

欧季亚新材料(南京)有限公司
 2019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	WS-01-2016	2019.6.3	pH	7.52	6-9	是						
				化学需氧量	511	1000	是						
				氨氮	3	50	是						
2			2019.6.10	总磷	0.6	5	是						
				pH	7	6-9	是						
				化学需氧量	538	1000	是						
3			2019.6.17	氨氮	0.9	50	是						
				总磷	0.9	5	是						
				pH	7.51	6-9	是						
4			2019.6.24	化学需氧量	429	1000	是						
				氨氮	10.3	50	是						
				总磷	1	5	是						
1	清下水(雨水)排口	FWS-01-2016	2019.6.3	pH	7.21	6-9	是						
				化学需氧量	355	1000	是						
				氨氮	16.3	50	是						
			2	2019.6.10	总磷	1.1	5	是					
					pH	8.08	6-9	是					
					化学需氧量	9	40	是					
			3	2019.6.17	氨氮	0.1	15	是					
					总磷	0.08	0.4	是					
					pH	7.67	6-9	是					
			4	2019.6.24	化学需氧量	8	40	是					
					氨氮	0.2	15	是					
					总磷	0.07	0.4	是					
1	废气排口1	FQ-01-2016	2019.6.28	pH	7.72	6-9	是						
				化学需氧量	8	40	是						
				氨氮	1.3	15	是						
			2	2019.6.28	总磷	0.1	0.4	是					
					pH	7.42	6-9	是					
					化学需氧量	10	40	是					
			3	2019.6.28	氨氮	1	15	是					
					总磷	0.11	0.4	是					
					非甲烷总烃	1.1	80	是					
			1	废气排口2	FQ-02-2016	2019.6.28	非甲烷总烃	0.51	80	是			
							非甲烷总烃	/	80	是			
							烟尘	2.5	20	是			
2	2019.6.28	SO ₂				ND	50	是					
		NOx				18	150	是					
		烟气黑度				<1	≤1	是					
1	无组织废气	厂界上风向1个点,下风向3个点				2019.6.28	非甲烷总烃	1#	0.08	4.0	是		
								2#	0.08	4.0	是		
								3#	0.13	4.0	是		
						4#		0.08	4.0	是			
						2	2019.6.28	颗粒物	1#	0.171	1.0	是	
									2#	0.19	1.0	是	
			3#	0.19	1.0				是				
			4#	0.152	1.0	是							
			3	2019.6.28	SO ₂	1#	0.014	0.4	是				
						2#	0.028	0.4	是				
						3#	0.025	0.4	是				
			4#	0.035		0.4	是						
4	2019.6.28	NOx	1#	0.05	0.1	是							
			2#	0.052	0.1	是							
			3#	0.043	0.1	是							
4#	0.057		0.1	是									
5	2019.6.28	酚类	1#	ND	0.02	是							
			2#	0.04	0.02	是							
			3#	ND	0.02	是							
4#	ND		0.02	是									
6	2019.6.28	臭气浓度	1#	<10	20.0	是							
			2#	<10	20.0	是							
			3#	<10	20.0	是							
4#	<10		20.0	是									
1	厂界噪声	厂界四周各一个点	2019.6.28	东厂界Z1	昼间	58	65	是					
					夜间	51.2	55	是					
			南厂界Z2	昼间	51.5	65	是						
				夜间	49.1	55	是						
			西厂界Z3	昼间	51.8	65	是						
				夜间	48	55	是						
			北厂界Z4	昼间	52.4	65	是						
				夜间	45.6	55	是						

编制: 严守风

审核: 丁敏

批准: 苑得印

欧季亚新材料（南京）有限公司

2019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 (mg/)	监测日期	污染物浓度 (mg/l)	
			经度	纬度					
1	污水排口1	WS-001-2016	118.842253	32.284458	1	PH	6~9	2019.6.24	7.21
					2	COD	1000	2019.6.24	355
					3	NH3-N	50	2019.6.24	16.3
					4	T-P	5	2019.6.24	1.1
					5				
					6				
2	雨水(雨水水)排口	VS-001-2016	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2019.6.24	7.42
					2	COD	40	2019.6.24	10
					3	NH3-N	15	2019.6.24	1
					4	T-P	0.4	2019.6.24	0.14
					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/)	监测日期	污染物浓度 (mg/l)	
			经度	纬度					
1	污水排口1	WS-001-2016	118.842253	32.284458	1	PH	6~9	2019.6.28	7.93
					2	COD	1000	2019.6.28	252
					3	NH3-N	50	2019.6.28	10.2
					4	T-P	5	2019.6.28	0.86
					5	动植物油类	100	2019.6.28	1.38
					6	石油类	20	2019.6.28	0.38
					7	悬浮物	400	2019.6.28	33
					8	色度	50	2019.6.28	16
					9				
					10				

2	(清下 非口1	YS-001- 2016	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2019.6.28	8.43
					2	COD	40	2019.6.28	21
					3	NH3-N	15	2019.6.28	0.19
					4	T-P	0.4	2019.6.28	0.1
					5				
					1	非甲烷总烃	4	2019.6.28	0.08
					2		4	2019.6.28	0.08
					3		4	2019.6.28	0.13
					4		4	2019.6.28	0.08
					1	TSP	1	2019.6.28	0.171
					2		1	2019.6.28	0.19
					3		1	2019.6.28	0.19
					4		1	2019.6.28	0.152
					1	SO2	0.4	2019.6.28	0.014
					2		0.4	2019.6.28	0.028
					3		0.4	2019.6.28	0.025
					4		0.4	2019.6.28	0.035
					1	NOX	0.1	2019.6.28	0.05
					2		0.1	2019.6.28	0.052
					3		0.1	2019.6.28	0.043
4	0.1	2019.6.28	0.057						
1	酚类	0.02	2019.6.28	ND					
2		0.02	2019.6.28	0.04					
3		0.02	2019.6.28	ND					
4		0.02	2019.6.28	ND					
1	臭氧浓度	20	2019.6.28	<10					
2		20	2019.6.28	<10					
3		20	2019.6.28	<10					
4		20	2019.6.28	<10					
3	排放	大气环境 监测(厂 界上风向 1个点, 下风向3 个点)			1	东厂界(昼)	65	2019.6.28	58
					2	东厂界(夜)	55	2019.6.28	51.2
					3	南厂界(昼)	65	2019.6.28	54.5
					4	南厂界(夜)	55	2019.6.28	49.1
					5	西厂界(昼)	65	2019.6.28	54.8
4	厂界	厂界各一 个点			1	东厂界(昼)	65	2019.6.28	58
					2	东厂界(夜)	55	2019.6.28	51.2
					3	南厂界(昼)	65	2019.6.28	54.5
					4	南厂界(夜)	55	2019.6.28	49.1
					5	西厂界(昼)	65	2019.6.28	54.8

5	废气排口1	DA001	118.844018	32.282481	6	西厂界 (夜)	55	2019.6.28	48
					7	北厂界 (昼)	65	2019.6.28	52.4
					8	北厂界 (夜)	55	2019.6.28	45.6
					1	非甲烷总烃	80	2019.6.28	1.1
					2				
					3				
6	废气排口2	DA002	118.844121	32.282489	1	非甲烷总烃	80	2019.6.28	0.51
					2				
					3				
7	废气排口3	DA003	118.844153	32.283252	1	烟尘	20	2019.6.28	2.5
					2	SO2	50	2019.6.28	ND
					3	NOX	150	2019.6.28	18
					4	烟气黑度	≤1	2019.6.28	<1
					5				
					6				

年度计划

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/	监测日期	污染物浓度 (mg/l)
			经度	纬度				
1	土壤1				1			
					2			
					3			
					4			
					5			
					6			
					7			
					8			
土壤2					1			
					2			
					3			
					4			
					5			
					6			
					7			

