



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  
2023年9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	2023.9.3	PH	7.6	6-9	是		
				化学需氧量	250	500	是		
				氨氮	6.2	45	是		
			2023.9.10	总磷	1.38	5	是		
				PH	7.74	6-9	是		
				化学需氧量	310	500	是		
			2023.9.17	氨氮	5.6	45	是		
				总磷	1.24	5	是		
				PH	7.43	6-9	是		
			2023.9.24	化学需氧量	431	500	是		
				氨氮	3.2	45	是		
				总磷	1.49	5	是		
2	清下水(雨水)排口	DW002	2023.9.3	PH	7.52	6-9	是		
				化学需氧量	182	500	是		
				氨氮	5.5	45	是		
			2023.9.10	总磷	0.85	5	是		
				PH	7.85	6-9	是		
				化学需氧量	22	40	是		
			2023.9.17	氨氮	0.2	2	是		
				总磷	0.24	0.4	是		
				PH	8.1	6-9	是		
			2023.9.24	化学需氧量	18	40	是		
				氨氮	0.18	2	是		
				总磷	0.12	0.4	是		
3	废气排口3	DA002	2023.7.22	PH	7.61	6-9	是		
				化学需氧量	20	40	是		
			2023.7.22	氨氮	0.12	2	是		
				总磷	0.11	0.4	是		
4	废气排口4	DA004	2023.8.1	PH	7.29	6-9	是		
				化学需氧量	6	40	是		
			2023.8.1	氨氮	1	15	是		
				总磷	0.28	0.4	是		
1	废气排口1	DA001	2023.7.21	非甲烷总烃	2.23	80	是		
1	废气排口2	DA003	2023.8.1	非甲烷总烃	3.36	80	是		
2			2023.5.31	酚类	<0.3	20	是		
1	废气排口3	DA002	2023.7.22	烟尘	1.9	20	是		
2				SO <sub>2</sub>	<5	50	是		
3			2023.7.22	NOx	40	150	是		
4			2023.7.22	烟气黑度	<1	≤1	是		
1	废气排口4	DA004	2023.8.1	非甲烷总烃	0.91	80	是		
2			2023.8.1	硫化氢	0.02	/	是		
1	废气排口5	DA005	2023.8.1	非甲烷总烃	0.97	80	是		
1	废气排口6	DA006	2023.8.1	非甲烷总烃	0.83	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#)	2023.7.16	非甲烷总烃	1#	0.57	4.0	是	
					2#	0.55	4.0	是	
					3#	0.52	4.0	是	
					4#	0.55	4.0	是	
			2023.7.27	5#	0.68	20.0	是		
				6#	0.66	20.0	是		
				7#	0.64	20.0	是		
				8#	0.68	20.0	是		
2		2023.7.16	颗粒物	1#	0.242	1.0	是		
				2#	0.272	1.0	是		
				3#	0.283	1.0	是		
				4#	0.272	1.0	是		
3		2023.7.16	SO <sub>2</sub>	1#	0.012	0.4	是		
				2#	0.017	0.4	是		
				3#	0.02	0.4	是		
				4#	0.018	0.4	是		
4		2023.7.16	NOx	1#	0.021	0.1	是		
				2#	0.035	0.1	是		



03-02-01-09B 01

欧季亚新材料(南京)有限公司  
OOI 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			2023.7.16	酚类	3#	0.032	0.1	是		
					4#	0.036	0.1	是		
					1#	<0.003	0.02	是		
					2#	<0.003	0.02	是		
			2023.7.27	酚类	3#	<0.003	0.02	是		
					4#	<0.003	0.02	是		
					5#	<0.003	/	是		
					6#	<0.003	/	是		
			2023.7.16	臭气浓度	臭气浓度	1#	<10	20.0		是
						2#	<10	20.0		是
						3#	<10	20.0		是
4#	<10	20.0				是				
2023.7.16	硫化氢	硫化氢	1#	0.002	0.06	是				
			2#	0.002	0.06	是				
			3#	0.003	0.06	是				
			4#	0.002	0.06	是				
1	厂界噪声	厂界四周各一个点	2023.7.21	东厂界Z1	昼间	61.2	65	是		
					夜间	52.4	55	是		
				南厂界Z2	昼间	60.8	65	是		
					夜间	51.8	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

## 2023年9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	2023.9.17	7.43
					2	COD	500	2023.9.17	431
					3	NH3-N	45	2023.9.17	3.2
					4	T-P	5	2023.9.17	1.49
					5	SS	400	2023.8.1	23
					6	总氮	70	2023.8.1	11.2
					7	石油类	20	2023.8.1	2.31
					8				
2	雨水(清下水)排口1	DW002	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2023.9.17	7.61
					2	COD	40	2023.9.17	20
					3	NH3-N	2	2023.9.17	0.12
					4	T-P	0.4	2023.9.17	0.11
					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	2023.7.21	7.5
					2	COD	500	2023.7.21	377
					3	NH3-N	45	2023.7.21	7.87
					4	T-N	70	2023.7.21	9.51
					5	T-P	5	2023.7.21	1.15
					6	动植物油类	100	2023.7.21	19.4
					7	石油类	20	2023.7.21	7.9
					8	悬浮物	400	2023.7.21	14
					9	色度	50	2023.7.21	3
					10	全盐量	10000	2023.7.21	1010
					11	五日生化需氧量	300	2023.7.21	76.5
					12				
2	雨水(清下水)排口1	DW002	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2023.7.21	7.3
					2	COD	40	2023.7.21	7
					3	NH3-N	2	2023.7.21	0.648
					4	T-P	0.4	2023.7.21	0.11
					5	悬浮物	/	2023.7.21	9
					6	石油类	1	2023.7.21	<0.06
					7				

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#）			1	非甲烷总烃	4	2023.7.16	0.57	
					2		4	2023.7.16	0.55	
					3		4	2023.7.16	0.52	
					4		4	2023.7.16	0.55	
					5		20	2023.7.27	0.68	
					6		20	2023.7.27	0.66	
					7		20	2023.7.27	0.64	
					8		20	2023.7.27	0.68	
						1	总悬浮颗粒物	1	2023.7.16	0.242
						2		1	2023.7.16	0.272
						3		1	2023.7.16	0.283
						4		1	2023.7.16	0.272
						1	二氧化硫	0.4	2023.7.16	0.012
						2		0.4	2023.7.16	0.017
						3		0.4	2023.7.16	0.02
						4		0.4	2023.7.16	0.018
						1	NOX	0.1	2023.7.16	0.021
						2		0.1	2023.7.16	0.035
						3		0.1	2023.7.16	0.032
						4		0.1	2023.7.16	0.036
						1	酚类	0.02	2023.7.16	<0.003
						2		0.02	2023.7.16	<0.003
						3		0.02	2023.7.16	<0.003
						4		0.02	2023.7.16	<0.003
						5		/	2023.7.27	<0.003
						6		/	2023.7.27	<0.003
						7		/	2023.7.27	<0.003
						8		/	2023.7.27	<0.003
						1	臭氧浓度	20	2023.7.16	<10
						2		20	2023.7.16	<10
						3		20	2023.7.16	<10
						4		20	2023.7.16	<10
			1	硫化氢	0.06	2023.7.16	0.002			
			2		0.06	2023.7.16	0.002			
			3		0.06	2023.7.16	0.003			
			4		0.06	2023.7.16	0.002			
4	厂界噪音	厂界各一个点			1	东厂界（昼）	65	2023.7.21	61.2	
					2	东厂界（夜）	55	2023.7.21	52.4	
					3	南厂界（昼）	65	2023.7.21	60.8	
					4	南厂界（夜）	55	2023.7.21	51.8	
					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	2023.7.21	2.23	
					2					



6	废气排口2	DA003	118.844121	32.282489	1	非甲烷总烃	80	2023.8.1	3.36
					2	酚类	20	2023.5.31	<0.3
7	废气排口3	DA002	118.844153	32.283252	1	烟尘	20	2023.7.22	1.9
					2	SO2	50	2023.7.22	<5
					3	NOX	150	2023.7.22	40
					4	烟气黑度	≤1	2023.7.22	<1
8	废气排口4	DA004	118.842750	32.284250	1	非甲烷总烃	80	2023.8.1	0.91
					2	硫化氢	/	2023.8.1	0.02
9	废气排口5	DA005	118.842500	32.299008	1	非甲烷总烃	80	2023.8.1	0.97
10	废气排口6	DA006	118.844889	32.284003	1	非甲烷总烃	80	2023.8.1	0.83

