

		166	
			518102
	27697302		27697399

1 2015 9

企业名称：深圳市景旺电子股份有限公司									
法人代表：刘绍柏				所属行业：印制线路板			生产周期：全年		
详细地址：广东省深圳市宝安区西乡街道铁岗村水库路166号									
联系方式：0755-27697302									
委托监测机构名称：深圳市华保科技有限公司									
类型	监测点位	监测日期	污染因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放方式	排放去向
废水	总排口	9月1日	PH	/	7.66	6-9	达标	间接排放	固戍污水处理厂
		9月1日	化学需氧量	mg/L	66	260	达标	间接排放	固戍污水处理厂
		9月1日	氨氮	mg/L	9.34	35	达标	间接排放	固戍污水处理厂
		9月1日	总镉	mg/L	0.05	0.5	达标	间接排放	固戍污水处理厂
		9月1日	总铜	mg/L	0.02	0.5	达标	间接排放	固戍污水处理厂
		9月1日	总磷	mg/L	0.65	4	达标	间接排放	固戍污水处理厂
		9月1日	总氰化物	mg/L	0.007	1	达标	间接排放	固戍污水处理厂

2 2015

企业名称：深圳市景旺电子股份有限公司									
法人代表：刘绍柏				所属行业：印制线路板			生产周期：全年		
详细地址：广东省深圳市宝安区西乡街道铁岗村水库路166号									
联系方式：0755-27697302									
委托监测机构名称：深圳市华保科技有限公司									
类型	监测点位	监测日期	污染因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放方式	排放去向
	KW-1-1#	7月30日	硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	<2.0	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	<0.9	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	<0.07	200	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氟化物	mg/m <sup>3</sup>	0.87	7	达标	间歇排放	大气
		7月30日	铬酸雾	mg/m <sup>3</sup>	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气
	KW-1-3#	7月30日	硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	<2.0	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	<0.9	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	<0.07	200	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氟化物	mg/m <sup>3</sup>	1.45	7	达标	间歇排放	大气
		7月30日	铬酸雾	mg/m <sup>3</sup>	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气
	KW-1-4#	7月30日	硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	<2.0	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	<0.9	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	0.23	200	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氟化物	mg/m <sup>3</sup>	1.33	7	达标	间歇排放	大气
		7月30日	铬酸雾	mg/m <sup>3</sup>	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气
	KW-1-5#	7月30日	硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	<2.0	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	<0.9	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	0.08	200	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氟化物	mg/m <sup>3</sup>	1.44	7	达标	间歇排放	大气

	KW-1-6#	7月30日	铬酸雾	mg/m <sup>3</sup>	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气
		7月30日	硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	<2.0	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	<0.9	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	0.10	200	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氟化物	mg/m <sup>3</sup>	1.59	7	达标	间歇排放	大气
	KW-1-7#	7月30日	铬酸雾	mg/m <sup>3</sup>	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气
		7月30日	硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	<2.0	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	<0.9	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	<0.07	200	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氟化物	mg/m <sup>3</sup>	1.27	7	达标	间歇排放	大气

		7月30日	氟化物	mg/m <sup>3</sup>	1.21	7	达标	间歇排放	大气
		7月30日	铬酸雾	mg/m <sup>3</sup>	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气
		7月30日	硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	<2.0	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	<0.9	30	达标	间歇排放	大气
	KW-1-10#	7月30日	氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	0.23	200	达标	间歇排放	大气

	KW-1-12#	7月30日	氟化物	mg/m <sup>3</sup>	1.39	7	达标	间歇排放	大气
		7月30日	铬酸雾	mg/m <sup>3</sup>	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气
		7月30日	硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	<2.0	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	<0.9	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	0.27	200	达标	间歇排放	大气
	大气	7月30日	氟化物	mg/m <sup>3</sup>	1.65	7	达标	间歇排放	大气
		7月30日	铬酸雾	mg/m <sup>3</sup>	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气
		7月30日	硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	<2.0	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	<0.9	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	0.27	200	达标	间歇排放	大气

	KW-1-2#	7月30日	氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	<0.07	200	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氟化物	mg/m <sup>3</sup>	1.81	7	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	<0.002	0.5	达标	间歇排放	大气
		7月30日	铬酸雾	mg/m <sup>3</sup>	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气
	KW-3-1#	7月30日	硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	<2.0	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	<0.9	30	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	0.22	200	达标	间歇排放	大气
		7月30日	氟化物	mg/m <sup>3</sup>	1.21	7	达标	间歇排放	大气
	KW-1-9#	7月30日	氯化氢	mg/m <sup>3</sup>	<0.002	0.5	达标	间歇排放	大气
		7月30日	铬酸雾	mg/m <sup>3</sup>	<0.005	0.05	达标	间歇排放	大气
		7月30日	苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.01	12	达标	间歇排放	大气
		7月30日	甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.01	40	达标	间歇排放	大气
	KW-1-11#	7月30日	二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.02	70	达标	间歇排放	大气
		7月30日	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	1.42	120	达标	间歇排放	大气
		7月30日	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	<2	120	达标	间歇排放	大气
		7月30日	苯	mg/m <sup>3</sup>	0.02	12	达标	间歇排放	大气
	7月30日	甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.01	40	达标	间歇排放	大气	
	7月30日	二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.02	70	达标	间歇排放	大气	
	7月30日	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	1.70	120	达标	间歇排放	大气	
	7月30日	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	<2	120	达标	间歇排放	大气	

KW-1-活1#	7月30日	苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.01	12	达标	间歇排放	大气
	7月30日	甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.01	40	达标	间歇排放	大气
	7月30日	二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.02	70	达标	间歇排放	大气
	7月30日	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.54	120	达标	间歇排放	大气
	7月30日	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	<2	120	达标	间歇排放	大气
KW-1-活2#	7月30日	甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.01	40	达标	间歇排放	大气
	7月30日	二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.02	70	达标	间歇排放	大气
	7月30日	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	1.01	120	达标	间歇排放	大气
	7月30日	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	<2	120	达标	间歇排放	大气
	7月30日	苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.01	12	达标	间歇排放	大气
KW-3-活1#	7月30日	甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.01	40	达标	间歇排放	大气
	7月30日	二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.02	70	达标	间歇排放	大气
	7月30日	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	1.15	120	达标	间歇排放	大气
	7月30日	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	<2	120	达标	间歇排放	大气
	7月30日	苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.01	12	达标	间歇排放	大气
KW-3-2活#	7月30日	甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.01	40	达标	间歇排放	大气
	7月30日	二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.02	70	达标	间歇排放	大气
	7月30日	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.99	120	达标	间歇排放	大气
	7月30日	颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	<2	120	达标	间歇排放	大气
	7月30日	苯	mg/m <sup>3</sup>	<0.01	12	达标	间歇排放	大气

3 2015

企业名称：深圳市景旺电子股份有限公司									
法人代表：刘绍柏				所属行业：印制线路板			生产周期：全年		
详细地址：广东省深圳市宝安区西乡街道铁岗村水库路166号									
联系方式：0755-27697302									
委托监测机构名称：深圳市华保科技有限公司									
类型	监测点位	监测日期	污染因子	单位	排放浓度	标准限值	达标情况	排放方式	排放去向
噪声	厂界东1m	7月30日14:05	噪声	dB(A)	58.7	昼间60	达标	间歇排放	环境
	厂界东1m	7月30日23:05	噪声	dB(A)	49.0	夜间50	达标	间歇排放	环境
	厂界南1m	7月30日14:19	噪声	dB(A)	58.3	昼间60	达标	间歇排放	环境
	厂界南1m	7月30日23:20	噪声	dB(A)	48.3	夜间50	达标	间歇排放	环境
	厂界西1m	7月30日14:35	噪声	dB(A)	59.0	昼间60	达标	间歇排放	环境
	厂界西1m	7月30日23:36	噪声	dB(A)	49.2	夜间50	达标	间歇排放	环境
	厂界北1m	7月30日14:50	噪声	dB(A)	58.2	昼间60	达标	间歇排放	环境
	厂界北1m	7月30日23:51	噪声	dB(A)	48.7	夜间50	达标	间歇排放	环境

4

GB21900--2008 2

GB21900--2008 5

GB12348--90

"

"

4403012010000186

2019 5 30

2002 9

"

[2002]13058 "

2003 12

2008 1

"

[2008]100103 "

[2002]13058

2009 1 " [2009]100054 "

/

12 1 /

920 / 60%

30% 644 / [2008]100103

2010 1 " [2010]101977 "

1 3 3 1 /

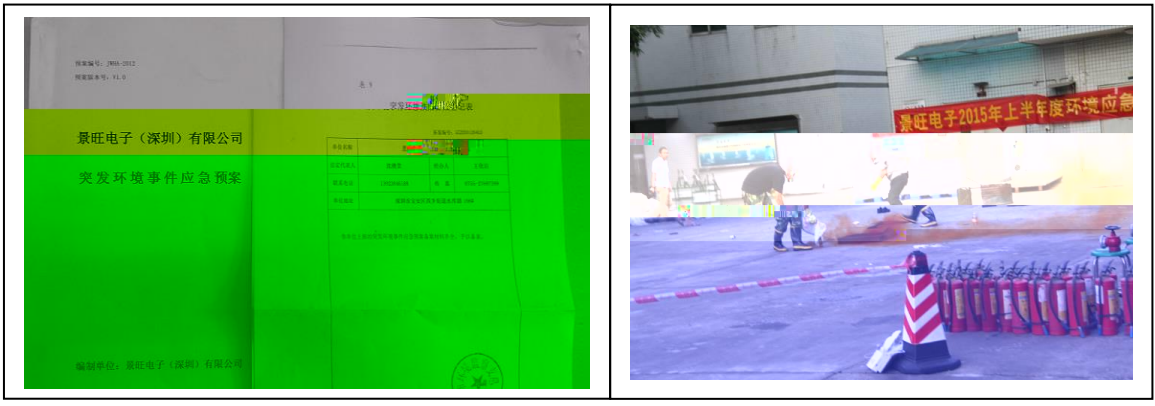
50 10

2010 4 " [2010]26 "

2011 6 " [2011]243 "

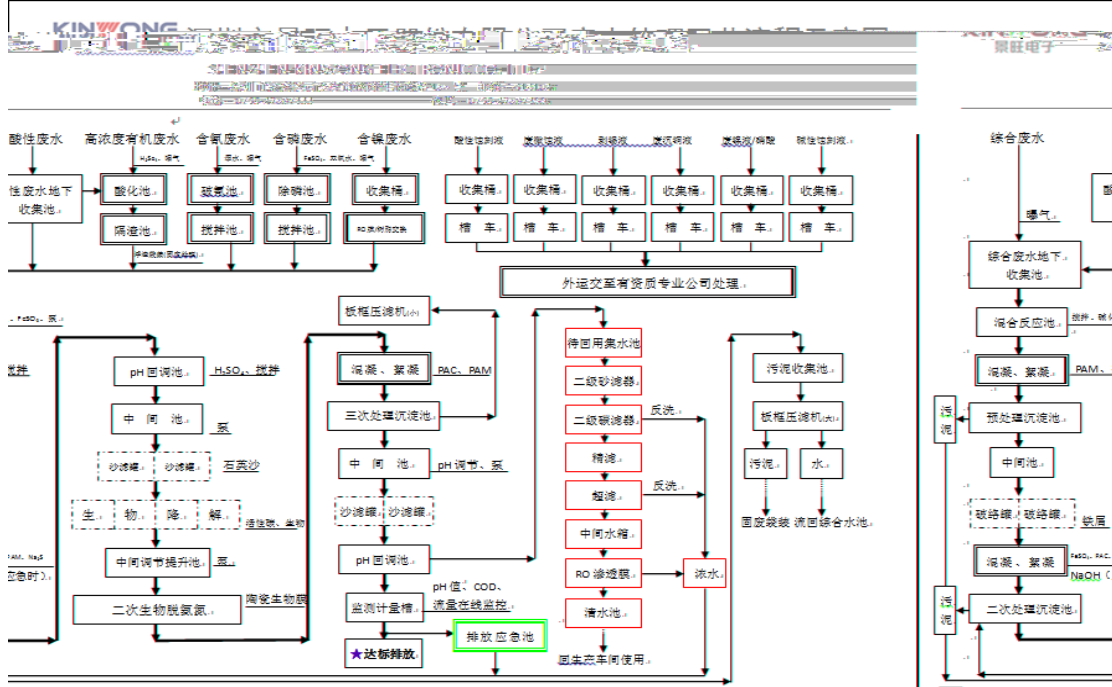
2013 9 " [2013]100172 "

166



- a.
- b.

1



2