

景旺电子科技（龙川）有限公司

2019年月度、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	监测项目	PH	总铜	悬浮物	COD	五日生化需氧量	氨氮
1月21日	监测结果（mg/L）	7.17	0.103	26	59	17.8	13.7
2月28日	监测结果（mg/L）	7.33	0.096	21	58	17.4	13.2
3月20日	监测结果（mg/L）	7.46	0.034	18	50	15.2	11.6
4月19日	监测结果（mg/L）	7.24	0.041	23	30	9.1	6.46
5月14日	监测结果（mg/L）	7.44	0.048	19	35	10.6	1.32
6月22日	监测结果（mg/L）	6.82	0.056	21	39	11.8	0.729
7月16日	监测结果（mg/L）	7.32	0.088	22	37	11.2	1.01
8月16日	监测结果（mg/L）	6.57	0.063	21	50	15.1	0.833
9月18日	监测结果（mg/L）	6.94	0.057	17	38	11.9	0.231
10月17日	监测结果（mg/L）	7.30	0.044	24	50	14.9	4.9
11月15日	监测结果（mg/L）	6.51	0.09	20	41	12.5	10.4
12月16日	监测结果（mg/L）	6.82	0.032	22	51	15.4	7.32
排放限值		6--9	0.11	100	160	40	20
备注		达标	达标	达标	达标	达标	达标

二、废气第三方监测数据（每季度一次）

		2019年第一 季度	2019年第二 季度	2019年第三 季度	2019年第四 季度		
		取样日期：2019年2月25-27日	取样日期：2019年5月27-29日	取样日期：2019年8月19-20日、26日	取样日期：2019年10月30日、11月5-6日	监测机构：广东维中检测技术有限公司	
监测点名称	监测项目	监测结果	监测结果	监测结果	监测结果	排放限值 (mg/m ³)	备注
FQ-00136	硫酸雾	0.5	0.5	0.5	0.5	35	达标
	氯化氢	0.9	0.9	2.9	0.9	30	达标
	氮氧化物	0.7	0.7	0.7	0.7	120	达标
FQ-00137	硫酸雾	0.5	0.5	0.5	0.5	35	达标
	氯化氢	25.9	0.9	3.2	0.9	30	达标
	氮氧化物	0.7	0.7	0.7	0.7	120	达标

FQ-00138	硫酸雾	0.5	0.5	0.6	0.5	35	达标
	氯化氢	0.9	0.9	0.9	0.9	30	达标
	氮氧化物	1.3	0.7	0.7	0.7	120	达标
FQ-00139	颗粒物	20	20	20	20	120	达标
	非甲烷总烃	6.77	2.26	7.18	0.34	120	达标
	苯	0.394	0.0005	0.0005	0.0005	12	达标
	甲苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	40	达标
	二甲苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	70	达标
	VOCs	7.17	2.36	8.2	0.373	120	达标
FQ-00140	硫酸雾	0.5	0.5	1.9	0.5	35	达标
	氯化氢	9.6	0.9	3.5	2.3	30	达标
	氮氧化物	0.7	0.7	0.8	0.7	120	达标
FQ-00141	硫酸雾	0.5	0.5	0.5	0.5	35	达标
	氯化氢	1.5	1.5	3	3.3	30	达标
	氮氧化物	0.7	0.7	0.7	0.7	120	达标
FQ-00142	硫酸雾	0.7	0.7	0.5	0.5	35	达标
	氯化氢	0.9	0.9	0.9	0.9	30	达标
	氮氧化物	0.7	0.7	0.7	0.7	120	达标
FQ-00143	硫酸雾	0.5	0.5	0.5	0.5	35	达标
FQ-00144	颗粒物	20	20	20	20	120	达标
	非甲烷总烃	0.69	0.75	1.24	0.48	120	达标
	苯	0.374	0.385	0.0005	0.0005	12	达标
	甲苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	40	达标
	二甲苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	70	达标
	VOCs	0.932	1.04	26	0.527	120	达标
FQ-00145	颗粒物	20	20	20	20	120	达标
	非甲烷总烃	1.29	0.65	1.6	0.46	120	达标
	苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	12	达标
	甲苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	40	达标
	二甲苯	1.05	0.0005	0.0005	0.0005	70	达标
	VOCs	1.86	0.79	2.07	0.452	120	达标
FQ-00146	硫酸雾	0.5	0.5	0.5	0.5	35	达标
	锡及其化合物	0.002	0.063	0.04	0.012	8.5	达标
FQ-00147	硫酸雾	0.5	1	0.5	0.5	35	达标
	氯化氢	0.9	0.9	2.3	1.5	30	达标
	氮氧化物	0.7	0.7	0.7	1	120	达标
FQ-00148	硫酸雾	0.5	0.5	0.5	0.5	35	达标
	氯化氢	0.9	0.9	2.5	1.7	30	达标
	氮氧化物	0.7	0.7	2.1	0.7	120	达标
FQ-00149	硫酸雾	0.5	0.5	0.5	0.5	35	达标
	氯化氢	0.9	1.4	2.3	4.8	30	达标
	氮氧化物	0.7	0.7	1.5	0.7	120	达标
FQ-00150	硫酸雾	1.7	0.5	0.5	0.5	35	达标
	氯化氢	0.9	0.9	2.3	1	30	达标
	氮氧化物	0.7	0.7	0.7	2.3	120	达标
FQ-00151	硫酸雾	15.2	0.5	0.5	0.5	35	达标
	氯化氢	0.9	1.7	2.2	3.6	30	达标
	氮氧化物	0.7	0.7	0.7	0.7	120	达标
FQ-00152	硫酸雾	0.5	0.5	0.5	0.5	35	达标
	氯化氢	8.5	0.9	2.7	1.2	30	达标
	氮氧化物	0.7	0.7	23.2	46.3	120	达标
FQ-00153	颗粒物	20	20	20	20	120	达标
	非甲烷总烃	0.51	1.12	1.67	0.18	120	达标
	苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	12	达标
	甲苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	40	达标

	二甲苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	70	达标
	VOCs	0.695	1.76	2.35	0.356	120	达标
FQ-00154	颗粒物	20	20	20	20	120	达标
	非甲烷总烃	0.66	0.36	0.11	0.44	120	达标
	苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	12	达标
	甲苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	40	达标
	二甲苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	70	达标
	VOCs	0.877	0.464	1.22	0.47	120	达标
	FQ-00155	颗粒物	20	20	20	20	120
非甲烷总烃		1.33	1.69	1.21	2.04	120	达标
苯		0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	12	达标
甲苯		0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	40	达标
二甲苯		0.0005	0.0005	0.0005	1.76	70	达标
VOCs		2.64	1.9	6.12	2.44	120	达标
FQ-00156	颗粒物	20	20	20	20	120	达标
	非甲烷总烃	3.47	1.24	2.15	2.37	120	达标
	苯	2.27	0.0005	0.0005	0.0005	12	达标
	甲苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	40	达标
	二甲苯	1.04	0.0005	0.0005	1.83	70	达标
	VOCs	3.52	1.36	8.86	2.41	120	达标
FQ-00157	硫酸雾	0.5	0.5	0.5	0.5	35	达标
	氯化氢	0.9	0.9	2	0.9	30	达标
	氮氧化物	0.7	0.7	0.17	0.7	120	达标
FQ-00158	颗粒物	20	20	20	20	120	达标
	非甲烷总烃	0.25	0.64	0.16	0.89	120	达标
	苯	0.0005	0.49	0.0005	0.0005	12	达标
	甲苯	0.181	0.0005	0.0005	0.111	40	达标
	二甲苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.517	70	达标
	VOCs	0.343	0.78	0.91	0.944	120	达标
FQ-00159	颗粒物	20	20	20	20	120	达标
	非甲烷总烃	0.2	1.67	0.42	0.43	120	达标
	苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	12	达标
	甲苯	0.163	0.604	0.0005	0.0005	40	达标
	二甲苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.522	70	达标
	VOCs	0.24	4.22	2.36	0.733	120	达标
FQ-00160	颗粒物	20	20	20	20	120	达标
	非甲烷总烃	1.48	1.64	0.45	0.31	120	达标
	苯	0.57	0.0005	0.0005	0.0005	12	达标
	甲苯	0.0005	0.639	0.0005	0.0005	40	达标
	二甲苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	70	达标
	VOCs	1.69	3.82	1.22	0.341	120	达标
FQ-00161	颗粒物	20	20	20	20	120	达标
	非甲烷总烃	0.17	1.76	0.6	0.56	120	达标
	苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	12	达标
	甲苯	0.0005	0.85	0.0005	0.0005	40	达标
	二甲苯	0.0005	0.556	0.0005	0.513	70	达标
	VOCs	0.36	5.73	1.88	0.946	120	达标
FQ-00162	硫酸雾	0.5	0.5	0.5	0.5	35	达标
	氯化氢	0.9	3.3	4.1	2.3	30	达标
	氮氧化物	1.8	0.7	0.7	0.7	120	达标
FQ-00163	硫酸雾	0.5	0.5	0.5	0.5	35	达标
	氯化氢	2.9	0.9	1.9	1.9	30	达标
	氮氧化物	1	0.7	0.7	0.7	120	达标
FQ-00164	硫酸雾	0.5	0.5	0.5	0.5	35	达标
	氯化氢	0.9	4.7	6.4	2.8	30	达标

	氮氧化物	1.9	0.7	1.8	1.3	120	达标
FQ-00165	硫酸雾	1.9	0.5	0.5	0.5	35	达标
	氯化氢	19.5	0.9	2.2	3.5	30	达标
	氮氧化物	0.7	1.4	0.7	0.7	120	达标
	颗粒物	20	20	20	20	120	达标
FQ-00166	非甲烷总烃	0.78	1.67	0.73	0.37	120	达标
	苯	0.542	0.0005	0.0005	0.268	12	达标
	甲苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	40	达标
	二甲苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	70	达标
	VOCs	1.16	1.77	0.959	0.72	120	达标
	硫酸雾	0.5	0.5	0.5	0.5	35	达标
FQ-00167	氯化氢	0.9	1.1	1.1	4.8	30	达标
	氮氧化物	0.7	0.7	0.7	0.7	120	达标
	硫酸雾	0.5	0.5	0.5	0.5	35	达标
FQ-00168	颗粒物	20	20	20	20	120	达标
FQ-00169	非甲烷总烃	0.88	2.64	0.1	0.28	120	达标
	苯	0.766	0.0005	0.0005	0.0005	12	达标
	甲苯	0.0005	0.573	0.0005	0.0005	40	达标
	二甲苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	70	达标
	VOCs	1.11	2.7	0.849	0.398	120	达标
	硫酸雾	0.5	1.3	0.7	0.5	35	达标
FQ-00170	氯化氢	0.9	0.9	3	1.5	30	达标
	氮氧化物	0.7	1.8	0.8	0.7	120	达标
	硫酸雾	0.5	1.5	0.8	0.5	35	达标
FQ-00171	氯化氢	0.9	0.9	3.4	1.6	30	达标
	氮氧化物	0.7	1.9	0.9	0.7	120	达标
	氨	0.638	3.11	0.78	0.758	8.7	达标
FQ-00172	硫酸雾	0.5	0.5	0.5	0.5	35	达标
	氯化氢	23.6	0.9	0.9	3.3	30	达标
	氮氧化物	0.7	0.7	0.7	0.7	120	达标
FQ-00173	硫酸雾	0.5	0.5	0.5	0.5	35	达标
	氯化氢	0.9	0.9	0.9	2.4	30	达标
	氮氧化物	0.7	0.7	0.7	0.7	120	达标
FQ-00174	颗粒物	20	20	20	20	120	达标
	非甲烷总烃	4.85	1.58	1.66	1.22	120	达标
	苯	0.0005	0.0005	0.211	0.0005	12	达标
	甲苯	0.256	0.0005	0.204	0.101	40	达标
	二甲苯	2.49	0.515	1.03	0.839	70	达标
	VOCs	5.57	1.74	3.56	1.29	120	达标
	颗粒物	20	20	20	20	120	达标
FQ-00175	非甲烷总烃	3.63	0.6	3.74	0.13	120	达标
	苯	0.0005	0.0005	0.172	0.0005	12	达标
	甲苯	0.263	0.0005	0.283	0.0005	40	达标
	二甲苯	2.94	0.0005	2.4	0.0005	70	达标
	VOCs	5.76	0.629	6.51	0.207	120	达标
	颗粒物	20	20	20	20	120	达标
	非甲烷总烃	7.56	0.65	15	0.22	120	达标
FQ-00176	苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	12	达标
	甲苯	0.0005	0.0005	0.277	0.0005	40	达标
	二甲苯	3.17	0.0005	6.09	0.0005	70	达标
	VOCs	11.8	0.702	22.2	0.241	120	达标
	颗粒物	20	20	20	20	120	达标
	非甲烷总烃	7.56	0.65	15	0.22	120	达标
FQ-00177	苯	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	12	达标
	甲苯	0.0005	0.0005	0.277	0.0005	40	达标
	二甲苯	3.17	0.0005	6.09	0.0005	70	达标
	VOCs	11.8	0.702	22.2	0.241	120	达标
	颗粒物	20	20	20	20	120	达标
	非甲烷总烃	7.56	0.65	15	0.22	120	达标