	总磷	0. 52
2025. 9. 12	DW002 污水总排口	五日生化需氧量	124
2025. 9. 12	DW002 75八总非口	总磷	0. 44
2025. 9. 17	DW001 汚水总排口	五日生化需氧量	139
2025. 9. 17	DWOOT 75八总非口	总磷	0. 51
2025 0 20	DW001 法水丛州口	五日生化需氧量	140
2025. 9. 29	DW001 污水总排口	总磷	0. 35

悬	400m	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
浮物	σ/I	310	330	320	320	310	290	330	310	320	310	320	290	310	330	320	300	330	290	300	280	300	320	310	290	320	330	320	280	300	330

			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	119° 13′	硫化氢	0.118mg/Nm3 0.003kg/h	手工	1 次/月	/ 21kg/h	否
排气筒 P1	36° 59′	二硫化碳	4.37mg/Nm3 0.1kg/h	手工	1 次/月	20mg/Nm³	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
		二硫化碳	手工	1次/季	0. 12	$2.0 \mathrm{mg/Nm}^3$	否
_ H	,	硫化氢	手工	1次/季	0.019	$0.06 \mathrm{mg/Nm}^3$	否
厂界	/	臭气浓度	手工	1次/半年	15	20 无量纲	否
		氨	手工	1次/半年	0.023	$1.5  \mathrm{mg/Nm}^3$	否
		颗粒物	手工	1次/季	0.318	$1.0 \mathrm{mg/Nm}^3$	否

备注: 2025/8/21

			ţ	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: 57 夜间: 47	昼间: 65dB (A) 夜间: 55dB (A)	否

备注: 2025/9/22

#### 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	$10000 \mathrm{m}^3/\mathrm{d}$	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				

#### 2025年截止到9月30日转移危险废物情况如下:

名称	代码	数量
废活性炭	900-039-49	0
实验室废液	900-047-49	0.026
废试剂瓶	900-047-49	0.023
设备维护废 润滑油	900-217-08	2.47
废油漆桶	900-252-12	0.379
废活性炭	900-039-49	7. 073
合计		9. 971

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	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

2024年4月28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41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
	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,并按照要 求将手工监测数 据向环境主管部 门报送 。	6.5-9.5	潍坊璟泽水务有限 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	溶解性总固体	DW001	1 次/季	/	潍坊璟泽水务有限 公司协议标准	瞬时采样 至 少3个瞬时样	CVT 51-2018 城镇污水水质标准 检验方法		监测同步
指	別    指 悬浮物   标 五日生化需   氧量	DW001	1 次/日	350mg/L	潍坊璟泽水务有限 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		
孙		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		流量
	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,并按照要 求将手工监测数	500mg/L	潍坊璟泽水务有限 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		

		门报送。 自动监测设施					
总氮 (以 N 计)	DW001	不能正常运行期间,少于 4 次,间隔不得超过 6 小时,并按照要求将手工监测数据向环境主管部门报送。	70mg/L	潍坊璟泽水务有限 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 (NH3-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,并按照要 求将手工监测数 据向环境主管部 门报送 。	45mg/L	潍坊璟泽水务有限 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	潍坊璟泽水务有限 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	潍坊璟泽水务有限 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 SO42-计)	DW001	1 次/季	15000mg/L	潍坊璟泽水务有限 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	

								雨水排放口有流动水				
				1 次/月 /	/	 	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	排放时按月监测。若				
	pH 值	DW003	1 次/月					监测一年无异常情				
							GB 0920-1980	况,可放宽至每季度				
								开展一次监测				
								雨水排放口有流动水				
						   瞬时采样 至	   水质 化学需氧量的测定 快速	排放时按月监测。若				
	化学需氧量	DW003	1 次/月	/	/		济烦 化学需氧重的规定 快速 消解分光光度法 HJ/T 399-2007	监测一年无异常情				
						少り行物性以行		况,可放宽至每季度				
								开展一次监测				
	氨氮	) DW003	DW003 1 次/月	/	/	瞬时采样 至		雨水排放口有流动水				
							水质 氨氮的测定 流动注射-水 杨酸分光光度法 HJ 666-2013	排放时按月监测。若				
	(NH3-N)							监测一年无异常情				
	(11113-11)					少了下瞬的件		况,可放宽至每季度				
								开展一次监测				
污	染物排放方式及	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									
	监测质量控制措施		等,使用标准物质	5、空白试验、平符	<b>厅样测定、加标回收率</b> 源	测定等质控方法。	委托第三方检(监)测机构开展自行	<sub>宁监测的,</sub> 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	理和存档要求应符	F合技术规范和 HJ 819-2	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、割	隆理、维			
监测	数据记录、整理	星、存档要求	护和管理,并对台	ì账记录结果的真实	5.性、准确性、完整性负	负责。监测数据按!	照纸质储存和电子化储存两种形式门	司步管理,台账保存期限	不得少			
						于五年。						
	监测结果公开	干时限		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 3-2 有组织废气监测内容表

	测项目  内容	监测点位 监测频次		执行排放标准	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	硫化氢	DA001排气筒		恶臭污染物排放标准 GB	21kg/h	硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定气相色谱 法 GB/T14678-1993	手动,非连续采样 至少3个			
指标	二硫化碳			14554-93	20mg/m <sup>3</sup>	HJ1078-2019 固定污染源废气甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定气袋采样-预浓缩气相色谱-质谱法	手动,非连续采样 至少3个			
	污染物	<b>勿排放方式及排放去向</b>		大气环境						
	ł	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。						
	监测数技	居记录、整理、存档到	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。						
	1	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。						
备注	备注:监测内容为烟气流速,烟气温度,烟气量									

表 3-3 无组织废气监测内容表

监测内容	监测项目	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		
	臭气浓度	厂界	1 次/半年		20	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GBT 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			
监测指 标	硫化氢	厂界	1 次/季	14554-93	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	東采样 至少4个 東采样 至少4个 東采样 至少4个 東采样 至少4个 東采样 至少4个 東采样 至少4个 大震群 至少4个 全点 五次		
	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			
			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	5.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原量保证等,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	<b>当要</b> 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。						
<i>₩</i>	文注: <u>佐河市</u> 南北海市 海市 与正 风诗 风点									

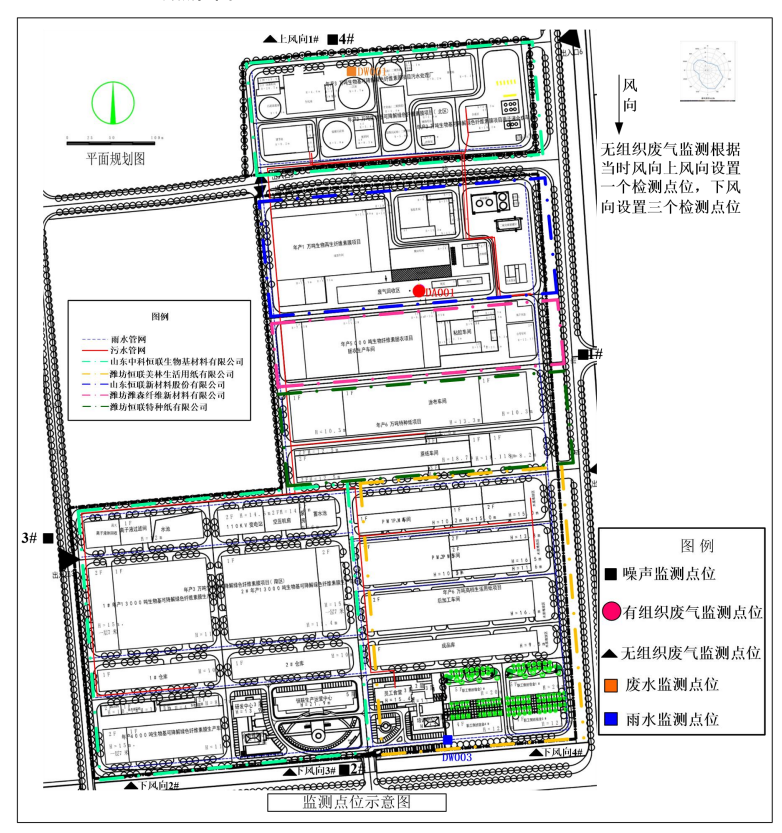
备注: 监测内容为温度,湿度,气压,风速,风向

表 3-4 噪声监测内容表

监测内容	监测项目	监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
监测指标	厂界噪声	具体见监测点位示意图	每季度一次	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 3 类	昼间 65dB(A)、 夜间 55dB(A)	手动	多功能声级计	委托检测
污染物料	污染物排放方式及排放去向 /							
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								
<b>监测数据记录、整理、存档要</b>								
监测	监测结果公开时限    厂界噪声等手工监测项目于每次收到监测报告后次日公布监测结果。							

#### 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。