



安徽浩悦环境科技股份有限公司  
Anhui Haoyue Environmental Technology Co., Ltd.

# 国家重点监控企业 自行监测开展情况年度报表

企业名称：安徽浩悦环境科技股份有限公司（公章）



监测年限：2023年

二〇二四年四月

暂存库排气口 (DA002) 监测原始结果表 (1 次/半年)

序号	监测日期	监测结果											非甲烷总烃 (kg/m³)	
		臭气浓度	氨 (mg/m³)	氨 (kg/h)	颗粒物 (mg/m³)	颗粒物 (kg/h)	氯化氢 (mg/m³)	氯化氢 (kg/h)	氟化物 (mg/m³)	氟化物 (kg/h)	硫化氢 (mg/m³)	硫化氢 (kg/h)		
	标准值	2000	/	4.9	120	3.5	100	0.26	9	0.1	/	0.33	120	10
1	2023.3.1	630	3.38	0.0498	<20	ND	0.99	0.0146	0.43	0.00632	0.16	0.00247	6.49	0.104
2	2023.12.24	309	0.86	0.0115	4.1	0.0704	0.34	0.00624	0.69	0.00118	0.03	0.000515	1.01	0.019

固化车间排气口 (DA004) 监测原始结果表 (1 次/半年)

序号	监测日期	监测结果												
		臭气浓度	氨 mg/m3	氨 kg/h	颗粒物 mg/m3	颗粒物 kg/h	氯化氢 mg/m3	氯化氢 kg/h	氟化物 mg/m3	氟化物 kg/h	硫化氢 mg/m3	硫化氢 kg/h	非甲烷总烃 mg/m3	非甲烷总烃 kg/h
	标准值	2000	/	4.9	120	3.5	100	0.26	9	0.1	/	0.33	120	10
1	2023.3.1	269	2.62	0.035	<20	ND	1	0.0125	0.38	0.00475	0.144	0.00196	5.56	0.0767
2	2023.12.4	229	0.38	0.0124	13.2	0.431	ND	ND	0.09	0.003	ND	ND	1.27	0.0414

物化车间排气口 (DA005) 监测原始结果表 (1 次/半年)

序号	监测日期	监测结果												
		臭气浓度	氨(mg/m <sup>3</sup> )	氨 kg/h	颗粒物(mg/m <sup>3</sup> )	颗粒物 kg/h	氯化氢(mg/m <sup>3</sup> )	氯化氢 kg/h	氟化物(mg/m <sup>3</sup> )	氟化物 kg/h	硫化氢(mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 kg/h	非甲烷总烃(mg/m <sup>3</sup> )	非甲烷总烃 kg/h
	标准值	2000	/	4.9	120	3.5	100	0.26	9	0.1	/	0.33	120	10
1	2023.3.2	416	3.71	0.0604	<20	ND	1.04	0.0145	0.32	0.00446	0.125	0.00195	5.44	0.081
2	2023.12.4	354	36	0.377	8	0.0838	0.2	0.00256	0.13	0.00166	ND	ND	6.28	0.0658

### 氨吹脱排气口 (DA006) 监测原始结果表 (1 次/半年)

序号	监测日期		
		氨 (mg/m³)	氨 kg/h
	标准值	/	4.9
1	2023. 3. 2	3.98	0.00256
2	2023. 10. 25	4.29	0.00592

地下水监测结果表 (1 次/季度)

序号	监测日期	监测点位	浊度	pH	溶解性总固体	硝酸盐	氯化物	亚硝酸盐	耗氧量	氨氮	挥发酚
	标准值		3	6.5-8.5	1000	20	250	1	3	0.5	0.002
1	2023/1/4	1#井	1.1	6.8	531	4.23	57.2	0.006	1.36	0.23	0.0003
		2#井	1.2	6.8	522	0.74	96.8	0.005	1.54	0.23	0.0003
		3#井	无水								
		4#井	1.3	6.6	389	4.62	55.9	0.007	0.97	0.2	0.0003L
		5#井	1.3	6.9	476	5.38	84	0.009	1.04	0.25	0.0003
		6#井	1.2	7	407	4.56	63.1	0.006	0.91	0.21	0.0005
2	2023/5/4	1#井	1.3	6.9	579	0.89	133	0.014	0.76	0.16	0.0003
		2#井	1.5	7.2	465	0.729	151	0.012	1.12	0.17	0.0007
		3#井	无水								
		4#井	1.2	7	499	0.695	141	0.033	0.75	0.14	0.0006
		5#井	1.3	6.8	480	0.84	62.8	0.016	1.05	0.15	0.0006
		6#井	1.4	6.9	518	0.759	124	0.024	0.95	0.16	0.0008
3	2023/7/4	1#井	1.5	7	365	0.555	50.7	0.008	0.98	0.02	0.0003L
		2#井	1.4	7.1	394	0.555	49.8	0.01	1.32	0.01	0.0004
		3#井	1.3	7	358	0.903	21.4	0.016	0.89	0.05	0.0003L

		4#井	1.2	6.9	387	0.56	49.6	0.015	1.05	0.03	0.0003
		5#井	1.3	6.9	557	0.56	49.8	0.02	1.07	0.03	0.0005
		6#井	1.4	6.9	406	0.531	49.5	0.014	0.91	0.2	0.0007
		3#井	1.5	6.9	828	0.452	74.4	0.018	1.12	0.04	0.0007
		4#井	1.3	6.8	790	0.962	162	0.022	0.91	0.04	0.0006L
4	2023/10/11	1#井	1.5	6.9	530	2.11	193	0.003L	2.11	0.12	0.004L
		2#井	1.4	7.7	427	1.92	18.7	0.006	1.32	0.04	0.0003L
		3#井	1.5	7	623	1.44	50	0.006	0.98	0.13	0.0006L
		4#井	1.6	6.6	728	1.85	188	0.146	1.59	0.08	0.0005
		5#井	1.3	6.9	457	4.78	123	0.003L	1.15	0.12	0.004L
		6#井	1.4	7	973	9.16	105	0.003L	0.8	0.06	0.0007

### 厂界无组织废气污染物监测原始结果表（1次/月）

序号	监测位置	监测日期	臭气浓度 (无量纲)	氨(mg/m3)	颗粒物(mg/m3)	氯化氢(mg/m3)	氟化物(mg/m3)	硫化氢(mg/m3)	非甲烷总烃(mg/m3)
		标准值	20	1.5	1	0.2	0.02	0.06	4
1	厂界上风向1	2023/1/4	<10	0.094	0.187	0.138	2.7	0.004	0.42
	厂界下风向2		<10	0.314	0.22	0.158	4.1	0.006	0.51
	厂界下风向3		<10	0.276	0.228	0.148	4.1	0.007	0.61
	厂界下风向4		<10	0.373	0.227	0.142	4.1	0.005	0.56
2	厂界上风向1	2023/2/2	<10	0.136	0.184	0.043	0.0016	0.005	0.42
	厂界下风向2		<10	0.416	0.246	0.072	0.0019	0.008	0.46
	厂界下风向3		<10	0.431	0.246	0.072	0.0019	0.008	0.5
	厂界下风向4		<10	0.371	0.28	0.071	0.0019	0.009	0.52
3	厂界上风向1	2023/3/2	<10	0.106	ND	ND	0.0068	0.003	0.41
	厂界下风向2		<10	0.324	0.196	0.062	0.008	0.006	0.46
	厂界下风向3		<10	0.356	0.253	0.064	0.0081	0.007	0.57
	厂界下风向4		<10	0.316	ND	0.063	0.0082	0.007	0.54
4	厂界上风向1	2023/4/4	<10	0.138	0.639	ND	0.0049	0.005	0.42
	厂界下风向2		<10	0.382	0.758	0.055	0.0063	0.007	0.48
	厂界下风向3		<10	0.358	0.791	0.053	0.0061	0.007	0.48
	厂界下风向4		<10	0.423	0.856	0.058	0.0062	0.008	0.47

5	厂界上风向 1	2023/5/5	<10	0.106	ND	ND	0.0036	0.006	0.22
	厂界下风向 2		<10	0.281	0.17	0.104	0.0054	0.009	0.38
	厂界下风向 3		<10	0.215	0.17	0.076	0.0055	0.009	0.47
	厂界下风向 4		<10	0.255	0.188	0.091	0.0054	0.009	0.44
6	厂界上风向 1	2023/6/1	<10	0.073	ND	ND	0.0034	0.008	0.39
	厂界下风向 2		<10	0.148	0.178	ND	0.0035	0.008	0.48
	厂界下风向 3		<10	0.214	0.194	ND	0.0035	0.013	0.5
	厂界下风向 4		<10	0.19	0.188	ND	0.0036	0.011	0.48
7	厂界上风向 1	2023/7/3	<10	0.112	ND	0.096	0.0033	0.004	0.69
	厂界下风向 2		<10	0.251	0.285	0.102	0.0034	0.009	0.86
	厂界下风向 3		<10	0.285	0.172	0.098	0.0035	0.008	0.98
	厂界下风向 4		<10	0.316	0.181	0.104	0.0035	0.009	0.95
8	厂界上风向 1	2023/8/7	<10	0.078	ND	0.101	0.0033	0.005	0.7
	厂界下风向 2		<10	0.173	0.169	0.105	0.0033	0.008	0.78
	厂界下风向 3		<10	0.219	0.171	0.104	0.0033	0.008	0.78
	厂界下风向 4		<10	0.247	0.177	0.108	0.0034	0.009	0.79
9	厂界上风向 1	2023/9/5	<10	0.196	0.221	0.150	1.5	0.005	0.25
	厂界下风向 2		<10	0.395	0.286	0.188	1.6	0.007	0.62
	厂界下风向 3		<10	0.485	0.270	0.166	1.7	0.007	0.59
	厂界下风向 4		<10	0.448	0.283	0.162	1.6	0.008	0.62
10	厂界上风向 2	2023.10.8	<10	0.068	ND	0.135	1.2	0.005	0.12
	厂界下风向 5		<10	0.153	ND	0.188	1.3	0.006	0.20

	厂界下风向 6		<10	0.472	ND	0.180	1.3	0.009	0.20
	厂界下风向 7		<10	1.05	ND	0.137	1.3	0.009	0.19
11	厂界上风向 3	2023.11.7-1 0	<10	0.305	0.194	0.105	0.0008	0.003	0.2
	厂界下风向 8		11	0.386	0.229	0.193	0.0008	0.035	0.29
	厂界下风向 9		14	0.42	0.285	0.094	0.0008	0.038	0.28
	厂界下风向 10		15	0.361	0.291	0.136	0.0008	0.037	0.25
13	厂界上风向 4	2023.12.12	<10	0.219	0.108	ND	0.0008	0.005	0.18
	厂界下风向 11		<10	0.246	0.119	0.093	0.0008	0.008	0.26
	厂界下风向 12		<10	0.128	0.159	0.074	0.0008	0.007	0.26
	厂界下风向 13		<10	0.323	0.134	0.083	0.0008	0.007	0.25

## 厂界噪声监测原始结果表（1次/季度）

序号	监测位置	监测时段	监测结果 dB (A)		
	标准值		昼间 60 夜间 50		
1	南厂界外 1m	2023/1/4	昼间	55	
			夜间	46	
	东厂界外 1m		昼间	55	
			夜间	47	
	北厂界外 1m		昼间	55	
			夜间	47	
	西厂界外 1m		昼间	56	
			夜间	47	
2	南厂界外 1m	2023/4/4	昼间	55	
			夜间	46	
	东厂界外 1m		昼间	55	
			夜间	44	
	北厂界外 1m		昼间	55	
			夜间	44	
	西厂界外 1m		昼间	58	
			夜间	46	

3	南厂界外 2m	2023/7/3	昼间	54	
			夜间	46	
			昼间	51	
			夜间	43	
	东厂界外 2m		昼间	53	
			夜间	43	
			昼间	54	
			夜间	47	
4	南厂界外 3m	2023/12/21	昼间	51.5	
			夜间	46.8	
			昼间	49.8	
			夜间	49.3	
	东厂界外 3m		昼间	56.6	
			夜间	48.1	
			昼间	57	
			夜间	49.2	