

自行监测结果报送表（2020年）

企业名称：珠海景旺柔性电路有限公司
 法人代表：高烈秋
 所属行业：线路板
 生产周期：300天/年
 详细地址：珠海市斗门区乾务镇富山工业园富山二路7号
 联系方式：0756-6256255
 委托检测机构名称：深圳市华保科技有限公司珠海分公司

类型	监测因子	监测日期	单位	排放浓度	标准限制	达标情况	排放方式	排放去向	未开展检测的原因	报告编号	
废气	FQ-163611A1	2020年05月26日-27日	硫酸雾	mg/m ³	2.0(L)	30	合格	有组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035040
		2020年05月26日-27日	氯化氢	mg/m ³	1.9	30	合格	有组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035040
	FQ-163611A2	2020年05月26日-27日	硫酸雾	mg/m ³	2.0(L)	30	合格	有组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035040
		2020年05月26日-27日	氯化氢	mg/m ³	0.9(L)	30	合格	有组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035040
	FQ-163611A3	2020年05月26日-27日	硫酸雾	mg/m ³	2.0(L)	30	合格	有组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035040
		2020年05月26日-27日	氯化氢	mg/m ³	0.9(L)	30	合格	有组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035040
	FQ-163611A4	2020年05月26日-27日	硫酸雾	mg/m ³	2.0(L)	30	合格	有组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035040
		2020年05月26日-27日	氯化氢	mg/m ³	0.9(L)	30	合格	有组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035040
	FQ-163611D	2020年05月26日-27日	硫酸雾	mg/m ³	2.0(L)	30	合格	有组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035040
		2020年05月26日-27日	氯化氢	mg/m ³	0.9(L)	30	合格	有组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035040
		2020年05月26日-27日	氰化氢	mg/m ³	0.09(L)	0.5	合格	有组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035040
		2020年05月26日-27日	氮氧化物	mg/m ³	0.7(L)	200	合格	有组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035040
	FQ-163611B1	2020年05月26日-27日	颗粒物	mg/m ³	20(L)	120	合格	有组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035040
	FQ-163611B2	2020年05月26日-27日	颗粒物	mg/m ³	20(L)	120	合格	有组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035040
FQ-163611C1	2020年05月26日-27日	总VOCs	mg/m ³	1.26	80	合格	有组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035040	
FQ-163611C2	2020年05月26日-27日	总VOCs	mg/m ³	1.25	80	合格	有组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035040	
废气 (无组织)	西南面上风向	2020年5月26日	颗粒物	mg/m ³	0.167	1	合格	无组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035050
		2020年5月26日	总VOCs	mg/m ³	0.07	2	合格	无组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035050
	东北面下风向	2020年5月26日	颗粒物	mg/m ³	0.1	1	合格	无组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035050
		2020年5月26日	总VOCs	mg/m ³	0.45	2	合格	无组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035050
	东北面下风向	2020年5月26日	颗粒物	mg/m ³	0.3	1	合格	无组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035050
		2020年5月26日	总VOCs	mg/m ³	0.14	2	合格	无组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035050
	东北面下风向	2020年5月26日	颗粒物	mg/m ³	0.2	1	合格	无组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035050
		2020年5月26日	总VOCs	mg/m ³	0.09	2	合格	无组织排放	大气环境中	无	HBZH203E0035050
废水	WS-163611	2020年1月14日	pH值	无量纲	7.94	6-9	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	TH(2020)012304/A
		2020年1月14日	COD	mg/L	23	50	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	TH(2020)012304/A
		2020年1月14日	氨氮	mg/L	4	8	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	TH(2020)012304/A
		2020年1月14日	总铜	mg/L	0.05(L)	0.3	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	TH(2020)012304/A
		2020年1月14日	总镍	mg/L	0.05(L)	0.1	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	TH(2020)012304/A
		2020年1月14日	总磷	mg/L	0.04	0.5	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	TH(2020)012304/A
		2020年1月14日	总氮	mg/L	6.23	15	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	TH(2020)012304/A
		2020年1月14日	总氰化物	mg/L	0.004(L)	0.2	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	TH(2020)012304/A
		2020年1月14日	悬浮物	mg/L	4	30	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	TH(2020)012304/A
		2020年1月14日	石油类	mg/L	0.09	2	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	TH(2020)012304/A
	WS-163611-1	2020年1月14日	总镍	mg/L	0.05(L)	0.1	合格	间歇性排放	排至厂内综合污水处理站	无	TH(2020)012304/A
	/	2月份	未委外检测，但每日有自行检测记录							受新冠疫情影响	受新冠疫情影响
	WS-163611	2020年3月27日	pH值	无量纲	7.68	6-9	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035010
		2020年3月27日	COD	mg/L	14	50	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035010
		2020年3月27日	氨氮	mg/L	2.46	8	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035010
		2020年3月27日	总铜	mg/L	0.006(L)	0.3	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035010
		2020年3月27日	总镍	mg/L	0.03	0.1	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035010
		2020年3月27日	总磷	mg/L	0.16	0.5	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035010
		2020年3月27日	总氮	mg/L	6.44	15	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035010
		2020年3月27日	总氰化物	mg/L	0.004(L)	0.2	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035010
2020年3月27日		悬浮物	mg/L	4(L)	30	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035010	
2020年3月27日		石油类	mg/L	0.06(L)	2	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035010	
WS-163611-1	2020年3月27日	总镍	mg/L	0.02(L)	0.1	合格	间歇性排放	排至厂内综合污水处理站	无	HBZH203E0035010	
WS-163611	2020年4月23日	pH值	无量纲	7.35	6-9	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035020	
	2020年4月23日	COD	mg/L	23	50	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035020	
	2020年4月23日	氨氮	mg/L	2.76	8	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035020	

废水	WS-163611	2020年4月23日	总铜	mg/L	0.006(L)	0.3	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035020			
		2020年4月23日	总镍	mg/L	0.04	0.1	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035020			
		2020年4月23日	总磷	mg/L	0.36	0.5	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035020			
		2020年4月23日	总氮	mg/L	9.3	15	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035020			
		2020年4月23日	总氰化物	mg/L	0.008	0.2	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035020			
		2020年4月23日	悬浮物	mg/L	4(L)	30	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035020			
		2020年4月23日	石油类	mg/L	0.06(L)	2	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035020			
	WS-163611-1	2020年4月23日	总镍	mg/L	0.02(L)	0.1	合格	间歇性排放	排至厂内综合污水处理站	无	HBZH203E0035020			
	WS-163611	2020年5月26日	pH值	无量纲	6.45	6—9	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035030			
		2020年5月26日	COD	mg/L	12.9	50	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035030			
		2020年5月26日	氨氮	mg/L	1.36	8	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035030			
		2020年5月26日	总铜	mg/L	0.006(L)	0.3	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035030			
		2020年5月26日	总镍	mg/L	0.02(L)	0.1	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035030			
		2020年5月26日	总磷	mg/L	0.1	0.5	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035030			
		2020年5月26日	总氮	mg/L	8.06	15	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035030			
		2020年5月26日	总氰化物	mg/L	0.004(L)	0.2	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035030			
		2020年5月26日	悬浮物	mg/L	4(L)	30	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035030			
		2020年5月26日	石油类	mg/L	0.06(L)	2	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035030			
	WS-163611-1	2020年5月26日	总镍	mg/L	0.02(L)	0.1	合格	间歇性排放	排至厂内综合污水处理站	无	HBZH203E0035030			
	WS-163611	2020年6月24日	pH值	无量纲	7.12	6—9	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035080			
		2020年6月24日	COD	mg/L	10	50	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035080			
		2020年6月24日	氨氮	mg/L	1.48	8	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035080			
		2020年6月24日	总铜	mg/L	0.006(L)	0.3	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035080			
		2020年6月24日	总镍	mg/L	0.04	0.1	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035080			
		2020年6月24日	总磷	mg/L	0.07	0.5	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035080			
		2020年6月24日	总氮	mg/L	8.04	15	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035080			
		2020年6月24日	总氰化物	mg/L	0.004(L)	0.2	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035080			
		2020年6月24日	悬浮物	mg/L	4(L)	30	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035080			
		2020年6月24日	石油类	mg/L	0.26	2	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035080			
	WS-163611-1	2020年6月24日	总镍	mg/L	0.02(L)	0.1	合格	间歇性排放	排至厂内综合污水处理站	无	HBZH203E0035080			
	WS-163611	2020年7月9日	pH值	无量纲	7.72	6—9	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035090			
		2020年7月9日	COD	mg/L	12.2	50	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035090			
		2020年7月9日	氨氮	mg/L	1.32	8	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035090			
		2020年7月9日	总铜	mg/L	0.006(L)	0.3	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035090			
		2020年7月9日	总镍	mg/L	0.02	0.1	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035090			
		2020年7月9日	总磷	mg/L	0.08	0.5	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035090			
		2020年7月9日	总氮	mg/L	5.18	15	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035090			
		2020年7月9日	总氰化物	mg/L	0.004(L)	0.2	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035090			
		2020年7月9日	悬浮物	mg/L	4(L)	30	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035090			
		2020年7月9日	石油类	mg/L	0.06(L)	2	合格	间歇性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035090			
	WS-163611-1	2020年7月9日	总镍	mg/L	0.02(L)	0.1	合格	间歇性排放	排至厂内综合污水处理站	无	HBZH203E0035090			
	生活污水	生活污水排放口1#	2020年6月24日	pH值	无量纲	8.22	6—9	合格	连续性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035070		
			2020年6月24日	COD	mg/L	10	90	合格	连续性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035070		
			2020年6月24日	氨氮	mg/L	0.256	10	合格	连续性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035070		
			2020年6月24日	悬浮物	mg/L	4(L)	60	合格	连续性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035070		
			2020年6月24日	五日生化需氧量	mg/L	3.3	20	合格	连续性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035070		
			2020年6月24日	动植物油	mg/L	0.08	10	合格	连续性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035070		
		生活污水排放口2#	2020年6月24日	pH值	无量纲	6.95	6—9	合格	连续性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035070		
			2020年6月24日	COD	mg/L	14.5	90	合格	连续性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035070		
			2020年6月24日	氨氮	mg/L	2.23	10	合格	连续性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035070		
			2020年6月24日	悬浮物	mg/L	16	60	合格	连续性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035070		
			2020年6月24日	五日生化需氧量	mg/L	5	20	合格	连续性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035070		
			2020年6月24日	动植物油	mg/L	0.24	10	合格	连续性排放	富山水质净化厂	无	HBZH203E0035070		
			厂界噪声	厂东界外1m处N1	未委托检测								我司噪声检测周期为1次/年	/
				厂南界外1m处N2										
	厂西界外1m处N3													
	厂北界外1m处N4													

备注：（1）检测结果小于检出限或未检出以“检出限（L）”表示；

（2）检测项目的参考排放限值均依据DB 44/1597-2015表2珠三角标准列出。