

欧季亚新材料(南京)有限公司  
 2019年8月份自行监测数据

序号	接口类型	接口编号/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	2019.8.5	PH	8.8	6-9	是			
				化学需氧量	236	1000	是			
				氨氮	0.1	50	是			
				总磷	0.07	5	是			
			2	2019.8.12	PH	8.12	6-9	是		
					化学需氧量	234	1000	是		
					氨氮	2.9	50	是		
					总磷	0.96	5	是		
			3	2019.8.19	PH	8.66	6-9	是		
					化学需氧量	278	1000	是		
					氨氮	2.3	50	是		
					总磷	0.73	5	是		
4	2019.8.26	PH	7.86	6-9	是					
		化学需氧量	232	1000	是					
		氨氮	0.1	50	是					
		总磷	0.93	5	是					
1	清下水(雨水)排口	FWS-01-2016	2019.8.5	PH	8.61	6-9	是			
				化学需氧量	10	40	是			
				氨氮	1.6	15	是			
				总磷	0.07	0.4	是			
			2	2019.8.12	PH	7.58	6-9	是		
					化学需氧量	14	40	是		
					氨氮	0.1	15	是		
					总磷	0.15	0.4	是		
			3	2019.8.19	PH	8.76	6-9	是		
					化学需氧量	18	40	是		
					氨氮	1	15	是		
					总磷	0.15	0.4	是		
4	2019.8.26	PH	8.26	6-9	是					
		化学需氧量	8.6	40	是					
		氨氮	32	15	是					
		总磷	1.3	0.4	是					
1	废气排口1	FQ-01-2016	2019.8.16	非甲烷总烃	5.44	80	是			
1	废气排口2	FQ-02-2016	2019.8.16	非甲烷总烃	0.91	80	是			
1	废气排口3	FQ-03-2016	2019.8.16	非甲烷总烃	/	80	是			
			2019.8.16	烟尘	2	20	是			
			2019.8.16	SO <sub>2</sub>	ND	50	是			
			2019.8.16	NO <sub>x</sub>	28	150	是			
			2019.8.16	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	2019.8.16	非甲烷总烃	1#	0.86	4.0	是		
					2#	0.7	4.0	是		
					3#	1.21	4.0	是		
					4#	0.58	4.0	是		
			2	2019.8.16	颗粒物	1#	0.17	1.0	是	
						2#	0.189	1.0	是	
						3#	0.189	1.0	是	
						4#	0.208	1.0	是	
			3	2019.8.16	SO <sub>2</sub>	1#	0.025	0.4	是	
						2#	0.019	0.4	是	
						3#	0.032	0.4	是	
						4#	0.036	0.4	是	
			4	2019.8.16	NO <sub>x</sub>	1#	0.052	0.1	是	
						2#	0.057	0.1	是	
						3#	0.049	0.1	是	
						4#	0.058	0.1	是	
			5	2019.8.16	酚类	1#	ND	0.02	是	
						2#	ND	0.02	是	
						3#	ND	0.02	是	
						4#	ND	0.02	是	
			6	2019.8.16	臭气浓度	1#	<10	20.0	是	
						2#	<10	20.0	是	
						3#	<10	20.0	是	
						4#	<10	20.0	是	
1	厂界噪声	厂界四周各一个点	2019.8.16	东厂界Z1	昼间	58.7	65	是		
					夜间	49.6	55	是		
				南厂界Z2	昼间	54.5	65	是		
					夜间	49.3	55	是		
			西厂界Z3	昼间	52.3	65	是			
				夜间	48.6	55	是			
			北厂界Z4	昼间	52.3	65	是			
				夜间	47.7	55	是			

编制: 丁璜

审核: 苑得印

批准: 邹毅

# 欧季亚新材料（南京）有限公司

2019年8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	2019.8.19	8.66
					2	COD	1000	2019.8.19	278
					3	NH3-N	50	2019.8.19	2.3
					4	T-P	5	2019.8.19	0.73
					5				
					6				
2	雨水（清下水）排口1	YS-001-2016	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2019.8.19	8.76
					2	COD	40	2019.8.19	18
					3	NH3-N	15	2019.8.19	1
					4	T-P	0.4	2019.8.19	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	2019.8.16	7.85
					2	COD	1000	2019.8.16	251
					3	NH3-N	50	2019.8.16	3.86
					4	T-P	5	2019.8.16	0.98
					5	动植物油类	100	2019.8.16	3.81
					6	石油类	20	2019.8.16	4.77
					7	悬浮物	400	2019.8.16	33
					8	色度	50	2019.8.16	8
					9				
					10				
2	雨水（清下水）排口1	YS-001-2016	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2019.8.16	8.73
					2	COD	40	2019.8.16	16
					3	NH3-N	15	2019.8.16	1.24
					4	T-P	0.4	2019.8.16	0.14
					5				
					1	非甲烷总烃	4	2019.8.16	0.86
					2		4	2019.8.16	0.7
					3		4	2019.8.16	1.21
					4		4	2019.8.16	0.58
					1	TSP	1	2019.8.16	0.17
					2		1	2019.8.16	0.189
					3		1	2019.8.16	0.189

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	1	2019.8.16	0.208						
					1	SO2	0.4	2019.8.16	0.025					
					2	0.4	2019.8.16	0.019						
					3	0.4	2019.8.16	0.032						
					4	0.4	2019.8.16	0.036						
					1	NOX	0.1	2019.8.16	0.052					
					2		0.1	2019.8.16	0.057					
					3		0.1	2019.8.16	0.049					
					4		0.1	2019.8.16	0.058					
					1	酚类	0.02	2019.8.16	ND					
					2		0.02	2019.8.16	ND					
					3		0.02	2019.8.16	ND					
					4		0.02	2019.8.16	ND					
					1	臭氧浓度	20	2019.8.16	<10					
					2		20	2019.8.16	<10					
					3		20	2019.8.16	<10					
					4		20	2019.8.16	<10					
					4	厂界噪音	厂界各一个点			1	东厂界（昼）	65	2019.8.16	58.7
										2	东厂界（夜）	55	2019.8.16	49.6
										3	南厂界（昼）	65	2019.8.16	54.5
4	南厂界（夜）	55	2019.8.16	49.3										
5	西厂界（昼）	65	2019.8.16	52.3										
6	西厂界（夜）	55	2019.8.16	48.6										
7	北厂界（昼）	65	2019.8.16	52.3										
8	北厂界（夜）	55	2019.8.16	47.6										
5	废气排口1	DA001	118.844018	32.282481	1	非甲烷总烃	80	2019.8.16	5.44					
					2									
					3									
6	废气排口2	DA002	118.844121	32.282489	1	非甲烷总烃	80	2019.8.16	0.94					
					2									
					3									
7	废气排口3	DA003	118.844153	32.283252	1	烟尘	20	2019.8.16	2					
					2	SO2	50	2019.8.16	ND					
					3	NOX	150	2019.8.16	28					
					4	烟气黑度	≤1	2019.8.16	<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	臭和味	-	2019.8.16	无
					2	高锰酸钾指数	mg/L	2019.8.16	2.6
					3	色度	倍	2019.8.16	16
					4	悬浮物	mg/L	2019.8.16	18
					5	碳酸氢根	mg/L	2019.8.16	953
					6	碳酸根	mg/L	2019.8.16	ND
					7	钙	mg/L	2019.8.16	979
					8	钾	mg/L	2019.8.16	0.74
					9	镁	mg/L	2019.8.16	27.4
					10	耗氧量	mg/L	2019.8.16	2.6
					11	全盐量	mg/L	2019.8.16	801
					12	PH	无量纲	2019.8.16	7.65
					13	氨氮	mg/L	2019.8.16	1.11
					14	总磷	mg/L	2019.8.16	1.58
4	地下水下游2				1	臭和味	-	2019.8.16	无
					2	高锰酸钾指数	mg/L	2019.8.16	1.8
					3	色度	倍	2019.8.16	16
					4	悬浮物	mg/L	2019.8.16	25
					5	碳酸氢根	mg/L	2019.8.16	294
					6	碳酸根	mg/L	2019.8.16	ND
					7	钙	mg/L	2019.8.16	59.7
					8	钾	mg/L	2019.8.16	2.97
					9	镁	mg/L	2019.8.16	18.6
					10	耗氧量	mg/L	2019.8.16	1.8
					11	全盐量	mg/L	2019.8.16	642
					12	PH	无量纲	2019.8.16	7.72
					13	氨氮	mg/L	2019.8.16	3.24
					14	总磷	mg/L	2019.8.16	1.53