

欧季亚新材料(南京)有限公司
 2019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	WS-01-2016	2019.5.6	pH	7.35	6-9	是			
				化学需氧量	376	1000	是			
				氨氮	1.3	50	是			
			2	2019.5.13	总磷	0.6	5	是		
					pH	6.88	6-9	是		
					化学需氧量	442	1000	是		
			3	2019.5.20	氨氮	0.8	50	是		
					总磷	0.8	5	是		
					pH	7.28	6-9	是		
			4	2019.5.27	化学需氧量	307	1000	是		
					氨氮	6.1	50	是		
					总磷	0.9	5	是		
1	清下水(雨水)排口	FWS-01-2016	2019.5.6	pH	7.78	6-9	是			
				化学需氧量	19	40	是			
				氨氮	1.9	15	是			
			2	2019.5.13	总磷	0.3	0.4	是		
					pH	8.1	6-9	是		
					化学需氧量	21	40	是		
			3	2019.5.20	氨氮	0.6	15	是		
					总磷	0.11	0.4	是		
					pH	7.58	6-9	是		
			4	2019.5.27	化学需氧量	6	40	是		
					氨氮	0.5	15	是		
					总磷	0.21	0.4	是		
1	废气排口1	FQ-01-2016	/	非甲烷总烃	/	80	是			
1	废气排口2	FQ-02-2016	/	非甲烷总烃	/	80	是			
1	废气排口3	FQ-03-2016	/	非甲烷总烃	/	80	是			
2			/	烟尘	/	20	是			
3			/	SO ₂	/	50	是			
4			/	NO _x	/	150	是			
5			/	烟气黑度	/	≤1	是			
1	无组织废气	厂界上风向1个点, 下风向3个点	/	非甲烷总烃	1#	/	4.0	是		
					2#	/	4.0	是		
					3#	/	4.0	是		
					4#	/	4.0	是		
				2	颗粒物	1#	/	1.0	是	
						2#	/	1.0	是	
						3#	/	1.0	是	
						4#	/	1.0	是	
				3	SO ₂	1#	/	0.4	是	
						2#	/	0.4	是	
						3#	/	0.4	是	
						4#	/	0.4	是	
			4	NO _x	1#	/	0.1	是		
					2#	/	0.1	是		
					3#	/	0.1	是		
					4#	/	0.1	是		
			5	酚类	1#	/	0.02	是		
					2#	/	0.02	是		
					3#	/	0.02	是		
					4#	/	0.02	是		
			6	臭气浓度	1#	/	20.0	是		
					2#	/	20.0	是		
					3#	/	20.0	是		
					4#	/	20.0	是		
1	厂界噪声	厂界四围各一个点	/	东厂界Z1	昼间	/	65	是		
					夜间	/	55	是		
			/	南厂界Z2	昼间	/	65	是		
					夜间	/	55	是		
			/	西厂界Z3	昼间	/	65	是		
					夜间	/	55	是		
			/	北厂界Z4	昼间	/	65	是		
					夜间	/	55	是		

编制: 丁斌

审核: 刘得印

批准: 邹毅

欧季亚新材料（南京）有限公司

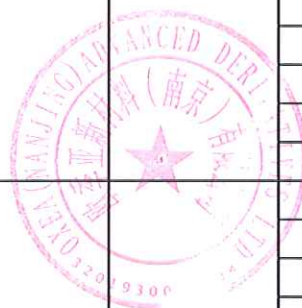
2019 年5月

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 (mg/l)	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	2019.5.27	7.5
					2	COD	1000	2019.5.27	305
					3	NH3-N	50	2019.5.27	5.5
					4	T-P	5	2019.5.27	0.8
					5				
					6				
					7				
					8				
2	雨水（清下水）排口1	YS-001-2016	118.842073	32.282344	1	PH	6~9	2019.5.27	7.89
					2	COD	40	2019.5.27	8
					3	NH3-N	15	2019.5.27	0.4
					4	T-P	0.4	2019.5.27	0.1
					5				
3	污水排口2				1				
					2				
					3				
					4				
					5				
					6				
					7				
					8				
4	雨水（清下水）排口2				1				
					2				
					3				
					4				
					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/l)	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				
					2				
					3				
					4				
					5				
					6				
					7				

					8				
					9				
					10				
2	雨水（清下水）排口1	YS-001-2016	118.842073	32.282344	1				
					2				
					3				
					4				
					5				
					6				
					7				
					8				
					9				
					10				
3	厂界上风向	大气环境检测			1				
					2				
					3				
					4				
					5				
					6				
4	厂界下风向	大气环境检测			1				
					2				
					3				
					4				
					5				
					6				
5	厂界下风向	大气环境检测			1				
					2				
					3				
					4				
					5				
					6				
6	厂界下风向	大气环境检测			1				
					2				
					3				
					4				
					5				
					6				
7	废气排口1	DA001	118.844018	32.282481	1				
					2				
					3				
					4				
					5				
					6				
8	废气排口2	DA002	118.844121	32.282489	1				
					2				
					3				
					4				



					5				
					6				
9	废气排口3	DA003	118.844153	32.283252	1				
					2				
					3				
					4				
					5				
					6				
10	废气排口4				1				
					2				
					3				
					4				
					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 (mg/l)	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			