景旺电子科技(龙川)有限公司月度、季度信息公开

一、废水第三方监测数据(每月一次)

监测机构:龙川县环境保护局监测站

取样日期	1月6日	2月19日	3月20日
监测项目	监测结果 (mg/L)	监测结果(mg/L)	监测结果(mg/L)
РН	6.68	7. 12	7. 15
总铜	0.079	0.073	0.032
悬浮物	19	21	24
COD	38	45	40
五日生化需氧量	11.5	13.6	12. 1
氨氮	0.586	0.388	0.362
石油类	0.83	0.77	0.76
总磷	0.15	0.36	0.79

二、废气第三方监测数据(每季度一次)

时间段		2020年第一季度			
取样日期: 2020年		3月12日	蓝检测技	构:广东森 技术有限公 司	
监测点名 称	监测项目	监测结果	排放限值 (mg/m ³)	备注	
	硫酸雾	0.2	30	达标	
FQ-00136	氯化氢	< 0.9	30	达标	
	氮氧化物	7	200	达标	
	硫酸雾	0.3	30	达标	
FQ-00137	氯化氢	< 0.9	30	达标	
	氮氧化物	<3	200	达标	
	硫酸雾	0.2	30	达标	
FQ-00138	氯化氢	< 0.9	30	达标	
	氮氧化物	8	200	达标	
	颗粒物	4.7	120	达标	
	非甲烷总烃	0.74	120	达标	
FQ-00139	苯	< 0.01	1	达标	
FQ-00139	甲苯	0.32	人 11. 215	达标	
	二甲苯	0.61	合计<15	达标	
	VOCs	2.65	120	达标	
	硫酸雾	0.3	30	达标	
FO 00140	氯化氢	<0.9	30	达标	
FQ-00140	氮氧化物	9	200	达标	
	甲醛	<0.5	25	达标	
FQ-00141	硫酸雾	0.2	30	达标	
	氯化氢	<0.9	30	达标	
	氮氧化物	8	200	达标	
	甲醛	<0.5	25	达标	
FQ-00142	硫酸雾	0.2	30	达标	
	7 -1 0 4 2 4	<0.9	30	达标	
	氮氧化物	5	200	达标	
FQ-00143	硫酸雾	0.3	30	达标	

	田工小子中	0.0	100	77.1-
FQ-00144	颗粒物	3.8	120	<u> </u>
	非甲烷总烃		120	<u> </u>
	苯	<0.01	1	<u> </u>
	甲苯	0. 25	合计<15	<u> </u>
	二甲苯	0.44	100	<u> </u>
	VOCs	2.13	120	<u> </u>
	颗粒物	5	120	<u> </u>
	非甲烷总焓		120	<u> </u>
FQ-00145	苯	<0.01	1	<u> </u>
`	甲苯	0. 22	合计<15	<u> </u>
	二甲苯	0.32		<u> </u>
	VOCs	2.38	120	<u> </u>
FQ-00146	硫酸雾	<0.2	30	达标
14 00110	及其化合?	0.132	8. 5	达标
	硫酸雾	0.2	30	达标
FQ-00147	氯化氢	< 0.9	30	达标
I W OOLTI	氮氧化物	5	200	达标
	氰化物	< 0.009	0.5	达标
	硫酸雾	0.3	30	达标
FQ-00148	氯化氢	< 0.9	30	达标
	氮氧化物	4	200	达标
	硫酸雾	0.3	30	达标
FQ-00149	氯化氢	< 0.9	30	达标
	氮氧化物	5	200	达标
	硫酸雾	0.4	30	达标
FQ-00150	氯化氢	< 0.9	30	达标
	氮氧化物	6	200	达标
	硫酸雾	0.4	30	达标
FQ-00151	氯化氢	< 0.9	30	达标
	氮氧化物	4	200	达标
	硫酸雾	0.3	30	达标
FQ-00152	氯化氢	< 0.9	30	达标
-	氮氧化物	4	200	达标
	颗粒物	5.6	120	达标
	非甲烷总烃		120	达标
DO 00450	苯	0.02	1	达标
FQ-00153	甲苯	0.78	A 31=	达标
	二甲苯	2.01	合计<15	达标
	VOCs	4. 25	120	达标
	颗粒物	7. 2	120	达标
	非甲烷总烃		120	达标
	苯	<0.01	1	达标
FQ-00154	甲苯	0. 24		达标
	二甲苯	0.35	合计<15	达标
	VOCs	2. 68	120	达标
	颗粒物	4. 9	120	<u></u>
	非甲烷总焓		120	<u> </u>
	苯	<0.01	120	<u> </u>
FQ-00155	甲苯	0. 17		<u> </u>
	二甲苯	0. 58	合计<15	<u> </u>
	ーサ本 VOCs	2. 96	120	<u> </u>
	颗粒物	5. 1	120	<u> </u>
	- 秋松初 非甲烷总焓		120	<u> </u>
	<u>非中风总为</u> 苯			
EU-UU128	— 半	<0.01	1	达标

โนค์_กการถ	ш₩	0.00)1-4 <u>-</u> 1
	甲苯二甲苯	0.09	合计<15	
	二甲苯	0. 52	100	<u> </u>
	VOCs	3. 21	120	<u> </u>
	硫酸雾	0.3	30	<u> </u>
FQ-00157	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	5	200	达标
	颗粒物	6.2	120	达标
	非甲烷总烃	1.32	120	达标
EO 001E0	苯	< 0.01	1	达标
FQ-00158	甲苯	0.1	A 11 - 15	达标
	二甲苯	0.74	合计<15	达标
	VOCs	4. 56	120	达标
	颗粒物	8. 3	120	达标
	非甲烷总烃		120	<u></u> 达标
	苯	<0.01		<u> </u>
FQ-00159			1	
	甲苯	0. 12	合计<15	<u> </u>
	二甲苯	0. 27	100	<u> </u>
	VOCs	4. 12	120	<u> </u>
	颗粒物	6. 4	120	<u> </u>
	非甲烷总烃		120	<u> </u>
FQ-00160	苯	< 0.01	1	达标
1 & 00100	甲苯	0.24	合计<15	达标
	二甲苯	0.35	□ N <10	达标
	VOCs	3.62	120	达标
	颗粒物	6. 1	120	达标
	非甲烷总焓	1.57	120	达标
DO 00101	苯	<0.01	1	达标
FQ-00161	甲苯	<0.01	A 31	达标
	二甲苯	< 0.01	合计<15	达标
	VOCs	2.41	120	达标
	硫酸雾	0.3	30	<u></u> 达标
FQ-00162	氯化氢	< 0.9	30	<u></u> 达标
1 & 00102	氮氧化物	6	200	
EO 00169	<u> 硫酸雾</u>	0.3	30	<u>达标</u>
FQ-00163	氯化氢	<0.9	30	<u> </u>
	<u></u> 氮氧化物	4	200	<u> </u>
	硫酸雾	0.2	30	<u>达标</u>
FQ-00164	氯化氢	<0.9	30	<u> </u>
	氮氧化物	5	200	<u> </u>
	硫酸雾	0.2	30	达标
FQ-00165	氯化氢	< 0.9	30	达标
1.4 OOTO9	氮氧化物	4	200	达标
	甲醛	0.5	25	达标
FQ-00166	颗粒物	7.8	120	达标
	非甲烷总烃		120	达标
	苯	0.13	1	达标
	甲苯	0.72		达标
	二甲苯	1. 35	合计<15	<u></u> 达标
	VOCs	5. 63	120	
	硫酸雾	0.3	30	<u> </u>
FQ-00167	<u> </u>		30	
1.6 00101		<0.9		<u> </u>
EO 00100	<u> </u>	4	200	<u> </u>
FQ-00168	硫酸雾	0.4	30	<u> </u>
I	颗粒物	9	120	达标

I	1 77 +++ /1. A	0.041	0.5	>1.4≃
FQ-00169	及其化合物	0. 241	8.5	<u> </u>
	非甲烷总烃	0.77	120	<u> </u>
	苯	0.16	1	<u>达标</u>
	甲苯	0.38	合计<15	达标
	二甲苯	1.45		达标
	VOCs	4.58	120	<u> </u>
	硫酸雾	0.4	30	达标
FQ-00170	氯化氢	< 0.9	30	达标
	氮氧化物	4	200	达标
	硫酸雾	0.3	30	达标
FQ-00171	氯化氢	< 0.9	30	达标
I'W OOT/T	氮氧化物	4	200	达标
	氰化氢	< 0.09	0.5	达标
FQ-00172	氨	1.82	8. 7	达标
	硫酸雾	0.2	30	达标
FQ-00173	氯化氢	< 0.9	30	达标
1.6 00112	氮氧化物	4	200	达标
	氰化氢	< 0.09	0.5	达标
	硫酸雾	0.2	30	达标
FQ-00174	氯化氢	< 0.9	30	达标
	氮氧化物	4	200	达标
	颗粒物	5. 2	120	达标
	非甲烷总焓	1.13	120	达标
FQ-00175	苯	0.12	1	达标
1.6 00112	甲苯	0.34	合计<15	达标
	二甲苯	1.08	□ N ~13	达标
	VOCs	2.34	120	达标
	颗粒物	5.8	120	达标
	非甲烷总烃	2.02	120	达标
FQ-00176	苯	0.24	1	达标
	甲苯	0.53	合计<15	达标
	二甲苯	1.62	日 □ 10	达标
	VOCs	4.12	120	达标
FQ-00177	颗粒物	6	120	达标
	非甲烷总焓	2.56	120	达标
	苯	0.18	1	达标
	甲苯	0.37	△廾╱15	达标
	二甲苯	1.72	合计<15	达标
	VOCs	4.82	120	达标

(2020年第一季度)

排放限值	备注
69	达标
0.11	达标
100	达标
160	达标
40	达标
20	达标
2	达标
1	达标