



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5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	2024.5.5	PH	7.57	6-9	是		
				化学需氧量	197.37	500	是		
				氨氮	1.1	45	是		
				总磷	1.44	5	是		
			2024.5.12	PH	7.36	6-9	是		
				化学需氧量	370	500	是		
				氨氮	3.6	45	是		
				总磷	1.41	5	是		
			2024.5.19	PH	7.25	6-9	是		
				化学需氧量	480	500	是		
				氨氮	4.3	45	是		
				总磷	0.64	5	是		
2024.5.27	PH	7.59	6-9	是					
	化学需氧量	114	500	是					
	氨氮	0.58	45	是					
	总磷	0.86	5	是					
1 2 3 4	清下水(雨水)排口	DW002	2024.5.5	PH	7.33	6-9	是		
				化学需氧量	9	40	是		
				氨氮	0.1	2	是		
				总磷	0.2	0.4	是		
			2024.5.12	PH	7.6	6-9	是		
				化学需氧量	18	40	是		
				氨氮	0.4	2	是		
				总磷	0.21	0.4	是		
			2024.5.19	PH	8.58	6-9	是		
				化学需氧量	31	40	是		
				氨氮	0.2	2	是		
				总磷	0.19	0.4	是		
			2024.5.27	PH	7.67	6-9	是		
				化学需氧量	8	40	是		
				氨氮	0.1	2	是		
				总磷	0.12	0.4	是		
1	废气排口1	DA001	2024.4.12	非甲烷总烃	1.56	80	是		
1	废气排口2	DA003	2024.4.12	非甲烷总烃	12.9	80	是		
2			2024.4.12	酚类	<0.3	20	是		
1	废气排口3	DA002	2024.4.18	烟尘	2	20	是		
2			2024.4.18	SO2	<4	50	是		
3			2024.4.18	NOx	40	150	是		
4			2024.4.18	烟气黑度	<1	≤1	是		
1	废气排口4	DA004	2024.4.22	非甲烷总烃	36.6	80	是		
2			2024.4.22	硫化氢	0.22	/	是		
1	废气排口5	DA005	2024.4.17	非甲烷总烃	0.85	80	是		
1	废气排口6	DA006	2024.4.19	非甲烷总烃	2.8	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#)	2024.4.18	非甲烷总烃	1#	0.76	4.0	是	
					2#	0.76	4.0	是	
					3#	0.75	4.0	是	
					4#	0.81	4.0	是	
			2024.4.19		5#	0.78	20.0	是	
					6#	0.76	20.0	是	
					7#	0.74	20.0	是	
					8#	0.77	20.0	是	
2			2024.4.18	颗粒物	1#	0.255	1.0	是	
					2#	0.28	1.0	是	
					3#	0.307	1.0	是	
					4#	0.309	1.0	是	
3			2024.4.18	SO2	1#	0.012	0.4	是	
					2#	0.017	0.4	是	
					3#	0.023	0.4	是	
					4#	0.024	0.4	是	
4			2024.4.18	NOx	1#	0.026	0.1	是	
					2#	0.036	0.1	是	
					3#	0.041	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. 4. 18	酚类	4#	0.042	0.1	是	
					1#	<0.003	0.02	是	
					2#	<0.003	0.02	是	
					3#	<0.003	0.02	是	
			2024. 4. 19		4#	<0.003	0.02	是	
					5#	<0.003	/	是	
					6#	<0.003	/	是	
					7#	<0.003	/	是	
6			2024. 4. 18	臭气浓度	1#	<10	20.0	是	
					2#	<10	20.0	是	
					3#	<10	20.0	是	
					4#	<10	20.0	是	
7			2024. 4. 18	硫化氢	1#	<0.001	0.06	是	
					2#	0.002	0.06	是	
					3#	0.002	0.06	是	
					4#	0.002	0.06	是	
1	厂界噪声	厂界四周各一个点	2024. 4. 18	东厂界Z1	昼间	55	65	是	
					夜间	53	55	是	
				南厂界Z2	昼间	61	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5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	2024.5.19	7.25
					2	COD	500	2024.5.19	480
					3	NH3-N	45	2024.5.19	4.3
					4	T-P	5	2024.5.19	0.64
					5	SS	400	2024.4.18	11
					6	总氮	70	2024.4.18	4.79
					7	石油类	20	2024.4.18	1.59
					8				
2	雨水 (清下水) 排口1	DW002	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2024.5.19	8.58
					2	COD	40	2024.5.19	31
					3	NH3-N	2	2024.5.19	0.2
					4	T-P	0.4	2024.5.19	0.19
					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	2024.4.18	7.2	
					2	COD	500	2024.4.18	341	
					3	NH3-N	45	2024.4.18	0.744	
					4	T-N	70	2024.4.18	4.79	
					5	T-P	5	2024.4.18	1.05	
					6	动植物油类	100	2024.4.18	47.5	
					7	石油类	20	2024.4.18	1.59	
					8	悬浮物	400	2024.4.18	11	
					9	色度	50	2024.4.18	3	
					10	全盐量	10000	2024.4.18	1620	
					11	五日生化需氧量	300	2024.4.18	91.4	
					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	2024.4.18	0.76
						2		4	2024.4.18	0.76
						3		4	2024.4.18	0.75
						4		4	2024.4.18	0.81
						5		20	2024.4.19	0.78
						6		20	2024.4.19	0.76

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	2024.4.19	0.74
					8		20	2024.4.19	0.77
					1	总悬浮颗粒物	1	2024.4.18	0.255
					2		1	2024.4.18	0.28
					3		1	2024.4.18	0.307
					4		1	2024.4.18	0.309
					1	二氧化硫	0.4	2024.4.18	0.012
					2		0.4	2024.4.18	0.017
					3		0.4	2024.4.18	0.023
					4		0.4	2024.4.18	0.024
					1	NOX	0.1	2024.4.18	0.026
					2		0.1	2024.4.18	0.036
					3		0.1	2024.4.18	0.041
					4		0.1	2024.4.18	0.042
					1	酚类	0.02	2024.4.18	<0.003
					2		0.02	2024.4.18	<0.003
					3		0.02	2024.4.18	<0.003
					4		0.02	2024.4.18	<0.003
					5		/	2024.4.19	<0.003
					6		/	2024.4.19	<0.003
7	/	2024.4.19	<0.003						
8	/	2024.4.19	<0.003						
1	臭氧浓度	20	2024.4.18	<10					
2		20	2024.4.18	<10					
3		20	2024.4.18	<10					
4		20	2024.4.18	<10					
1	硫化氢	0.06	2024.4.18	<0.001					
2		0.06	2024.4.18	0.002					
3		0.06	2024.4.18	0.002					
4		0.06	2024.4.18	0.002					
4	厂界噪音	厂界			1	东厂界（昼）	65	2024.4.18	55
					2	东厂界（夜）	55	2024.4.18	53
					3	南厂界（昼）	65	2024.4.18	61
					4	南厂界（夜）	55	2024.4.18	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	2024.4.12	1.56
					2				
6	废气排口2	DA003	118.844121	32.282489	1	非甲烷总烃	80	2024.4.12	12.9
					2	酚类	20	2024.4.12	<0.3
7	废气排口3	DA002	118.844153	32.283252	1	烟尘	20	2024.4.18	2
					2	SO2	50	2024.4.18	<4
					3	NOX	150	2024.4.18	40
					4	烟气黑度	≤1	2024.4.18	<1
8	废气排口4	DA004	118.842750	32.284250	1	非甲烷总烃	80	2024.4.22	36.6
					2	硫化氢	/	2024.4.22	0.22
9	废气排口5	DA005	118.842500	32.299008	1	非甲烷总烃	80	2024.4.17	0.85
10	废气排口6	DA006	118.844889	32.284003	1	非甲烷总烃	80	2024.4.19	2.8