

# 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	7月9日	8月10日	9月11日
监测项目	监测结果 (mg/L)	监测结果 (mg/L)	监测结果 (mg/L)
PH	6.78	7.23	6.75
总铜	0.047	0.051	0.07
悬浮物	25	18	21
COD	21	26	21
五日生化需氧量	6.5	10.5	7.5
氨氮	0.27	0.402	0.354
总磷	0.13	0.14	0.18

## 二、废气第三方监测数据（每季度一次）

时间段		2020年第三季度		
取样日期：2020年8月13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 <sup>3</sup> )	备注
FQ-00136	硫酸雾	<5	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	<3	200	达标
FQ-00137	硫酸雾	<5	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	<3	200	达标
FQ-00138	硫酸雾	<5	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	<3	200	达标
FQ-00139	颗粒物	<1.0	120	达标
	非甲烷总烃	0.53	120	达标
	苯	0.02	1	达标
	甲苯	0.35	合计<15	达标
	二甲苯	0.29		达标
	VOCs	1.98	120	达标
FQ-00140	硫酸雾	<5	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	<3	200	达标
	甲醛	<0.5	25	达标
FQ-00141	硫酸雾	<5	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-00142	硫酸雾	<5	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	<3	200	达标
FQ-00143	硫酸雾	<5	30	达标
	颗粒物	<1.0	120	达标

FQ-00144	非甲烷总烃	1.14	120	达标
	苯	<0.01	1	达标
	甲苯	0.24	合计<15	达标
	二甲苯	0.31		达标
	VOCs	1.26	120	达标
FQ-00145	颗粒物	1.2	120	达标
	非甲烷总烃	1.09	120	达标
	苯	0.01	1	达标
	甲苯	0.21	合计<15	达标
	二甲苯	0.26		达标
	VOCs	2.2	120	达标
FQ-00146	硫酸雾	<5	30	达标
	及其化合物	0.156	8.5	达标
FQ-00147	硫酸雾	<5	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	<3	200	达标
	氰化物	<0.09	0.5	达标
FQ-00148	硫酸雾	<5	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	<3	200	达标
FQ-00149	硫酸雾	<5	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	<3	200	达标
FQ-00150	硫酸雾	<5	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	<3	200	达标
FQ-00151	硫酸雾	<5	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	<3	200	达标
FQ-00152	硫酸雾	<5	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	<3	200	达标
FQ-00153	颗粒物	<1.0	120	达标
	非甲烷总烃	1.5	120	达标
	苯	0.01	1	达标
	甲苯	0.36	合计<15	达标
	二甲苯	0.86		达标
	VOCs	3.21	120	达标
FQ-00154	颗粒物	1.6	120	达标
	非甲烷总烃	0.72	120	达标
	苯	<0.01	1	达标
	甲苯	0.15	合计<15	达标
	二甲苯	0.2		达标
	VOCs	2.05	120	达标
FQ-00155	颗粒物	11.7	120	达标
	非甲烷总烃	0.91	120	达标
	苯	<0.01	1	达标
	甲苯	0.13	合计<15	达标
	二甲苯	0.5		达标
	VOCs	2.8	120	达标
FQ-00156	颗粒物	1	120	达标
	非甲烷总烃	0.83	120	达标
	苯	0.02	1	达标
	甲苯	0.15	合计<15	达标

	二甲苯	0.23	合计<15	达标
	VOCs	1.87	120	达标
FQ-00157	硫酸雾	<5	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	<3	200	达标
FQ-00158	颗粒物	<1.0	120	达标
	非甲烷总烃	0.79	120	达标
	苯	0.01	1	达标
	甲苯	0.13	合计<15	达标
	二甲苯	0.2		达标
	VOCs	1.85	120	达标
FQ-00159	颗粒物	<1.0	120	达标
	非甲烷总烃	0.98	120	达标
	苯	0.02	1	达标
	甲苯	0.19	合计<15	达标
	二甲苯	0.25		达标
	VOCs	2.03	120	达标
FQ-00160	颗粒物	<1.0	120	达标
	非甲烷总烃	0.45	120	达标
	苯	0.01	1	达标
	甲苯	0.15	合计<15	达标
	二甲苯	0.19		达标
	VOCs	1.86	120	达标
FQ-00161	颗粒物	<1.0	120	达标
	非甲烷总烃	0.52	120	达标
	苯	0.01	1	达标
	甲苯	0.14	合计<15	达标
	二甲苯	0.2		达标
	VOCs	0.19	120	达标
FQ-00162	硫酸雾	<5	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	<3	200	达标
FQ-00163	硫酸雾	<5	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	<3	200	达标
FQ-00164	硫酸雾	<5	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	<3	200	达标
FQ-00165	硫酸雾	<5	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	<3	200	达标
	甲醛	<0.5	25	达标
FQ-00166	颗粒物	<1.0	120	达标
	非甲烷总烃	0.67	120	达标
	苯	0.01	1	达标
	甲苯	0.13	合计<15	达标
	二甲苯	0.24		达标
	VOCs	1.98	120	达标
FQ-00167	硫酸雾	<5	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	<3	200	达标
FQ-00168	硫酸雾	<5	30	达标
	颗粒物	1.1	120	达标
	及其化合物	0.215	8.5	达标

FQ-00169	非甲烷总烃	1.25	120	达标
	苯	0.12	1	达标
	甲苯	0.28	合计<15	达标
	二甲苯	0.4		达标
	VOCs	2.54	120	达标
FQ-00170	硫酸雾	<5	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	<3	200	达标
FQ-00171	硫酸雾	<5	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	<3	200	达标
	氰化氢	<0.09	0.5	达标
FQ-00172	氨	7.54	8.7	达标
FQ-00173	硫酸雾	<5	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	<3	200	达标
	氰化氢	<0.09	0.5	达标
FQ-00174	硫酸雾	<5	30	达标
	氯化氢	<0.9	30	达标
	氮氧化物	<3	200	达标
FQ-00175	颗粒物	2.3	120	达标
	非甲烷总烃	0.99	120	达标
	苯	0.01	1	达标
	甲苯	0.12	合计<15	达标
	二甲苯	0.15		达标
	VOCs	1.64	120	达标
FQ-00176	颗粒物	1.1	120	达标
	非甲烷总烃	1.86	120	达标
	苯	0.03	1	达标
	甲苯	0.32	合计<15	达标
	二甲苯	0.36		达标
	VOCs	3.24	120	达标
FQ-00177	颗粒物	<1.0	120	达标
	非甲烷总烃	1.47	120	达标
	苯	0.05	1	达标
	甲苯	0.25	合计<15	达标
	二甲苯	0.32		达标
	VOCs	3.54	120	达标

（2020年第三季度）

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
1	达标