

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)
PH	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		监测机构：广东森蓝检测技术有限公司		
监测点名称	监测项目	监测结果	排放限值 (mg/m ³)	备注
FQ-00136	硫酸雾	0.2	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	7	200	达标
FQ-00137	硫酸雾	0.3	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	<3	200	达标
FQ-00138	硫酸雾	0.2	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	8	200	达标
FQ-00139	颗粒物	4.7	120	达标
	非甲烷总烃	0.74	120	达标
	苯	<0.01	1	达标
	甲苯	0.32	合计<15	达标
	二甲苯	0.61		达标
	VOCs	2.65	120	达标
FQ-00140	硫酸雾	0.3	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	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
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	5	200	达标
FQ-00143	硫酸雾	0.3	30	达标

FQ-00144	颗粒物	3.8	120	达标
	非甲烷总烃	2.06	120	达标
	苯	<0.01	1	达标
	甲苯	0.25	合计<15	达标
	二甲苯	0.44		达标
	VOCs	2.13	120	达标
FQ-00145	颗粒物	5	120	达标
	非甲烷总烃	2.01	120	达标
	苯	<0.01	1	达标
	甲苯	0.22	合计<15	达标
	二甲苯	0.32		达标
	VOCs	2.38	120	达标
FQ-00146	硫酸雾	<0.2	30	达标
	及其化合物	0.132	8.5	达标
FQ-00147	硫酸雾	0.2	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	5	200	达标
	氰化物	<0.009	0.5	达标
FQ-00148	硫酸雾	0.3	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	4	200	达标
FQ-00149	硫酸雾	0.3	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	5	200	达标
FQ-00150	硫酸雾	0.4	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	6	200	达标
FQ-00151	硫酸雾	0.4	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	4	200	达标
FQ-00152	硫酸雾	0.3	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	4	200	达标
FQ-00153	颗粒物	5.6	120	达标
	非甲烷总烃	1.48	120	达标
	苯	0.02	1	达标
	甲苯	0.78	合计<15	达标
	二甲苯	2.01		达标
	VOCs	4.25	120	达标
FQ-00154	颗粒物	7.2	120	达标
	非甲烷总烃	0.93	120	达标
	苯	<0.01	1	达标
	甲苯	0.24	合计<15	达标
	二甲苯	0.35		达标
	VOCs	2.68	120	达标
FQ-00155	颗粒物	4.9	120	达标
	非甲烷总烃	0.86	120	达标
	苯	<0.01	1	达标
	甲苯	0.17	合计<15	达标
	二甲苯	0.58		达标
	VOCs	2.96	120	达标
FQ-00156	颗粒物	5.1	120	达标
	非甲烷总烃	0.82	120	达标
	苯	<0.01	1	达标

FQ-00150	甲苯	0.09	合计<15	达标
	二甲苯	0.52		达标
	VOCs	3.21	120	达标
FQ-00157	硫酸雾	0.3	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	5	200	达标
FQ-00158	颗粒物	6.2	120	达标
	非甲烷总烃	1.32	120	达标
	苯	<0.01	1	达标
	甲苯	0.1	合计<15	达标
	二甲苯	0.74		达标
	VOCs	4.56	120	达标
FQ-00159	颗粒物	8.3	120	达标
	非甲烷总烃	1.18	120	达标
	苯	<0.01	1	达标
	甲苯	0.12	合计<15	达标
	二甲苯	0.27		达标
	VOCs	4.12	120	达标
FQ-00160	颗粒物	6.4	120	达标
	非甲烷总烃	1.25	120	达标
	苯	<0.01	1	达标
	甲苯	0.24	合计<15	达标
	二甲苯	0.35		达标
	VOCs	3.62	120	达标
FQ-00161	颗粒物	6.1	120	达标
	非甲烷总烃	1.57	120	达标
	苯	<0.01	1	达标
	甲苯	<0.01	合计<15	达标
	二甲苯	<0.01		达标
	VOCs	2.41	120	达标
FQ-00162	硫酸雾	0.3	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	6	200	达标
FQ-00163	硫酸雾	0.3	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	4	200	达标
FQ-00164	硫酸雾	0.2	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	5	200	达标
FQ-00165	硫酸雾	0.2	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	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	1.24	120	达标
	苯	0.13	1	达标
	甲苯	0.72	合计<15	达标
	二甲苯	1.35		达标
	VOCs	5.63	120	达标
FQ-00167	硫酸雾	0.3	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	4	200	达标
FQ-00168	硫酸雾	0.4	30	达标
	颗粒物	9	120	达标

FQ-00169	及其化合物	0.241	8.5	达标
	非甲烷总烃	0.77	120	达标
	苯	0.16	1	达标
	甲苯	0.38	合计<15	达标
	二甲苯	1.45		达标
	VOCs	4.58	120	达标
FQ-00170	硫酸雾	0.4	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	4	200	达标
FQ-00171	硫酸雾	0.3	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	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
FQ-00173	硫酸雾	0.2	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	4	200	达标
	氰化氢	<0.09	0.5	达标
FQ-00174	硫酸雾	0.2	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	4	200	达标
FQ-00175	颗粒物	5.2	120	达标
	非甲烷总烃	1.13	120	达标
	苯	0.12	1	达标
	甲苯	0.34	合计<15	达标
	二甲苯	1.08		达标
	VOCs	2.34	120	达标
FQ-00176	颗粒物	5.8	120	达标
	非甲烷总烃	2.02	120	达标
	苯	0.24	1	达标
	甲苯	0.53	合计<15	达标
	二甲苯	1.62		达标
	VOCs	4.12	120	达标
FQ-00177	颗粒物	6	120	达标
	非甲烷总烃	2.56	120	达标
	苯	0.18	1	达标
	甲苯	0.37	合计<15	达标
	二甲苯	1.72		达标
	VOCs	4.82	120	达标

（2020年第一季度）

排放限值	备注
6--9	达标
0.11	达标
100	达标
160	达标
40	达标
20	达标
2	达标
1	达标