



03-02-01-09B 01

欧季亚新材料(南京)有限公司  
OQ Advanced Derivatives Nanjing Ltd.

欧季亚新材料(南京)有限公司  
2024年4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 2 3 4	废水排口 (B1620)	DW001	2024.4.7	PH	7.22	6-9	是		
				化学需氧量	197	500	是		
				氨氮	0.8	45	是		
				总磷	0.52	5	是		
			2024.4.14	PH	7.36	6-9	是		
				化学需氧量	480	500	是		
				氨氮	2.1	45	是		
				总磷	0.88	5	是		
			2024.4.21	PH	7.17	6-9	是		
				化学需氧量	416	500	是		
				氨氮	0.3	45	是		
				总磷	0.21	5	是		
2024.4.28	PH	7.41	6-9	是					
	化学需氧量	487	500	是					
	氨氮	0.51	45	是					
	总磷	1.07	5	是					
1 2 3 4	清下水(雨水)排口	DW002	2024.4.7	PH	7.46	6-9	是		
				化学需氧量	3	40	是		
				氨氮	1.6	2	是		
				总磷	0.29	0.4	是		
			2024.4.14	PH	7.52	6-9	是		
				化学需氧量	12	40	是		
				氨氮	1.1	2	是		
				总磷	0.25	0.4	是		
			2024.4.21	PH	7.76	6-9	是		
				化学需氧量	7	40	是		
				氨氮	0.5	2	是		
				总磷	0.22	0.4	是		
			2024.4.28	PH	7.85	6-9	是		
				化学需氧量	13	40	是		
				氨氮	0.16	2	是		
				总磷	0.23	0.4	是		
1	废气排口1	DA001	2024.1.11	非甲烷总烃	4.22	80	是		
1	废气排口2	DA003	2024.3.15	非甲烷总烃	4.74	80	是		
2			2023.11.20	酚类	<0.3	20	是		
1	废气排口3	DA002	2024.3.28	烟尘	1.7	20	是		
2			2024.3.28	SO <sub>2</sub>	ND	50	是		
3			2024.3.28	NO <sub>x</sub>	21	150	是		
4			2024.3.28	烟气黑度	<1	≤1	是		
1	废气排口4	DA004	2024.3.15	非甲烷总烃	21.4	80	是		
2			2024.3.15	硫化氢	0.03	/	是		
1	废气排口5	DA005	2024.3.15	非甲烷总烃	0.98	80	是		
1	废气排口6	DA006	2024.3.15	非甲烷总烃	2.84	80	是		
1 2 3 4	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#)	2024.1.12	非甲烷总烃	1#	0.51	4.0	是	
					2#	0.56	4.0	是	
					3#	0.48	4.0	是	
					4#	0.52	4.0	是	
					5#	0.52	20.0	是	
					6#	0.37	20.0	是	
					7#	0.52	20.0	是	
					8#	0.56	20.0	是	
			2024.1.11	1#	0.198	1.0	是		
				2#	0.287	1.0	是		
				3#	0.288	1.0	是		
				4#	0.276	1.0	是		
			2024.1.12	SO <sub>2</sub>	1#	0.008	0.4	是	
					2#	0.011	0.4	是	
					3#	0.012	0.4	是	
					4#	0.013	0.4	是	
2024.1.12	NO <sub>x</sub>	1#	0.017	0.1	是				
		2#	0.022	0.1	是				
		3#	0.023	0.1	是				



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	
5			2024. 1. 12	酚类	4#	0.022	0.1	是	
					1#	<0.003	0.02	是	
					2#	<0.003	0.02	是	
					3#	<0.003	0.02	是	
			2024. 1. 11		4#	<0.003	0.02	是	
					5#	<0.003	/	是	
					6#	<0.003	/	是	
					7#	<0.003	/	是	
2024. 1. 12	臭气浓度	1#	<10	20.0	是				
		2#	11	20.0	是				
		3#	12	20.0	是				
		4#	11	20.0	是				
7			2024. 1. 12	硫化氢	1#	0.003	0.06	是	
					2#	0.004	0.06	是	
					3#	0.006	0.06	是	
					4#	0.007	0.06	是	
1	厂界噪声	厂界四周各一个点	2024. 1. 11	东厂界Z1	昼间	60	65	是	
					夜间	55	55	是	
			2023. 7. 21	南厂界Z2	昼间	55	65	是	
					夜间	54	55	是	
				西厂界Z3	昼间	62	65	是	
					夜间	51.2	55	是	
				北厂界Z4	昼间	62.5	65	是	
					夜间	51.4	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

## 2024年4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 (B1620)	DW001	118.842253	32.284458	1	PH	6~9	2024.4.14	7.36
					2	COD	500	2024.4.14	480
					3	NH3-N	45	2024.4.14	2.1
					4	T-P	5	2024.4.14	0.88
					5	SS	400	2024.3.15	14
					6	总氮	70	2024.3.15	8.4
					7	石油类	20	2024.3.15	2.31
					8				
2	雨水 (清下水) 排口1	DW002	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2024.4.14	7.52
					2	COD	40	2024.4.14	12
					3	NH3-N	2	2024.4.14	1.1
					4	T-P	0.4	2024.4.14	0.25
					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 (mg/l)	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	2024.1.15	7.8
					2	COD	500	2024.1.15	7
					3	NH3-N	45	2024.1.15	0.04
					4	T-N	70	2024.1.15	1.65
					5	T-P	5	2024.1.15	0.02
					6	动植物油类	100	2024.1.15	<0.06
					7	石油类	20	2024.1.15	<0.06
					8	悬浮物	400	2024.1.15	8
					9	色度	50	2024.1.15	4
					10	全盐量	10000	2024.1.15	439
					11	五日生化需氧量	300	2024.1.15	1.6
					12				
2	雨水 (清下水) 排口1	DW002	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2024.1.11	8.3
					2	COD	40	2024.1.11	13
					3	NH3-N	2	2024.1.11	0.5
					4	T-P	0.4	2024.1.11	0.1
					5	悬浮物	/	2024.1.11	8
					6	石油类	1	2024.1.11	<0.06
					7				
					非甲烷总烃	1	4	2024.1.12	0.51
						2	4	2024.1.12	0.56
						3	4	2024.1.12	0.48
						4	4	2024.1.12	0.52
						5	20	2024.1.11	0.52
						6	20	2024.1.11	0.37



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（1#-4#），生产装置上风向1个点、下风向3个点（5#-8#）			7		20	2024.1.11	0.52
					8		20	2024.1.11	0.56
					1	总悬浮颗粒物	1	2024.1.12	0.198
					2		1	2024.1.12	0.287
					3		1	2024.1.12	0.288
					4		1	2024.1.12	0.276
					1	二氧化硫	0.4	2024.1.12	0.008
					2		0.4	2024.1.12	0.011
					3		0.4	2024.1.12	0.012
					4		0.4	2024.1.12	0.013
					1	NOX	0.1	2024.1.12	0.017
					2		0.1	2024.1.12	0.022
					3		0.1	2024.1.12	0.023
					4		0.1	2024.1.12	0.022
					1	酚类	0.02	2024.1.12	<0.003
					2		0.02	2024.1.12	<0.003
					3		0.02	2024.1.12	<0.003
					4		0.02	2024.1.12	<0.003
					5		/	2024.1.11	<0.003
					6		/	2024.1.11	<0.003
7	/	2024.1.11	<0.003						
8	/	2024.1.11	<0.003						
1	臭氧浓度	20	2024.1.12	<10					
2		20	2024.1.12	11					
3		20	2024.1.12	12					
4		20	2024.1.12	11					
1	硫化氢	0.06	2024.1.12	0.003					
2		0.06	2024.1.12	0.004					
3		0.06	2024.1.12	0.006					
4		0.06	2024.1.12	0.007					
4	厂界噪音	厂界各一个点			1	东厂界 (昼)	65	2024.1.11	60
					2	东厂界 (夜)	55	2024.1.11	55
					3	南厂界 (昼)	65	2024.1.11	55
					4	南厂界 (夜)	55	2024.1.11	54
					5	西厂界 (昼)	65	2023.7.21	62
					6	西厂界 (夜)	55	2023.7.21	51.2
					7	北厂界 (昼)	65	2023.7.21	62.5
					8	北厂界 (夜)	55	2023.7.21	51.4
5	废气排口1	DA001	118.844018	32.282481	1	非甲烷总烃	80	2024.1.11	4.22
					2				
6	废气排口2	DA003	118.844121	32.282489	1	非甲烷总烃	80	2024.3.15	4.74
					2	酚类	20	2023.11.20	<0.3
7	废气排口3	DA002	118.844153	32.283252	1	烟尘	20	2024.3.28	1.7
					2	SO2	50	2024.3.28	ND
					3	NOX	150	2024.3.28	21
					4	烟气黑度	≤1	2024.3.28	<1
8	废气排口4	DA004	118.842750	32.284250	1	非甲烷总烃	80	2024.3.15	21.4
					2	硫化氢	/	2024.3.15	0.03
9	废气排口5	DA005	118.842500	32.299008	1	非甲烷总烃	80	2024.3.15	0.98
10	废气排口6	DA006	118.844889	32.284003	1	非甲烷总烃	80	2024.3.15	2.84