



# 排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制  
深圳市生态环境局宝安管理局印制



扫描全能王 创建

## 排污许可证目录

一、排污单位基本情况.....	1
二、大气污染物排放.....	2
(一) 排放口.....	2
(二) 有组织排放许可限值.....	3
(三) 无组织排放许可条件.....	8
(四) 排污单位大气排放总许可量.....	9
三、水污染物排放.....	10
(一) 排放口.....	10
(二) 排放许可限值.....	11
四、锅炉许可信息.....	13
五、环境管理要求.....	14
(一) 自行监测.....	14
(二) 环境管理台账记录.....	18
(三) 执行(守法)报告.....	19
(四) 信息公开.....	19
(五) 其他控制及管理要求.....	20
六、许可证变更、延续记录.....	21
七、改正规定.....	21





# 排污许可证

## 副本



证书编号: 91440300550334806D001V

行业类别: 电子电路制造

生产经营场所地址: 广东省深圳市宝安区松岗街道碧头第三工区

统一社会信用代码: 91440300550334806D

有效期限: 自 2019 年 12 月 30 日起至 2022 年 12 月 29 日止

发证机关: (公章) 深圳市生态环境局宝安管理局

发证日期: 2019 年 12 月 30 日



扫描全能王 创建

## 一、排污单位基本情况

表 1 排污单位基本信息表

生产经营场所地址	广东省深圳市宝安区松岗街道碧头第三工区		邮政编码	518105
行业类别	电子电路制造		投产日期	2011-08-03
生产经营场所中心经度	113° 47' 53.92"		生产经营场所中心纬度	22° 46' 44.04"
组织机构代码	91440300550334806D		统一社会信用代码	91440300550334806D
所在地是否属于大气重点控制区	是		所在地是否属于总磷控制区	否
所在地是否属于总氮控制区	是		所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域	否
是否位于工业园区	否		所属工业园区名称	
是否需要改正	否		排污许可证管理类别	重点管理
主要污染物类别	<input checked="" type="checkbox"/> 废气		<input checked="" type="checkbox"/> 废水	
主要污染物种类	<input checked="" type="checkbox"/> 颗粒物 <input checked="" type="checkbox"/> SO <sub>2</sub> <input checked="" type="checkbox"/> NO <sub>x</sub> <input checked="" type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（硫酸雾，碱雾，苯，氟化物，氯化氢，氨（氨气），臭气浓度，林格曼黑度）		<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 总氮 <input checked="" type="checkbox"/> 总磷 <input type="checkbox"/> 重金属 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（pH 值，总铜，总锌，氟化物（以 F-计））	
大气污染物排放执行标准名称	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93, 电镀污染物排放标准 GB 21900-2008, 印刷行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/815-2010, 大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001, 锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019			
水污染物排放执行标准名称	电镀水污染物排放标准 DB 44/1597-2015			





二、大气污染物排放

(一) 排放口

表 2 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m)	其他信息
				经度	纬度			
1	DA001	酸性废气排放口	硫酸雾, 氟化物, 氯化氢, 氮氧化物	113° 47' 53.41"	22° 46' 44.36"	15	0.65	
2	DA002	碱性废气排放口	氨 (氨气), 碱雾	113° 47' 52.22"	22° 46' 43.79"	15	0.65	
3	DA003	有机废气排放口	苯, 挥发性有机物	113° 47' 52.51"	22° 46' 44.18"	15	0.65	
4	DA004	酸性废气排口	硫酸雾, 氟化物, 氯化氢, 氮氧化物	113° 47' 52.30"	22° 46' 44.62"	15	0.65	
5	DA005	酸性废气	硫酸雾,	113° 47' 53.02"	22° 46' 43.72"	15	0.65	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m)	其他信息
				经度	纬度			
		排放口	氮氧化物, 氯化氢, 氟化物					
6	DA006	污水站恶臭气体排放口	臭气浓度	113° 47' 52.80"	22° 46' 45.01"	15	0.65	

(二) 有组织排放许可限值

表 3 大气污染物有组织排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率 限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格 排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口											
主要排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率 限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格 排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		VOCs				/	/	/	/	/	/
一般排放口											
1	DA001	酸性废气排放口	氮氧化物	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA001	酸性废气排放口	硫酸雾	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA001	酸性废气排放口	氟化物	7mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
4	DA001	酸性废气排放口	氯化氢	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
5	DA002	碱性废气排放口	氨（氨气）	/mg/Nm3	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
6	DA003	有机废气排放口	挥发性有机物	120mg/Nm3	5.1	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
7	DA003	有机废气排放口	苯	1mg/Nm3	0.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3





序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		口									
8	DA004	酸性废气排口	氯化氢	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
9	DA004	酸性废气排口	氮氧化物	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	DA004	酸性废气排口	硫酸雾	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	DA004	酸性废气排口	氟化物	7mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
12	DA005	酸性废气排放口	氯化氢	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
13	DA005	酸性废气排放口	硫酸雾	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
14	DA005	酸性废气排放口	氟化物	7mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
15	DA005	酸性废气排放口	氮氧化物	200mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
16	DA006	污水站	臭气浓	2000	/	/	/	/	/	/	/





序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	许可排放浓度限值	许可排放速率限值 (kg/h)	许可年排放量限值 (t/a)					承诺更加严格 排放浓度限值
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		恶臭气体排放口	度								
一般排放口合计		颗粒物				/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计											
全厂有组织排放总计		颗粒物				/	/	/	/	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/
		VOCs				/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息



一般排放口备注信息
/
全厂有组织排放总计备注信息
/

注：1、“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。





### (三) 无组织排放许可条件

表 4 厂界大气污染物无组织排放标准

序号	无组织排放编号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准		其他信息
			名称	浓度限值 (mg/Nm <sup>3</sup> )	
1	厂界	苯	印刷行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/815-2010	0.1mg/Nm <sup>3</sup>	表 3 无组织排放监控点浓度限值
2	厂界	臭气浓度	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	10mg/Nm <sup>3</sup>	表 1 恶臭污染物厂界排放限值
3	厂界	挥发性有机物	印刷行业挥发性有机化合物排放标准 DB44/815-2010	2mg/Nm <sup>3</sup>	表 3 无组织排放监控点浓度限值



(四) 排污单位大气排放总许可量

表 5 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	/	/	/	/	/
2	SO <sub>2</sub>	/	/	/	/	/
3	NO <sub>x</sub>	/	/	/	/	/
4	VOCs	/	/	/	/	/





### 三、水污染物排放

#### (一) 排放口

表 6 生产废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标		其他信息
			经度	纬度				名称	受纳水体功能目标	经度	纬度	

表 7 生产废水车间或者生产设施排放口及间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息		
			经度	纬度				名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)
1	DW001	工业废水总排放口	113° 47' 52.15"	22° 46' 44.98"	进入城市污水处理厂	间断排放, 排放期间流量不稳定且无规律, 但不属于冲击型排放	0:00-24:00	沙井水质净化厂二期	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	1.5mg/L
									总磷(以P计)	0.3mg/L
									化学需氧量	30mg/L



序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息		
			经度	纬度				名称	污染物种类	国家或地方 污染物排放 标准浓度限 值(mg/L)
									总氮(以 N 计)	15mg/L

## (二) 排放许可限值

表 8 生产废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值 (mg/L)	申请年排放量限值 (t/a) (1)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
主要排放口									
1	DW001	工业废水总排放口	总铜	1mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	工业废水总排放口	总磷 (以 P 计)	2mg/L	/	/	/	/	/
3	DW001	工业废水总排放口	总锌	2mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	工业废水总排放口	总氮 (以 N 计)	40mg/L	/	/	/	/	/
5	DW001	工业废水总排放口	pH 值	6-9	/	/	/	/	/
6	DW001	工业废水总	氟化物 (以	20mg/L	/	/	/	/	/





序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值 (mg/L)	申请年排放量限值 (t/a) (1)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
		排放口	F-计)						
7	DW001	工业废水总排放口	氨氮 (NH3-N)	30mg/L	/	/	/	/	/
8	DW001	工业废水总排放口	化学需氧量	160mg/L	/	/	/	/	/
主要排放口合计			CODcr		14. 784000	14. 784000	14. 784000		
			氨氮		2. 772000	2. 772000	2. 772000		
			总氮 (以 N 计)		3. 696000	3. 696000	3. 696000		
一般排放口									
一般排放口合计			CODcr						
			氨氮						
			总氮 (以 N 计)						
全厂排放口合计			CODcr		14. 784000	14. 784000	14. 784000	/	/
			氨氮		2. 772000	2. 772000	2. 772000	/	/
			总氮 (以 N 计)		3. 696000	3. 696000	3. 696000	/	/

注：“全厂排放口总计”指的是，主要排放口合计数据、全厂总量控制指标数据两者取严。



#### 四、锅炉许可信息

表 9 实施简化管理的气体燃料锅炉排污单位申请信息

锅炉编号			燃料种类		
MF0102			天然气		
主要产品（介质）	有机热载体	主要污染物类别	废气		
大气污染物排放形式	有组织	废水污染物排放去向	不外排		
废气排放口编号	废气排放口名称	污染物项目	污染物排放执行标准名称	浓度限值（mg/m3）	
DA007	锅炉尾气排放	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准 DB44/765-2019	20	
		二氧化硫		50	
		氮氧化物		150	
		林格曼黑度		1	
废水排放口编号	废水排放口名称	污染物项目	污染物排放执行标准名称	浓度限值（mg/L）	
自行监测要求	废气				
污染源类型	排放口编号	排放口名称	监测点位	监测指标	监测频次





废气	DA007	锅炉尾气排放	烟囱	氮氧化物	1 次/月
				颗粒物、二氧化硫	1 次/年
				林格曼黑度	1 次/年
备注信息					
/					

注：a 不同气体燃料混烧的锅炉分别填写不同气体燃料种类及消耗量。  
b 废气、废水不同污染物项目根据执行的污染物排放标准分类填写。

## 五、环境管理要求

### （一）自行监测

表 10 自行监测及记录表

序号	污染源类别	排放口编号	排放口名称	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	其他信息
1	废气	DA001	酸性废气排放口	氮氧化物	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	/
2	废气	DA001	酸性废气排放口	硫酸雾	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	/



序号	污染源类别	排放口编号	排放口名称	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	其他信息
3	废气	DA001	酸性废气排放口	氟化物	手工		非连续采样 至少3个	1次/半年	/
4	废气	DA001	酸性废气排放口	氯化氢	手工		非连续采样 至少3个	1次/半年	/
5	废气	DA002	碱性废气排放口	氨(氨气)	手工		非连续采样 至少3个	1次/半年	/
6	废气	DA003	有机废气排放口	苯	手工		非连续采样 至少3个	1次/半年	/
7	废气	DA003	有机废气排放口	挥发性有机物	手工		非连续采样 至少3个	1次/半年	/
8	废气	DA004	酸性废气排放口	硫酸雾	手工		非连续采样 至少3个	1次/半年	/
9	废气	DA004	酸性废气排放口	氮氧化物	手工		非连续采样 至少3个	1次/半年	/
10	废气	DA004	酸性废气排放口	氟化物	手工		非连续采样 至少3个	1次/半年	/
11	废气	DA004	酸性废气排放口	氯化氢	手工		非连续采样 至少3个	1次/半年	/
12	废气	DA005	酸性废气排放口	氮氧化物	手工		非连续采样 至少3个	1次/半年	/
13	废气	DA005	酸性废气排放口	氟化物	手工		非连续采样 至少3个	1次/半年	/
14	废气	DA005	酸性废气排放口	硫酸雾	手工		非连续采样 至少3个	1次/半年	/
15	废气	DA005	酸性废气排放口	氯化氢	手工		非连续采样 至少3个	1次/半年	/
16	废气	DA006	污水站恶臭	臭气浓度	手工		非连续采样 至少3个	1次/半年	/



序号	污染源类别	排放口编号	排放口名称	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	其他信息
			气体排放口						
17	废气	厂界		挥发性有机物	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/年	/
18	废气	厂界		苯	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/年	/
19	废气	厂界		臭气浓度	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/年	/
20	废水	DW001	工业废水总排放口	总锌	手工		混合采样 至少 3 个混合样	1 次/月	/
21	废水	DW001	工业废水总排放口	氟化物（以 F <sup>-</sup> 计）	手工		混合采样 至少 3 个混合样	1 次/月	/
22	废水	DW001	工业废水总排放口	pH 值	自动	是	混合采样 至少 3 个混合样	1 次/6 小时	/
23	废水	DW001	工业废水总排放口	总铜	自动	是	混合采样 至少 3 个混合样	1 次/6 小时	/
24	废水	DW001	工业废水总排放口	流量	自动	是	混合采样 至少 3 个混合样	1 次/6 小时	/
25	废水	DW001	工业废水总排放口	总磷（以 P 计）	自动	是	混合采样 至少 3 个混合样	1 次/6 小时	/
26	废水	DW001	工业废水总排放口	化学需氧量	自动	是	混合采样 至少 3 个混合样	1 次/6 小时	/
27	废水	DW001	工业废水总排放口	氨氮（NH <sub>3</sub> -N）	自动	否	混合采样 至少 3 个混合样	1 次/6 小时	/
28	废水	DW001	工业废水总排放口	总氮（以 N 计）	手工		混合采样 至少 3 个混合样	1 次/日	/

#### 监测质量保证与质量控制要求：

排污单位按照 HJ819 要求建立并实施自行监测质量保证与质量控制措施方案，以自证自行监测数据的质量。





**监测数据记录、整理、存档要求：**

监测期间手工监测的记录和自动监测运维记录按照 HJ819 执行, 同步记录监测期间的生产工况。监测数据存档期限不少于三年。



## (二) 环境管理台账记录

表 11 环境管理台账记录表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	监测记录信息	有组织废气、无组织废气、废水污染物监测原始结果。	与自行监测方案保持一致	电子台账+纸质台账	保存时间不低于三年
2	其他环境管理信息	无组织废气污染防治措施管理维护信息：管理维护时间及主要内容等。 企业自主记录的环境管理信息：污染治理设施检查、维护记录情况等。 其他信息：法律法规、标准规范确定的其他信息。	废气无组织污染防治措施管理信息：按月记录，1 次/月。 企业自主记录的环境管理信息：每日记录 1 次。 其他信息：依据法律法规、标准规范或者实际生产运行规律等确定记录频次。	电子台账+纸质台账	保存时间不低于三年
3	污染防治设施运行管理信息	a) 正常工况：废气、废水污染防治设施名称、编号、规格参数、控制污染物因子及其排放情况、对应排放口情况等。 b) 非正常情况：发生非正常情况的设施名称、编号、起止时间、污染物排放情况、原因、应对措施、是否报告等。	a) 正常工况：每月记录 1 次。 b) 非正常工况：按照工况期记录，1 次/工况期。	电子台账+纸质台账	保存时间不低于三年



### （三）执行（守法）报告

表 12 执行（守法）报告信息表

序号	主要内容	上报频次	其他信息
1	年度执行报告主要内容： 1. 遵守法律法规情况；2. 污染防治设施运行情况；3. 自行监测情况；4. 台账管理情况；5. 实际排放情况及达标判定分析；6. 排污费（环境保护税）缴纳情况；7. 信息公开情况；8. 其他排污许可证规定的内容执行情况；9. 其他需要说明的问题。	年报	年度执行报告每年报送 1 次，每年年度报告于下一年 1 月 20 日前报送。对于持证时间不足 3 个月的，可以不报送当年年度报告，当年执行情况纳入下一年年度报告。
2	季度执行报告至少包括以下内容： 1. 实际排放情况及达标判定分析。2. 污染防治设施运行情况中超标排放或污染防治设施异常的情况说明。	季报	季度执行报告每季度报送 1 次，各季季度报告分别于下一季第一个月的 15 日前报送。对于持证时间不足一个月的，可以不报送当季季度报告，当季执行情况纳入下一季度报告；报送半年报告或年度报告的，可以不报送当季季度报告。

### （四）信息公开

表 13 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	其他信息
1	全国排污许可证管理信息平台公开端	企业提交执行报告之后	按照《排污许可管理办法（试行）》（部令第 48 号）执行





(五) 其他控制及管理要求

/



## 六、许可证变更、延续记录

表 14 许可证变更、延续记录表

补充填报/变更/延续时间	核发部门	内容/事由
--------------	------	-------

注：在排污许可证有效期内，排放口位置、排放去向、排放浓度、排放量等许可事项发生变化的，以及进行新改扩建项目，应当提出变更申请并记录此表

## 七、改正规定

序号	改正问题	改正措施	时限要求
----	------	------	------

