

欧季亚新材料(南京)有限公司  
2019年7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	2019.7.1	PH	7.16	6-9	是			
				化学需氧量	236	1000	是			
				氨氮	7	50	是			
				总磷	1.12	5	是			
			2	2019.7.8	PH	7.72	6-9	是		
					化学需氧量	274	1000	是		
					氨氮	1.02	50	是		
					总磷	0.16	5	是		
			3	2019.7.15	PH	8.08	6-9	是		
					化学需氧量	330	1000	是		
					氨氮	6.1	50	是		
					总磷	0.88	5	是		
4	2019.7.22	PH	8.4	6-9	是					
		化学需氧量	270	1000	是					
		氨氮	3	50	是					
		总磷	0.51	5	是					
1	2019.7.29	PH	8.12	6-9	是					
		化学需氧量	274	1000	是					
		氨氮	1	50	是					
		总磷	0.65	5	是					
1	清下水(雨水)排口	FWS-01-2016	2019.7.1	PH	7.15	6-9	是			
				化学需氧量	7	40	是			
				氨氮	0.2	15	是			
				总磷	0.21	0.4	是			
			2	2019.7.8	PH	8.13	6-9	是		
					化学需氧量	17	40	是		
					氨氮	0.1	15	是		
					总磷	0.18	0.4	是		
			3	2019.7.15	PH	7.43	6-9	是		
					化学需氧量	7	40	是		
					氨氮	1	15	是		
					总磷	0.15	0.4	是		
4	2019.7.22	PH	7.99	6-9	是					
		化学需氧量	12	40	是					
		氨氮	0.2	15	是					
		总磷	0.29	0.4	是					
1	2019.7.29	PH	8.25	6-9	是					
		化学需氧量	15	40	是					
		氨氮	0.7	15	是					
		总磷	0.23	0.4	是					
1	废气排口1	FQ-01-2016	2019.6.28	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			
1	废气排口3	FQ-03-2016	2019.6.28	非甲烷总烃	/	80	是			
2			2019.6.28	烟尘	2.5	20	是			
3			2019.6.28	SO <sub>2</sub>	ND	50	是			
4			2019.6.28	NO <sub>x</sub>	18	150	是			
5			2019.6.28	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#	0.09	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 <sub>2</sub>	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	NO <sub>x</sub>	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	54.5	65	是		
					夜间	49.1	55	是		
			西厂界Z3	昼间	54.8	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: 严守凤

审核: 丁曦

批准: 范得印

# 欧季亚新材料（南京）有限公司

2019年7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	WS-001-2016	118.842253	32.284458	1	PH	6~9	2019.7.15	8.08
					2	COD	1000	2019.7.15	330
					3	NH3-N	50	2019.7.15	6.1
					4	T-P	5	2019.7.15	0.88
					5				
					6				
2	雨水（清下水）排口1	YS-001-2016	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2019.7.15	7.43
					2	COD	40	2019.7.15	7
					3	NH3-N	15	2019.7.15	1
					4	T-P	0.4	2019.7.15	0.15
					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	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	雨水（清下水）排口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

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）			4	SO <sub>2</sub>	1	2019.6.28	0.152					
					1		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					
					4	厂界噪音	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										
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										
5	废气排口1	DA001	118.844018	32.282481	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	SO <sub>2</sub>	50	2019.6.28	ND					
					3	NOX	150	2019.6.28	18					
					4	烟气黑度	≤1	2019.6.28	<1					
					5									
					6									

三、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	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				
2	土壤2				1				
					2				
					3				
					4				
					5				
					6				
					7				
					8				
3	地下水上游1				1				
					2				
					3				
					4				
					5				
4	地下水下游2				1				
					2				
					3				
					4				
					5				