



欧季亚新材料(南京)有限公司
2023年3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	污染物总浓度 (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	2023.3.5	FH	7.89	6-9	是											
				化学需氧量	73	500	是											
				氨氮	0.31	45	是											
			2023.3.11	总磷	3.4	5	是											
				FH	8.34	6-9	是											
				化学需氧量	49	500	是											
			2023.3.19	氨氮	4.2	45	是											
				总磷	0.23	5	是											
				FH	8.8	6-9	是											
			2023.3.26	化学需氧量	58	500	是											
				氨氮	3.2	45	是											
				总磷	0.18	5	是											
2	清下水(雨水)排口	DW002	2023.3.5	FH	8.96	6-9	是											
				化学需氧量	64	500	是											
				氨氮	4.6	45	是											
			2023.3.11	总磷	0.6	5	是											
				FH	8.11	6-9	是											
				化学需氧量	10	40	是											
			2023.3.19	氨氮	0.17	2	是											
				总磷	0.1	0.4	是											
				FH	8.31	6-9	是											
			2023.3.26	化学需氧量	10	40	是											
				氨氮	0.2	2	是											
				总磷	0.16	0.4	是											
3	废气排口1	DA001	2023.2.20	FH	7.9	6-9	是											
				化学需氧量	18	40	是											
				氨氮	0.2	2	是											
			2023.2.20	总磷	0.12	0.4	是											
				FH	7.76	6-9	是											
				化学需氧量	12	40	是											
			2023.2.20	氨氮	0.14	15	是											
				总磷	0.1	0.4	是											
				非甲烷总烃	0.1	0.4	是											
			4	废气排口2	DA003	2023.2.20	非甲烷总烃	0.51	80	是								
							非甲烷总烃	0.48	80	是								
							酚类	0.4	20	是								
5	废气排口3	DA002				2023.2.20	烟尘	1.6	20	是								
							SO ₂	ND	50	是								
							NO _x	32	150	是								
						2023.2.20	烟气黑度	<1	≤1	是								
							非甲烷总烃	0.29	80	是								
							硫化氢	0.03	/	是								
						6	废气排口4	DA004	2023.2.20	非甲烷总烃	0.26	80	是					
										非甲烷总烃	0.26	80	是					
										非甲烷总烃	<0.07	80	是					
			7	废气排口5	DA005				2023.2.20	非甲烷总烃	0.26	80	是					
										非甲烷总烃	0.26	80	是					
										非甲烷总烃	<0.07	80	是					
8	废气排口6	DA006							2023.2.20	非甲烷总烃	0.26	80	是					
										非甲烷总烃	0.26	80	是					
										非甲烷总烃	<0.07	80	是					
									9	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	4.0	是	
														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 ₂	1#	0.069	0.4	是													
		2#	0.014	0.4	是													
		3#	0.02	0.4	是													
		4#	0.014	0.4	是													
2023.2.20	NO _x	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													
10	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										
			2023.2.20	南厂界Z2	昼间	61.5	65	是										
					夜间	49.8	55	是										
			2023.2.20	西厂界Z3	昼间	61	65	是										
					夜间	50.3	55	是										
			2023.2.20	北厂界Z4	昼间	60.6	65	是										
					夜间	50.1	55	是										

编制: 丁晓

审核: 徐万平

批准: 苑得印



欧季亚新材料（南京）有限公司

2023年3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	2023.3.11	8.34
					2	COD	500	2023.3.11	49
					3	NH3-N	45	2023.3.11	4.2
					4	T-P	5	2023.3.11	0.23
					5	SS	400	2023.2.20	18
					6	总氮	70	2023.2.20	7.91
					7	石油类	20	2023.2.20	3.04
					8				
2	雨水(清下水)排口1	DW002	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2023.3.11	8.31
					2	COD	40	2023.3.11	10
					3	NH3-N	2	2023.3.11	0.2
					4	T-P	0.4	2023.3.11	0.16
					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
					1	NOX	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
					1	酚类	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
					1	臭氧浓度	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		
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
					2				
6	废气排口2	DA003	118.844121	32.282489	1	非甲烷总烃	80	2023.2.20	0.48
					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	2023.2.20	0.29
					2	硫化氢	/	2023.2.20	0.03
9	废气排口5	DA005	118.842500	32.299008	1	非甲烷总烃	80	2023.2.20	0.26
10	废气排口6	DA006	118.844889	32.284003	1	非甲烷总烃	80	2023.2.20	<0.07