



# 广东省排放污染物许可证

编号: 4413002011034003



单位名称: 惠阳科惠工业科技有限公司

单位地址: 惠州市惠阳区三和经济开发区

法定代表人: 张伟连

行业类别: 印制电路板制造

排污种类: 废气、废水

污染物排放浓度限值: 化学需氧量(COD)(生产废水):80 毫克/升

主要污染物排放总量限值: 化学需氧量(COD)(生产废水-2019):107.904 吨,其余污染物许可排放量限值见副本。

有效期限: 2019年07月11日至 2019年12月31日

请于有效期限届满  
30日前申请延续

发证机关:



持证单位基本情况（一）

许可证编号： 4413002011034003

单位名称： 惠阳科惠工业科技有限公司

单位地址： 惠州市惠阳区三和经济开发区

法定代表人： 张伟连

联系电话： 3500078/13631603837

行业类别： 印制电路板制造

排污种类： 废水 废气

有效期限： 自 2019年07月11日 起  
至 2019年12月31日 止



中心位置经度	114° 28' 48"	
中心位置纬度	22° 54' 13"	
主要生产工艺	开料、压合、钻孔、沉铜、影像转移、电镀、蚀板、绿油、沉金、成型	

请于有效期限届满  
30日前申请延续

持证单位基本情况（二）

新鲜用水量（万吨/年）		-	能源消耗量（万吨标煤/年）		-
废水排放量（万吨/年）		-	废气排放量（万标立方米/年）		-
废水治理设 施工艺	化学沉淀法 生化处理工艺		废气治理设 施工艺	活性炭吸附法 酸碱中和法 喷淋 UV光解催化氧化 静电油雾处理装置	
废水治理设 施处理能力 （吨/日）	5000		废气治理设 施处理能力 （标立方米/ 小时）	-	



水污染物

排污口数量		1		自动监测装置数量		5			
排放去向		<input type="checkbox"/> 1、直接进入海域 <input type="checkbox"/> 2、直接进入江河、湖、库等水环境 <input type="checkbox"/> 3、进入城市下水道（再入沿海海域） <input checked="" type="checkbox"/> 4、进入城市下水道（再入江河、湖、库） <input type="checkbox"/> 5、进入城市污水处理厂 <input type="checkbox"/> 6、直接进入灌溉农田 <input type="checkbox"/> 7、进入地渗或蒸发地 <input type="checkbox"/> 8、进入其他单位 <input type="checkbox"/> 9、工业废水集中处理厂 <input type="checkbox"/> 10、其他							
受纳水体		淡水							
年废水排放量限值（万吨/年）				134.88 （日废水排放量≤ 4360 吨）					
有效期内 主要 污染物 年度排 放许可 量 （吨/年）	年份	化学需氧量(COD)	氨氮	PH值	排 污 口 信 息	排污口编号	排污口名称	是否安装自动监测装置	自动监测污染物种类
	第 1 年	107.904	20.232	此格留空		WS-103	生产废水	有	化学需氧量(COD)、总铜、氨氮、总氮、总磷
	此格留空	此格留空	此格留空	此格留空					
	此格留空	此格留空	此格留空	此格留空					
	此格留空	此格留空	此格留空	此格留空					
	此格留空	此格留空	此格留空	此格留空					

废水排放执行标准	电镀水污染物排放标准（水）（DB-44/1597-2015）				
污染物名称	浓度限值	污染物名称	浓度限值	污染物名称	浓度限值
化学需氧量(COD)	80毫克/升	氨氮	15毫克/升	PH值	9
悬浮物(SS)	30毫克/升	总汞	0.005毫克/升	总镉	0.01毫克/升
六价铬	0.1毫克/升	总铅	0.1毫克/升	总镍	0.5毫克/升
总铜	0.5毫克/升	总锌	1毫克/升	总铁	2毫克/升
总银	0.1毫克/升	总氮	20毫克/升	石油类	2毫克/升
总磷	1毫克/升	挥发酚	10毫克/升	总氰化物	0.2毫克/升
总铝	2毫克/升				

生产废水 废水排放执行标准	电镀水污染物排放标准（水）（DB-44/1597-2015）				
污染物名称	浓度限值	污染物名称	浓度限值	污染物名称	浓度限值
PH值	[6, 9]	悬浮物(SS)	[0, 30] 毫克/升	化学需氧量(COD)	[0, 80] 毫克/升
总汞	[0, 0.005] 毫克/升	总镉	[0, 0.01] 毫克/升	六价铬	[0, 0.1] 毫克/升
总铅	[0, 0.1] 毫克/升	总镍	[0, 0.5] 毫克/升	总铜	[0, 0.5] 毫克/升
总锌	[0, 1.0] 毫克/升	总铁	[0, 2.0] 毫克/升	总银	[0, 0.1] 毫克/升
氨氮	[0, 15] 毫克/升	总氮	[0, 20] 毫克/升	石油类	[0, 2.0] 毫克/升
总磷	[0, 1.0] 毫克/升	挥发酚	[0, 10] 毫克/升	总氰化物	[0, 0.2] 毫克/升
总铝	[0, 2.0] 毫克/升				



大气污染物

排污口数量		9			自动监测装置数量		0		
年废气排放量限值（万标立方米/年）					-				
有效期内 主要 污染物 年度排 放许可 量（吨 / 年）	年份	烟尘	二氧化硫	氮氧化物	排 污 口 信 息	排污口编号	排污口名称	是否安装自动监测装置	自动监测污染物种类
	此格留空	此格留空	此格留空	此格留空		1#	有机废气排放口	无	
	此格留空	此格留空	此格留空	此格留空		2#	有机废气排放口	无	
	此格留空	此格留空	此格留空	此格留空		3#	锅炉废气排放口	无	
	此格留空	此格留空	此格留空	此格留空		4#	酸碱废气排放口	无	
	此格留空	此格留空	此格留空	此格留空		5#	酸碱废气排放口	无	

大气污染物

排污口数量				9		自动监测装置数量			0		
年废气排放量限值（万标立方米/年）						-					
有效期内 主要 污染物 年度排 放许可 量（吨 / 年）	年份	氯化氢	硫酸雾	苯	排 污 口 信 息	排污口编号	排污口名称	是否安装自动监测装置	自动监测污染物种类		
	此格留空	此格留空	此格留空	此格留空		6#	酸碱废气排放口	无			
	此格留空	此格留空	此格留空	此格留空		7#	酸碱废气排放口	无			
	此格留空	此格留空	此格留空	此格留空		8#	酸碱废气排放口	无			
	此格留空	此格留空	此格留空	此格留空		9#	酸碱废气排放口	无			
	此格留空	此格留空	此格留空	此格留空							



[illegible]

## 排污权交易情况

[illegible]