



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	废水排口	DW001	2023.4.2	PH	8.44	6-9	是		
				化学需氧量	16	500	是		
				氨氮	3.2	45	是		
			2023.4.9	总磷	0.45	5	是		
				PH	7.8	6-9	是		
				化学需氧量	7.8	500	是		
			2023.4.16	氨氮	4.1	45	是		
				总磷	0.52	5	是		
				PH	8.2	6-9	是		
			2023.4.23	化学需氧量	76	500	是		
				氨氮	4.5	45	是		
				总磷	0.47	5	是		
2	清下水(雨水)排口	DW002	2023.4.2	PH	8.51	6-9	是		
				化学需氧量	8	40	是		
				氨氮	0.12	2	是		
			2023.4.9	总磷	0.18	0.4	是		
				PH	7.83	6-9	是		
				化学需氧量	15	40	是		
			2023.4.16	氨氮	0.12	2	是		
				总磷	0.18	0.4	是		
				PH	7.25	6-9	是		
			2023.4.23	化学需氧量	29	40	是		
				氨氮	0.5	2	是		
				总磷	0.13	0.4	是		
3	废气排口1	DA001	2023.2.20	非甲烷总烃	0.51	80	是		
				2023.3.24	非甲烷总烃	0.87	80	是	
				2022.12.20	酚类	0.4	20	是	
			2023.2.20	烟尘	1.6	20	是		
				SO <sub>2</sub>	ND	50	是		
				NOx	32	150	是		
				烟气黑度	<1	≤1	是		
			2023.2.20	非甲烷总烃	0.47	80	是		
				硫化氢	0.04	/	是		
				2023.3.24	非甲烷总烃	0.88	80	是	
				2023.3.24	非甲烷总烃	0.68	80	是	
			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#)	2023.2.20	非甲烷总烃	1#	0.42
2#	0.61	4.0						是	
3#	0.47	4.0						是	
4#	0.17	4.0						是	
5#	0.38	20.0						是	
6#	0.36	20.0						是	
7#	0.36	20.0						是	
8#	0.32	20.0						是	
2023.2.20	颗粒物	1#				0.176	1.0	是	
		2#				0.208	1.0	是	
		3#				0.204	1.0	是	
		4#				0.205	1.0	是	
2023.2.20	SO <sub>2</sub>	1#				0.009	0.4	是	
		2#				0.014	0.4	是	
		3#				0.02	0.4	是	
		4#				0.014	0.4	是	
2023.2.20	NOx	1#				0.02	0.1	是	
		2#				0.025	0.1	是	
		3#				0.027	0.1	是	
		4#				0.026	0.1	是	
2023.2.20	酚类	1#				<0.003	0.02	是	
		2#				<0.003	0.02	是	
		3#				<0.003	0.02	是	
		4#				<0.003	0.02	是	
		5#	<0.003	/	是				
		6#	<0.003	/	是				
		7#	<0.003	/	是				
		8#	<0.003	/	是				
2023.2.20	臭气浓度	1#	<10	20.0	是				
		2#	<10	20.0	是				
		3#	<10	20.0	是				
		4#	<10	20.0	是				
2023.2.20	硫化氢	1#	<0.001	0.06	是				
		2#	0.003	0.06	是				
		3#	0.003	0.06	是				
		4#	0.004	0.06	是				
1	厂界噪声	厂界四周各一个点	2023.2.20	东厂界Z1	昼间	61.5	65	是	
					夜间	48.8	55	是	
				南厂界Z2	昼间	61.5	65	是	
					夜间	49.8	55	是	
			西厂界Z3	昼间	61	65	是		
				夜间	50.3	55	是		
			北厂界Z4	昼间	60.6	65	是		
				夜间	50.1	55	是		

编制: 丁璜

审核: 徐万平

批准: 苑得印



# 欧季亚新材料(南京)有限公司

## 2023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	DW001	118.842253	32.284458	1	PH	6~9	2023.4.16	8.2
					2	COD	500	2023.4.16	76
					3	NH3-N	45	2023.4.16	4.5
					4	T-P	5	2023.4.16	0.47
					5	SS	400	2023.3.24	37
					6	总氮	70	2023.3.24	10.5
					7	石油类	20	2023.3.24	1.42
					8				
2	雨水(清下水)排口1	DW002	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2023.4.16	7.25
					2	COD	40	2023.4.16	29
					3	NH3-N	2	2023.4.16	0.5
					4	T-P	0.4	2023.4.16	0.13
					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	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	2023.2.20	8.4
					2	COD	500	2023.2.20	388
					3	NH3-N	45	2023.2.20	4.9
					4	T-N	70	2023.2.20	7.91
					5	T-P	5	2023.2.20	1.26
					6	动植物油类	100	2023.2.20	22.5
					7	石油类	20	2023.2.20	3.04
					8	悬浮物	400	2023.2.20	18
					9	色度	50	2023.2.20	4
					10				
2	雨水(清下水)排口1	DW002	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2023.2.20	7.4
					2	COD	40	2023.2.20	22
					3	NH3-N	2	2023.2.20	0.273
					4	T-P	0.4	2023.2.20	0.09
					5				
					1	非甲烷总烃	4	2023.2.20	0.42
					2		4	2023.2.20	0.61
					3		4	2023.2.20	0.47
					4		4	2023.2.20	0.17
					1		1	2023.2.20	0.176



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)			2	总悬浮颗粒物	1	2023.2.20	0.208
					3		1	2023.2.20	0.204
					4		1	2023.2.20	0.205
					1		二氧化硫	0.4	2023.2.20
			2	0.4	2023.2.20	0.014			
			3	0.4	2023.2.20	0.02			
			4	0.4	2023.2.20	0.014			
					NOX	1	0.1	2023.2.20	0.02
						2	0.1	2023.2.20	0.025
						3	0.1	2023.2.20	0.027
						4	0.1	2023.2.20	0.026
					酚类	1	0.02	2023.2.20	<0.003
						2	0.02	2023.2.20	<0.003
						3	0.02	2023.2.20	<0.003
						4	0.02	2023.2.20	<0.003
					臭氧浓度	1	20	2023.2.20	<10
						2	20	2023.2.20	<10
						3	20	2023.2.20	<10
						4	20	2023.2.20	<10
			4	厂界噪音	厂界各一个点			1	东厂界 (昼)
2	东厂界 (夜)	55						2023.2.20	48.8
3	南厂界 (昼)	65						2023.2.20	61.5
4	南厂界 (夜)	55						2023.2.20	49.8
5	西厂界 (昼)	65						2023.2.20	61
6	西厂界 (夜)	55						2023.2.20	50.3
7	北厂界 (昼)	65						2023.2.20	60.6
8	北厂界 (夜)	55						2023.2.20	50.1
5	废气排口1	DA001	118.844018	32.282481	1	非甲烷总烃	80	2023.2.20	0.51
6	废气排口2	DA003	118.844121	32.282489	1	非甲烷总烃	80	2023.3.24	0.87
					2	酚类	20	2022.12.20	0.4
7	废气排口3	DA002	118.844153	32.283252	1	烟尘	20	2023.2.20	1.6
					2	SO2	50	2023.2.20	<3
					3	NOX	150	2023.2.20	32
					4	烟气黑度	≤1	2023.2.20	<1
8	废气排口4	DA004	118.842750	32.284250	1	非甲烷总烃	80	2023.3.24	0.47
					2	硫化氢	/	2023.3.24	0.04
9	废气排口5	DA005	118.842500	32.299008	1	非甲烷总烃	80	2023.3.24	0.88
10	废气排口6	DA006	118.844889	32.284003	1	非甲烷总烃	80	2023.3.24	0.68