

## 深圳市重点排污单位环境信息公开格式参考表

单位名称	金宏致电子（深圳）有限公司	填报日期：	2020-05-21
------	---------------	-------	------------

**表1 基础信息**

单位名称	统一社会信用代码	法定代表人	生产地址	联系方式	生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模
金宏致电子（深圳）有限公司	91440300567078677X	黎伟成	深圳市龙岗区同乐老大坑景盛路24号	13828741730	单、双面线路板

**表2-1 上年污水及污染物排放信息**

排放口数量(个)	2	排放口名称及编号	总排放口：WS7411082		
年度污水排放量(万吨)	2.5015	其中	直接排入海量(万吨)	0	
排入城市管网量(万吨)	2.5015	直接排入江河湖库量(万吨)	0	其他去向量(万吨)	0
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度(毫克/升)	年度核定排放量		
			合计	达标排放量	超标排放量
PH值		7.12	-	-	-

化学需氧量	《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015)表1标准	18.25	456.52	456.524	0
氨氮		4.36	109.07	109.065	0
总磷		0.05	1.25	1.25	0
总氰化物		0.01	0.25	0.25	0
总铜		0.06	1.50	1.5	0
总镍	《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015)表1标准	0.05	1.25	1.25	0

表2-2上年废气及污染物排放信息

排放口数量 (个)	5	其中工艺废气排放口数量 (个)	5	其中燃烧废气排放口数量(个)	0
年度废气排放量 (万标立方米)	22506	其中工艺废气排放量 (万标立方米)	22506	其中燃烧废气排放量 (万标立方米)	0
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度 (毫克/立方米)	年度核定排放量(吨)		
			合计	达标排放量	超标排放量
氯化氢	《电镀污染物排放标准》GB21900-2008表5	0.90	0.0650	0.0650	0
硫酸雾		0.20	0.0144	0.0144	0
氟化物		0.48	0.0348	0.0348	0

铬酸雾	《广东省地方标准大气污染物排放限值》DB44/27-2001(II)时段二级标准	0.01	0.0004	0.0004	0
氰化氢	《电镀污染物排放标准》GB21900-2008表5	0.01	0.0006	0.0006	0
苯	《广东省地方标准大气污染物排放限值》DB44/27-2001(II)时段二级标准	0.01	0.0007	0.0007	0
甲苯		0.07	0.0050	0.0050	0
二甲苯		0.02	0.0014	0.0014	0
非甲烷总烃		1.86	0.1339	0.1339	0

表2-3 上年固废污染物处置信息

固废污染物名称	年度产生量(吨)	本单位内处置		外单位处置		贮存量(吨)	累计贮存量(吨)	是否办理转移联单
		处置量(吨)	处置方式	处置量(吨)	处置方式			
含铜污泥	241.71	0	0	241.71	填埋	0	0	是
废抹布	0.003	0	0	0.003	焚烧	0	0	是
废棉芯	0.05	0	0	0.05	焚烧	0	0	是
油墨渣	35.768	0	0	35.768	焚烧	0	0	是
废灯管	0.01	0	0	0.01	焚烧	0	0	是

油墨空桶、空罐	0.005	0	0	0.005	处置	0	0	是
氰化金钾空瓶	0.006	0	0	0.006	焚烧	0	0	是

表2-4核技术利用项目信息

项目名称	活动种类	项目类型	备注

表3 防治污染设施建设和运行情况

防治污染设施名称	投入使用日期	污染类别	处理工艺流程	平均日处理能力
废水处理站	1995-06-01	废水	化学沉淀法	112吨/日
电镀废气处理系统	2003-06-01	废气	酸碱中和法	75000m <sup>3</sup> /h
VOC废气处理系统	2014-12-01	废气	活性炭吸附法	12500m <sup>3</sup> /h

表4 建设项目环境影响评价情况

--

建设项目名称	主要建设内容	环评审批部门	环评批复文号	环评批复时间	竣工环保验收审批部门	竣工环保验收审批文号	竣工环保验收审批时间
金宏致电子（深圳）有限公司	生产单双面线路板	深圳市龙岗区环境保护局	[2010]702214	2010-11-17	深圳市龙岗区环境保护局	-	-

表5 排污许可情况

企业名称	金宏致电子（深圳）有限公司			排污许可证号	91440300567078677X001X
有效期限	2019-12-05		至		2022-12-04
补充信息					
排污口名称	污染物类型	项目名称	排放限值	单位	
总排污口	废水	化学需氧量	80	mg/L	
		总铜	0.5	mg/L	
		总氰化物	0.2	mg/L	
		总锌	1.0	mg/L	
		氨氮	10	mg/L	

		悬浮物	30	mg/L
		总磷	1.0	mg/L
		PH值	6-9	mg/L
一类污染物排污口	废水	总镍	0.5	mg/L
电镀废气排放口	废气	氰化氢	0.5	mg/m <sup>3</sup>
		氮氧化物	200.0	mg/m <sup>3</sup>
		氟化物	7.0	mg/m <sup>3</sup>
		氯化氢	30.0	mg/m <sup>3</sup>
		硫酸雾	30.0	mg/m <sup>3</sup>
VOC废气排放口	废气	铬酸雾	0.05	mg/m <sup>3</sup>
		非甲烷总烃	120.0	mg/m <sup>3</sup>
		苯	12.0	mg/m <sup>3</sup>
		甲苯	40.0	mg/m <sup>3</sup>
		二甲苯	70.0	mg/m <sup>3</sup>

表6 环境应急信息

环境风险防范工作开展情况	突发环境事件应急预案	突发环境事件应急演练情况	突发环境事件发生及处置情况	落实整改要求情况
编制了《金宏致电子（深圳）有限公司突发环境事件应急预案含风险评估及应急资源调查》	备案编号： 440307-2019-083-M	2019年10月9日 进行公司级演练	无	无