



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 (B1620)	DW001	2024.2.4	PH	7	6-9	是											
				化学需氧量	340	500	是											
				氨氮	6.2	45	是											
			2	2024.2.11	PH	7.16	6-9	是										
					化学需氧量	359	500	是										
					氨氮	4.65	45	是										
			3	2024.2.18	总磷	0.87	5	是										
					PH	7.2	6-9	是										
					化学需氧量	380	500	是										
			4	2024.2.25	氨氮	3.75	45	是										
					总磷	0.92	5	是										
					PH	7.27	6-9	是										
1	清下水(雨水)排口	DW002	2024.2.4	PH	7.64	6-9	是											
				化学需氧量	16	40	是											
				氨氮	0.18	2	是											
			2	2024.2.11	总磷	0.23	0.4	是										
					PH	7.61	6-9	是										
					化学需氧量	11	40	是										
			3	2024.2.18	氨氮	0.5	2	是										
					总磷	0.22	0.4	是										
					PH	7.65	6-9	是										
			4	2024.2.25	化学需氧量	14	40	是										
					氨氮	0.32	2	是										
					总磷	0.25	0.4	是										
1	2024.2.25	PH	7.54	6-9	是													
		化学需氧量	3	40	是													
		氨氮	1	2	是													
1	废气排口	DA001	2024.1.11	总磷	0.17	0.4	是											
				非甲烷总烃	4.22	80	是											
				2	2024.1.11	非甲烷总烃	1.01	80	是									
						2	2023.11.20	酚类	<0.3	20	是							
								1	2023.11.20	烟尘	2.5	20	是					
										2	2023.11.20	SO ₂	<5	50	是			
												3	2023.11.20	NO _x	35	150	是	
														4	2023.11.20	烟气黑度	<1	≤1
								1	2024.1.11	非甲烷总烃	15.3	80	是					
										2	2024.1.11	硫化氢	0.05	/	是			
								1	2024.1.11	DA005	非甲烷总烃	4.04	80	是				
								1	2024.1.11	DA006	非甲烷总烃	1.93	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#)	2024.1.12					非甲烷总烃	1#	0.51	4.0	是						
									2#	0.56	4.0	是						
			2024.1.11	3#	0.48				4.0	是								
				4#	0.52	4.0	是											
			2024.1.12	5#	0.52	20.0	是											
				6#	0.37	20.0	是											
				7#	0.52	20.0	是											
				8#	0.56	20.0	是											
2	2024.1.12	颗粒物	1#	0.198	1.0	是												
			2#	0.287	1.0	是												
			3#	0.288	1.0	是												
			4#	0.276	1.0	是												
3	2024.1.12	SO ₂	1#	0.008	0.4	是												
			2#	0.011	0.4	是												
			3#	0.012	0.4	是												
			4#	0.013	0.4	是												
4	2024.1.12	NO _x	1#	0.017	0.1	是												
			2#	0.022	0.1	是												
			3#	0.023	0.1	是												



03-02-01-09B 01

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



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	
6			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	
				南厂界Z2	昼间	55	65	是	
					夜间	54	55	是	
			2023. 7. 21	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 (B1620)	DW001	118.842253	32.284458	1	PH	6~9	2024.2.18	7.2	
					2	COD	500	2024.2.18	380	
					3	NH3-N	45	2024.2.18	3.75	
					4	T-P	5	2024.2.18	0.92	
					5	SS	400	2024.1.15	8	
					6	总氮	70	2024.1.15	1.68	
					7	石油类	20	2024.1.15	<0.06	
					8					
2	雨水 (清下水) 排口1	DW002	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2024.2.18	7.65	
					2	COD	40	2024.2.18	14	
					3	NH3-N	2	2024.2.18	0.32	
					4	T-P	0.4	2024.2.18	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	2024.1.11	1.01
					2	酚类	20	2023.11.20	<0.3
7	废气排口3	DA002	118.844153	32.283252	1	烟尘	20	2023.11.20	2.5
					2	SO2	50	2023.11.20	<5
					3	NOX	150	2023.11.20	35
					4	烟气黑度	≤1	2023.11.20	<1
8	废气排口4	DA004	118.842750	32.284250	1	非甲烷总烃	80	2024.1.11	15.3
					2	硫化氢	/	2024.1.11	0.05
9	废气排口5	DA005	118.842500	32.299008	1	非甲烷总烃	80	2024.1.11	4.04
10	废气排口6	DA006	118.844889	32.284003	1	非甲烷总烃	80	2024.1.11	1.93