



欧季亚新材料(南京)有限公司
2023年5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	2023.5.7	PH	7.8	6-9	是				
				化学需氧量	33	500	是				
				氨氮	2.4	45	是				
			2	2023.5.14	总磷	0.63	5	是			
					PH	8.15	6-9	是			
					化学需氧量	47	500	是			
			3	2023.5.21	氨氮	2.5	45	是			
					总磷	0.46	5	是			
					PH	8.12	6-9	是			
			4	2023.5.28	化学需氧量	40	500	是			
					氨氮	6.6	45	是			
					总磷	1.02	5	是			
2	清下水(雨水)排口	DW002	2023.5.7	PH	7.51	6-9	是				
				化学需氧量	9	40	是				
				氨氮	0.3	2	是				
			2	2023.5.14	总磷	0.31	0.4	是			
					PH	7.6	6-9	是			
					化学需氧量	20	40	是			
			3	2023.5.21	氨氮	0.4	2	是			
					总磷	0.2	0.4	是			
					PH	7.74	6-9	是			
			4	2023.5.28	化学需氧量	18	40	是			
					氨氮	0.12	2	是			
					总磷	0.1	0.4	是			
1	废气排口1	DA001	2023.2.20	PH	7.01	6-9	是				
				化学需氧量	21	40	是				
				氨氮	0.4	15	是				
			2	2023.4.28	总磷	0.24	0.4	是			
					非甲烷总烃	0.51	80	是			
					非甲烷总烃	0.66	80	是			
			2	废气排口2	DA003	2022.12.20	酚类	0.4	20	是	
							烟尘	1.6	20	是	
							SO ₂	ND	50	是	
							NO _x	32	150	是	
			3	废气排口3	DA002	2023.2.20	烟气黑度	<1	≤1	是	
							非甲烷总烃	2.59	80	是	
硫化氢	0.05	/					是				
非甲烷总烃	0.65	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#)	2023.2.20	非甲烷总烃	1#	1.09	80	是			
					2#	0.42	4.0	是			
					3#	0.61	4.0	是			
					4#	0.47	4.0	是			
					5#	0.17	4.0	是			
					6#	0.38	20.0	是			
					7#	0.36	20.0	是			
					8#	0.36	20.0	是			
				2	2023.2.20	颗粒物	1#	0.32	20.0	是	
							2#	0.176	1.0	是	
							3#	0.208	1.0	是	
							4#	0.204	1.0	是	
3	2023.2.20	SO ₂	1#	0.205	1.0	是					
			2#	0.009	0.4	是					
			3#	0.014	0.4	是					
			4#	0.02	0.4	是					
4	2023.2.20	NO _x	1#	0.014	0.4	是					
			2#	0.02	0.1	是					
			3#	0.025	0.1	是					
			4#	0.027	0.1	是					
			5#	0.026	0.1	是					
			6#	<0.003	0.02	是					
			7#	<0.003	0.02	是					
			8#	<0.003	0.02	是					
5	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					
6	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					
7	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5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	2023.5.14	8.15
					2	COD	500	2023.5.14	47
					3	NH3-N	45	2023.5.14	2.5
					4	T-P	5	2023.5.14	0.46
					5	SS	400	2023.4.28	10
					6	总氮	70	2023.4.28	7.07
					7	石油类	20	2023.4.28	1.09
					8				
2	雨水 (清下水) 排口1	DW002	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2023.5.14	7.6
					2	COD	40	2023.5.14	20
					3	NH3-N	2	2023.5.14	0.4
					4	T-P	0.4	2023.5.14	0.2
					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	0.009
					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			1	东厂界 (昼)	65	2023.2.20	61.5
					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	2023.4.28	0.66
					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	2023.4.28	2.59
					2	硫化氢	/	2023.4.28	0.05
9	废气排口5	DA005	118.842500	32.299008	1	非甲烷总烃	80	2023.4.28	0.65
10	废气排口6	DA006	118.844889	32.284003	1	非甲烷总烃	80	2023.4.28	1.09

