



03-02-01-09B 01

欧季亚新材料(南京)有限公司
2023年11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	2023.11.5	PH	7.58	6-9	是				
				化学需氧量	433	500	是				
				氨氮	5.5	45	是				
				总磷	1.3	5	是				
2			2023.11.12	PH	7.6	6-9	是				
				化学需氧量	98	500	是				
				氨氮	6.8	45	是				
3				2023.11.19	PH	7.23	6-9	是			
					化学需氧量	193	500	是			
					氨氮	2.6	45	是			
4					2023.11.26	PH	7.35	6-9	是		
						化学需氧量	424	500	是		
	氨氮	1.7				45	是				
1	清下水(雨 水)排口	DW002				2023.11.5	PH	7.81	6-9	是	
							化学需氧量	23	40	是	
							氨氮	0.7	2	是	
			总磷				0.15	0.4	是		
2			2023.11.12			PH	7.58	6-9	是		
						化学需氧量	13	40	是		
				氨氮		0.16	2	是			
3				2023.11.19		PH	7.8	6-9	是		
						化学需氧量	6	40	是		
					氨氮	0.15	2	是			
4					2023.11.26	PH	7.75	6-9	是		
						化学需氧量	17	40	是		
	氨氮	0.1				2	是				
1	废气排口1	DA001				2023.7.21	非甲烷总烃	2.23	80	是	
	2	废气排口2				DA003	2023.10.17	非甲烷总烃	1.66	80	是
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		
			2023.7.22			SO ₂	<5	50	是		
			2023.7.22			NO _x	40	150	是		
			2023.7.22	烟气黑度		<1	≤1	是			
1	废气排口4	DA004	2023.10.17	非甲烷总烃		10.8	80	是			
			2023.10.17	硫化氢		0.06	/	是			
1	废气排口5	DA005	2023.10.17	非甲烷总烃	0.56	80	是				
1	废气排口6	DA006	2023.10.17	非甲烷总烃	2.85	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 ₂	1#	0.012	0.4	是				
				2#	0.017	0.4	是				
				3#	0.02	0.4	是				
				4#	0.018	0.4	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		
4			2023.7.16	NOx	1#	0.021	0.1	是		
					2#	0.035	0.1	是		
					3#	0.032	0.1	是		
					4#	0.036	0.1	是		
5			2023.7.16	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		
					2023.7.27	5#	<0.003	/		是
						6#	<0.003	/		是
						7#	<0.003	/		是
						8#	<0.003	/		是
6			2023.7.16	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	2023.7.16	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11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	2023.11.19	7.23
					2	COD	500	2023.11.19	193
					3	NH3-N	45	2023.11.19	2.6
					4	T-P	5	2023.11.19	0.39
					5	SS	400	2023.10.17	20
					6	总氮	70	2023.10.17	6.14
					7	石油类	20	2023.10.17	7.08
					8				
2	雨水 (清下水) 排口1	DW002	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2023.11.19	7.8
					2	COD	40	2023.11.19	6
					3	NH3-N	2	2023.11.19	0.15
					4	T-P	0.4	2023.11.19	0.21
					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	2023.10.17	1.66
					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	2023.10.17	10.8
					2	硫化氢	/	2023.9.25	0.06
9	废气排口5	DA005	118.842500	32.299008	1	非甲烷总烃	80	2023.10.17	0.56
10	废气排口6	DA006	118.844889	32.284003	1	非甲烷总烃	80	2023.10.17	2.85

