

景旺电子科技（龙川）有限公司自行监测年度报告

监测日期： 2019. 1. 1-2019. 12. 31

报告日期： 2020. 1. 8

景旺电子科技（龙川）有限公司 （盖章）

1、自行监测方案的制定

自行监测方案于 2015 年 4 月 1 日开始发布执行，2019 年的自行监测方案因公司实际情况将对废水、废气、噪声的监测点位进行监测。

2、2019 年自行监测结果统计

2019 年自行监测结果统计见表 1。

表 1 2019 年自行监测结果统计

基础信息					
全年生产天数：300 天			监测天数：12 天		
自行监测结果					
类型	监测点位	监测因子	全年监测次数	达标次数	最大超标值
废水	WS-00028	化学需氧量	12	12	/
		氨氮	12	12	/
		总磷	12	12	/
		悬浮物	12	12	/
		总铜	12	12	/
		总镍	12	12	/
		PH	12	12	/
		总镉	12	12	/
		总铅	12	12	/
		六价铬	12	12	/
		石油类	12	12	/
	FQ-00136	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物、流量	4	4	/
	FQ-00137	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物、流量	4	4	/
	FQ-00138	硫酸雾、氯	4	4	/

废气		化氢、氮氧化物、流量			
	FQ-00139	进口 VOCs、排口 VOCs、苯、 甲苯、二甲 苯、颗粒物、 非甲烷总 烃、流量	4	4	/
	FQ-00140	硫酸雾、氯 化氢、氮氧 化物、流量	4	4	/
	FQ-00141	硫酸雾、氯 化氢、氮氧 化物、流量	4	4	/
	FQ-00142	硫酸雾、氯 化氢、氮氧 化物、流量	4	4	/
	FQ-00143	硫酸雾、流 量	4	4	/
	FQ-00144	进口 VOCs、排口 VOCs、苯、 甲苯、二甲 苯、颗粒物、 非甲烷总 烃、流量	4	4	/
	FQ-00145	进口 VOCs、排口 VOCs、苯、 甲苯、二甲 苯、颗粒物、 非甲烷总 烃、流量	4	4	/

	FQ-00146	锡及其化合物、硫酸雾、流量	4	4	/
	FQ-00147	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物、氟化物、流量	4	4	/
	FQ-00148	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物、流量	4	4	/
	FQ-00149	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物、流量	4	4	/
	FQ-00150	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物、流量	4	4	/
	FQ-00151	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物、流量	4	4	/
	FQ-00152	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物、流量	4	4	/
	FQ-00153	进口 VOCs、排口 VOCs、苯、 甲苯、二甲 苯、颗粒物、 非甲烷总 烃、流量	4	4	/
	FQ-00154	进口 VOCs、排口 VOCs、苯、 甲苯、二甲 苯、颗粒物、	4	4	/

		非甲烷总 烃、流量			
	FQ-00155	进口 VOCs、排口 VOCs、苯、 甲苯、二甲 苯、颗粒物、 非甲烷总 烃、流量	4	4	/
	FQ-00156	进口 VOCs、排口 VOCs、苯、 甲苯、二甲 苯、颗粒物、 非甲烷总 烃、流量	4	4	/
	FQ-00157	硫酸雾、氯 化氢、氮氧 化物、流量	4	4	/
	FQ-00158	进口 VOCs、排口 VOCs、苯、 甲苯、二甲 苯、颗粒物、 非甲烷总 烃、流量	4	4	/
	FQ-00159	进口 VOCs、排口 VOCs、苯、 甲苯、二甲 苯、颗粒物、 非甲烷总 烃、流量	4	4	/
	FQ-00160	进口	4	4	/

		VOCs、排口 VOCs、苯、 甲苯、二甲 苯、颗粒物、 非甲烷总 烃、流量			
	FQ-00161	进口 VOCs、排口 VOCs、苯、 甲苯、二甲 苯、颗粒物、 非甲烷总 烃、流量	4	4	/
	FQ-00162	硫酸雾、氯 化氢、氮氧 化物、流量	4	4	/
	FQ-00163	硫酸雾、氯 化氢、氮氧 化物、流量	4	4	/
	FQ-00164	硫酸雾、氯 化氢、氮氧 化物、流量	4	4	
	FQ-00165	硫酸雾、氯 化氢、氮氧 化物、流量	4	4	
	FQ-00166	进口 VOCs、排口 VOCs、苯、 甲苯、二甲 苯、颗粒物、 非甲烷总 烃、流量	4	4	
	FQ-00167	硫酸雾、氯 化氢、氮氧	4	4	

		化物、流量			
	FQ-00168	硫酸雾、流量	4	4	
	FQ-00169	进口 VOCs、排口 VOCs、苯、 甲苯、二甲 苯、颗粒物、 非甲烷总 烃、流量	4	4	
	FQ-00170	硫酸雾、氯 化氢、氮氧 化物、氟化 物、流量	4	4	
	FQ-00171	硫酸雾、氯 化氢、氮氧 化物、氟化 物、流量	4	4	
	FQ-00172	氨、流量	4	4	
	FQ-00173	硫酸雾、氯 化氢、氮氧 化物、流量	4	4	
	FQ-00174	硫酸雾、氯 化氢、氮氧 化物、流量	4	4	
	FQ-00175	进口 VOCs、排口 VOCs、苯、 甲苯、二甲 苯、颗粒物、 非甲烷总 烃、流量	4	4	
	FQ-00176	进口 VOCs、排口	4	4	

		VOCs、苯、甲苯、二甲苯、颗粒物、非甲烷总烃、流量			
	FQ-00177	进口 VOCs、排口 VOCs、苯、甲苯、二甲苯、颗粒物、非甲烷总烃、流量	4	4	
厂界噪声	1#	厂界西外 1m 处	4	4	/
	2#	厂界北外 1m 处	4	4	/
	3#	厂界东外 1m 处	4	4	/
	4#	厂界南外 1m 处	4	4	/

3、全年废水污染物排放量

根据 2019 年自行监测数据，全公司 2019 年的污染物排放量见表 2。

表 2 2019 年污染物排放量统计

类别	污染物	年排放量
废水	COD	25.78 吨
	氨氮	3.30 吨
	总铜	0.0354 吨
	PH 值	7.07 (无量纲)

4、固体废弃物统计

2019年本公司固体废弃物统计见表3。

表3 2019年固体废弃物统计

固废种类	固废名称	产生数量	单位(吨)	处置方式	去向
HW13	PP粉	1.12	吨	处置	惠州东江威立雅环境服务有限公司
HW49	报废线路板(含边角料、钻孔粉尘料)	1525.379	吨	综合利用	东莞市天图环保科技有限公司
HW49	报废线路板(含边角料、钻孔粉尘料)	53.652	吨	综合利用	深圳玥鑫科技有限公司
HW49	报废线路板(含边角料、钻孔粉尘料)	49.268	吨	综合利用	东莞市万容环保技术有限公司
HW49	报废线路板(含边角料、钻孔粉尘料)	41.415	吨	综合利用	惠州市宁泰林环境科技有限公司
HW17	电镀废液	2111.52	吨	处置	惠州市东江环保技术有限公司
HW49	废干电池	0.003	吨	处置	惠州东江威立雅环境服务有限公司
HW49	废活性炭	11.79	吨	处置	惠州东江威立雅环境服务有限公司
HW08	废矿物油	0.96	吨	综合利用	惠州市东江环保技术有限公司
HW49	废棉芯/炭芯	8.935	吨	处置	东莞中普环境科技有限公司
HW49	废棉芯/炭芯	71.09	吨	处置	惠州东江威立雅环境服务有限公司
HW49	废手套、废抹布	18.305	吨	处置	惠州东江威立雅环境服务有限公司
HW34	废酸	3808.44	吨	综合利用	惠州市东江环保技术有限公司
HW49	废油墨桶/罐	57.71	吨	处置	惠州市东江环保技术有限公司
HW49	废油墨桶/罐	13.76	吨	处置	惠州东江威立雅环境服务有限公司
HW12	废油墨渣	365.12	吨	处置	惠州东江威立雅环境服务有限公司

HW06	废有机溶剂	18.75	吨	处置	惠州东江威立雅环境服务有限公司
HW16	感光材料废物	0.16	吨	处置	惠州东江威立雅环境服务有限公司
HW17	含镍污泥	30.26	吨	综合利用	广东金宇环境科技有限公司
HW17	含镍污泥	61.69	吨	综合利用	广东自立环保有限公司
HW33	含氰废液	8.765	吨	处置	深圳市金骏玮资源综合开发有限公司
HW22	含铜废液	5013.42	吨	综合利用	惠州市东江环保技术有限公司
HW22	含铜废液	1249.04	吨	综合利用	东莞市恒建环保科技有限公司
HW22	含铜废液	1411.18	吨	综合利用	梅州侨韵环保科技有限公司
HW22	含铜废液	438.82	吨	综合利用	深圳市宝安东江环保技术有限公司
HW22	含铜废液	1433.88	吨	综合利用	惠州市惠阳区力行环保有限公司
HW49	金盐空瓶	0.046	吨	处置	深圳市金骏玮资源综合开发有限公司
HW17	退锡废水	294.72	吨	综合利用	清远市新绿环境技术有限公司
HW17	退锡废水	129.33	吨	综合利用	惠州市惠阳区力行环保有限公司
HW22	含铜污泥	3683.69	吨	综合利用	广东金宇环境科技有限公司
HW22	含铜污泥	856.84	吨	综合利用	广东自立环保有限公司
HW17	含铜污泥	2177.79	吨	综合利用	湖北中环信环保科技有限公司
HW17	含铜污泥	620.32	吨	综合利用	韶关鹏瑞环保科技有限公司