



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6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	2023.6.4	PH	7.7	6-9	是		
				化学需氧量	36	500	是		
				氨氮	3.1	45	是		
			2	2023.6.11	PH	7.92	6-9	是	
					化学需氧量	28	500	是	
					氨氮	2.7	45	是	
			3	2023.6.18	总磷	0.42	5	是	
					PH	7.64	6-9	是	
					化学需氧量	36	500	是	
			4	2023.6.25	氨氮	3.4	45	是	
					总磷	1.2	5	是	
					PH	7.1	6-9	是	
1	清下水(雨水)排口	DW002	2023.6.4	化学需氧量	19	500	是		
				氨氮	2.1	45	是		
				总磷	0.31	5	是		
			2	2023.6.11	PH	7.4	6-9	是	
					化学需氧量	23	40	是	
					氨氮	0.5	2	是	
			3	2023.6.18	总磷	0.38	0.4	是	
					PH	7.5	6-9	是	
					化学需氧量	10	40	是	
			4	2023.6.25	氨氮	0.45	2	是	
					总磷	0.22	0.4	是	
					PH	7.55	6-9	是	
1	废气排口3	DA002	2023.6.14	化学需氧量	16	40	是		
				氨氮	0.1	2	是		
				总磷	0.12	0.4	是		
2	2023.6.14	PH	7.64	6-9	是				
		化学需氧量	8	40	是				
		氨氮	0.13	15	是				
1	废气排口4	DA004	2023.6.14	总磷	0.23	0.4	是		
				PH	7.4	6-9	是		
				化学需氧量	23	40	是		
1	废气排口1	DA001	2023.5.28	非甲烷总烃	1.61	80	是		
1	废气排口2	DA003	2023.5.31	非甲烷总烃	0.61	80	是		
2			2023.5.31	酚类	<0.3	20	是		
1	废气排口3	DA002	2023.6.14	烟尘	1.2	20	是		
2			2023.6.14	SO ₂	<3	50	是		
3			2023.6.14	NO _x	39	150	是		
4			2023.6.14	烟气黑度	<1	≤1	是		
1	废气排口4	DA004	2023.5.28	非甲烷总烃	1.88	80	是		
2			2023.5.28	硫化氢	0.04	/	是		
1	废气排口5	DA005	2023.5.28	非甲烷总烃	0.73	80	是		
1	废气排口6	DA006	2023.5.31	非甲烷总烃	0.5	80	是		
1			2023.6.5	非甲烷总烃	1#	0.39	4.0	是	
					2#	0.4	4.0	是	
					3#	0.39	4.0	是	
					4#	0.37	4.0	是	
			2023.5.28	非甲烷总烃	5#	0.35	20.0	是	
					6#	0.22	20.0	是	
					7#	0.36	20.0	是	
					8#	0.35	20.0	是	
2			2023.6.5	颗粒物	1#	0.226	1.0	是	
					2#	0.262	1.0	是	
					3#	0.285	1.0	是	
					4#	0.283	1.0	是	
3			2023.6.5	SO ₂	1#	0.012	0.4	是	
					2#	0.016	0.4	是	
					3#	0.016	0.4	是	
					4#	0.015	0.4	是	
4	厂界上风向1个点,下风向3个点(1#-4#)生产装置上风向		2023.6.5	NO _x	1#	0.022	0.1	是	
					2#	0.029	0.1	是	





序	监测项目	监测点位	监测日期	监测因子	监测结果			
					监测值	标准值	是否达标	备注
5	厂界噪声	1个点、下风向3个点 (5#-8#)	2023.6.5	3#	0.033	0.1	是	
				4#	0.031	0.1	是	
				1#	<0.003	0.02	是	
				2#	<0.003	0.02	是	
			2023.5.28	3#	<0.003	0.02	是	
				4#	<0.003	0.02	是	
				5#	<0.003	/	是	
				6#	<0.003	/	是	
2023.6.5	7#	<0.003	/	是				
	8#	<0.003	/	是				
	2023.6.5	1#	<10	20.0	是			
		2#	<10	20.0	是			
3#		<10	20.0	是				
4#		<10	20.0	是				
2023.6.5	硫化氢	1#	0.002	0.06	是			
		2#	0.003	0.06	是			
		3#	0.002	0.06	是			
		4#	0.003	0.06	是			
1	厂界噪声	厂界四周各一个点	2023.5.28- 2023.5.29	东厂界Z1	昼间	63.2	65	是
					夜间	50.8	55	是
			南厂界Z2	昼间	61.8	65	是	
				夜间	49.9	55	是	
			西厂界Z3	昼间	61.5	65	是	
				夜间	49.4	55	是	
			北厂界Z4	昼间	59.5	65	是	
				夜间	52.3	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6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	2023.6.18	7.64
					2	COD	500	2023.6.18	36
					3	NH3-N	45	2023.6.18	3.4
					4	T-P	5	2023.6.18	1.2
					5	SS	400	2023.5.28	11
					6	总氮	70	2023.5.28	6.25
					7	石油类	20	2023.5.28	741
					8				
2	雨水(清下水)排口1	DW002	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2023.6.18	7.55
					2	COD	40	2023.6.18	16
					3	NH3-N	2	2023.6.18	0.1
					4	T-P	0.4	2023.6.18	0.12
					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	2023.5.28	7.4
					2	COD	500	2023.5.28	408
					3	NH3-N	45	2023.5.28	5.82
					4	T-N	70	2023.5.28	6.25
					5	T-P	5	2023.5.28	0.73
					6	动植物油类	100	2023.5.28	10.2
					7	石油类	20	2023.5.28	7.41
					8	悬浮物	400	2023.5.28	11
					9	色度	50	2023.5.28	8
					10	全盐量	10000	2023.5.28	1030
					11	五日生化需氧量	300	2023.5.28	128
					12				
2	雨水(清下水)排口1	DW002	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2023.5.28	7
					2	COD	40	2023.5.28	16
					3	NH3-N	2	2023.5.28	0.397
					4	T-P	0.4	2023.5.28	0.06
					5	悬浮物	/	2023.5.28	9
					6	石油类	1	2023.5.28	<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	2023.6.5	0.39		
					2		4	2023.6.5	0.4		
					3		4	2023.6.5	0.39		
					4		4	2023.6.5	0.37		
					5		20	2023.5.28	0.35		
					6		20	2023.5.28	0.22		
					7		20	2023.5.28	0.36		
					8		20	2023.5.28	0.35		
								总悬浮颗粒物	1	2023.6.5	0.226
									2	2023.6.5	0.262
									3	2023.6.5	0.285
									4	2023.6.5	0.283
								二氧化硫	1	2023.6.5	0.012
									2	2023.6.5	0.016
									3	2023.6.5	0.016
									4	2023.6.5	0.015
								NOX	1	2023.6.5	0.022
									2	2023.6.5	0.029
									3	2023.6.5	0.033
									4	2023.6.5	0.031
								酚类	1	2023.6.5	<0.003
									2	2023.6.5	<0.003
									3	2023.6.5	<0.003
									4	2023.6.5	<0.003
									5	2023.5.28	<0.003
									6	2023.5.28	<0.003
									7	2023.5.28	<0.003
									8	2023.5.28	<0.003
								臭氧浓度	1	2023.6.5	<10
									2	2023.6.5	<10
									3	2023.6.5	<10
									4	2023.6.5	<10
					硫化氢	1	2023.6.5	0.002			
						2	2023.6.5	0.003			
						3	2023.6.5	0.002			
						4	2023.6.5	0.003			
4	厂界噪音	厂界各一个点			1	东厂界（昼）	65	2023.5.28	63.2		
					2	东厂界（夜）	55	2023.5.29	50.8		
					3	南厂界（昼）	65	2023.5.28	61.8		
					4	南厂界（夜）	55	2023.5.29	49.9		
					5	西厂界（昼）	65	2023.5.28	61.5		
					6	西厂界（夜）	55	2023.5.29	49.4		
					7	北厂界（昼）	65	2023.5.28	59.5		
					8	北厂界（夜）	55	2023.5.29	52.3		
5	废气排口1	DA001	118.844018	32.282481	1	非甲烷总烃	80	2023.5.28	1.61		
					2						



6	废气排口2	DA003	118.844121	32.282489	1	非甲烷总烃	80	2023.5.31	0.61
					2	酚类	20	2023.5.31	<0.3
7	废气排口3	DA002	118.844153	32.283252	1	烟尘	20	2023.6.14	1.2
					2	SO2	50	2023.6.14	<3
					3	NOX	150	2023.6.14	39
					4	烟气黑度	≤1	2023.6.14	<1
8	废气排口4	DA004	118.842750	32.284250	1	非甲烷总烃	80	2023.5.28	1.88
					2	硫化氢	/	2023.5.28	0.04
9	废气排口5	DA005	118.842500	32.299008	1	非甲烷总烃	80	2023.5.28	0.73
10	废气排口6	DA006	118.844889	32.284003	1	非甲烷总烃	80	2023.5.31	0.5

