



欧季亚新材料(南京)有限公司
2023年2月份自行监测数据

序号	排口类型	排口编号/点	监测日期	监测项目	污染物监测浓度 (单位: mg/L)	排放标准限值 (单位: mg/L)	是否达标	备注			
1	废水排口	DW001	2023.2.5	pH	7.02	6-9	是				
				化学需氧量	149	500	是				
				氨氮	0.56	45	是				
			2023.2.12	总磷	0.98	5	是				
				pH	7.83	6-9	是				
				化学需氧量	34	500	是				
			2023.2.19	氨氮	0.6	45	是				
				总磷	0.8	5	是				
				pH	8.2	6-9	是				
			2023.2.26	化学需氧量	48	500	是				
				氨氮	5.2	45	是				
				总磷	0.2	5	是				
2	清下水(雨水)排口	DW002	2023.2.5	pH	7.98	6-9	是				
				化学需氧量	114	500	是				
				氨氮	6.9	45	是				
			2023.2.12	总磷	0.2	5	是				
				pH	7.94	6-9	是				
				化学需氧量	13	40	是				
			2023.2.19	氨氮	0.23	2	是				
				总磷	0.12	0.4	是				
				pH	8.15	6-9	是				
			2023.2.26	化学需氧量	4	40	是				
				氨氮	0.21	2	是				
				总磷	0.16	0.4	是				
3	废气排口1	DA001	2022.12.20	非甲烷总烃	0.72	80	是				
				氨氮	0.2	2	是				
				总磷	0.1	0.4	是				
			2023.1.29	pH	8.04	6-9	是				
				化学需氧量	19	40	是				
				氨氮	0.2	15	是				
			2022.12.20	总磷	0.1	0.4	是				
				非甲烷总烃	1.28	80	是				
				酚类	0.4	20	是				
			2	废气排口2	DA003	2022.12.20	氨氮	0.2	2	是	
							总磷	0.1	0.4	是	
							pH	7.76	6-9	是	
2022.12.27	化学需氧量	8				40	是				
1	废气排口3	DA002	2022.12.27	氨氮	0.2	2	是				
				总磷	0.1	0.4	是				
				pH	8.04	6-9	是				
			2022.12.27	化学需氧量	19	40	是				
1	废气排口4	DA004	2023.1.29	氨氮	0.2	15	是				
				总磷	0.1	0.4	是				
1	废气排口5	DA005	2023.1.29	非甲烷总烃	1.21	80	是				
				硫化氢	0.03	/	是				
1	废气排口6	DA006	2023.1.29	非甲烷总烃	1.15	80	是				
				非甲烷总烃	1.15	80	是				
1	无组织废气	厂界上风向1个点,下风向3个点(1#-4#)生产装置上风向1个点、下风向3个点(5#-8#)	2022.12.22	非甲烷总烃	1#	0.71	4.0	是			
					2#	0.75	4.0	是			
					3#	0.65	4.0	是			
					4#	0.85	4.0	是			
					5#	0.43	20.0	是			
					6#	0.21	20.0	是			
					7#	1.33	20.0	是			
					8#	0.91	20.0	是			
			2	2022.12.22	颗粒物	1#	0.133	1.0	是		
						2#	0.167	1.0	是		
						3#	0.189	1.0	是		
						4#	0.167	1.0	是		
3	2022.12.22	SO ₂	1#	0.01	0.4	是					
			2#	0.015	0.4	是					
			3#	0.018	0.4	是					
			4#	0.016	0.4	是					
4	2022.12.22	NO _x	1#	0.02	0.1	是					
			2#	0.027	0.1	是					
			3#	0.031	0.1	是					
			4#	0.031	0.1	是					
5	2022.12.22	酚类	1#	ND	0.02	是					
			2#	ND	0.02	是					
			3#	ND	0.02	是					
			4#	0.001	0.02	是					
			5#	ND	/	是					
			6#	ND	/	是					
			7#	0.001	/	是					
			8#	ND	/	是					
6	2022.12.22	臭气浓度	1#	<10	20.0	是					
			2#	<10	20.0	是					
			3#	<10	20.0	是					
			4#	<10	20.0	是					
1	厂界噪声	厂界四周各一个点	2022.12.21	东厂界Z1	昼间	60.5	65	是			
					夜间	49.4	55	是			
			南厂界Z2	昼间	67.9	65	是				
				夜间	48.9	55	是				
			西厂界Z3	昼间	58.6	65	是				
				夜间	49.4	55	是				
			北厂界Z4	昼间	59	65	是				
				夜间	48.7	55	是				

编制: 丁曦

审核: 徐万平

批准: 苑得印



欧季亚新材料(南京)有限公司

2023年2月企业自测自报方案及报告



一、月度计划									
序号	采样点名称	排口编号	排口坐标		监测因子		排放标准限值	监测日期	污染物浓度 (mg/l)
			经度	纬度					
1	污水排口1	DW001	118.842253	32.284458	1	PH	6~9	2022.2.19	8.2
					2	COD	500	2022.2.19	48
					3	NH3-N	45	2022.2.19	5.2
					4	T-P	5	2022.2.19	0.2
					5	SS	400	2023.1.29	16
					6	总氮	70	2023.1.29	1.3
					7	石油类	20	2023.1.29	1.88
					8				
2	雨水(清下水)排口1	DW002	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2023.2.19	7.76
					2	COD	40	2023.2.19	8
					3	NH3-N	2	2023.2.19	0.2
					4	T-P	0.4	2023.2.19	0.1
					5				

二、季度计划									
序号	采样点名称	排口编号	排口坐标		监测因子		排放标准限值	监测日期	污染物浓度 (mg/l)
			经度	纬度					
1	污水排口1	DW001	118.842253	32.284458	1	PH	6~9	2022.12.21	7.6
					2	COD	500	2022.12.21	398
					3	NH3-N	45	2022.12.21	4.6
					4	T-N	70	2022.12.21	6.26
					5	T-P	5	2022.12.21	1.36
					6	动植物油类	100	2022.12.21	5.63
					7	石油类	20	2022.12.21	0.87
					8	悬浮物	400	2022.12.21	12
					9	色度	50	2022.12.21	8
					10				
2	雨水(清下水)排口1	DW002	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2022.12.21	7.4
					2	COD	40	2022.12.21	19
					3	NH3-N	2	2022.12.21	1.73
					4	T-P	0.4	2022.12.21	0.18
					5				
					1	非甲烷总烃	4	2022.12.22	0.71
					2		4	2022.12.22	0.75
					3		4	2022.12.22	0.65
					4		4	2022.12.22	0.85
					1		1	2022.12.22	0.133



3	无组织排放	大气环境监测 (厂界上风向1个点, 下风向3个点)			2	总悬浮颗粒物	1	2022.12.22	0.167
					3		1	2022.12.22	0.189
					4		1	2022.12.22	0.167
					1		二氧化硫	0.4	2022.12.22
					2	0.4		2022.12.22	0.015
					3	0.4		2022.12.22	0.018
					4	0.4		2022.12.22	0.016
					1	NOX	0.1	2022.12.22	0.02
					2		0.1	2022.12.22	0.027
					3		0.1	2022.12.22	0.031
					4		0.1	2022.12.22	0.031
					1	酚类	0.02	2022.12.22	ND
					2		0.02	2022.12.22	ND
					3		0.02	2022.12.22	ND
					4		0.02	2022.12.22	0.001
					1	臭氧浓度	20	2022.12.22	<10
					2		20	2022.12.22	<10
					3		20	2022.12.22	<10
					4		20	2022.12.22	<10
					4	厂界噪音	厂界各一个点		
2	东厂界 (夜)	55	2022.12.21	49.4					
3	南厂界 (昼)	65	2022.12.21	57.9					
4	南厂界 (夜)	55	2022.12.21	48.9					
5	西厂界 (昼)	65	2022.12.21	58.6					
6	西厂界 (夜)	55	2022.12.21	49.4					
7	北厂界 (昼)	65	2022.12.21	59					
8	北厂界 (夜)	55	2022.12.21	48.7					
5	废气排口1	DA001	118.844018	32.282481	1	非甲烷总烃	80	2022.12.20	0.72
6	废气排口2	DA003	118.844121	32.282489	1	非甲烷总烃	80	2023.1.29	1.28
					2	酚类	20	2022.12.20	0.4
7	废气排口3	DA002	118.844153	32.283252	1	烟尘	20	2022.12.27	1.7
					2	SO2	50	2022.12.27	ND
					3	NOX	150	2022.12.27	41
					4	烟气黑度	≤1	2022.12.27	<1
8	废气排口4	DA004	118.842750	32.284250	1	非甲烷总烃	80	2023.1.29	1.21
					2	硫化氢	/	2023.1.29	0.03
9	废气排口5	DA005	118.842500	32.299008	1	非甲烷总烃	80	2023.1.29	1.15
10	废气排口6	DA006	118.844889	32.284003	1	非甲烷总烃	80	2023.1.29	1.15

