



# 排污许可证

(副本)

中华人民共和国生态环境部监制

深圳市生态环境局印制

## 持证须知

一、本证根据《排污许可管理办法（试行）》及相关文件制定和发放。

二、应当在生产经营场所内方便公众监督的位置悬挂本证正本。禁止涂改、伪造本证。禁止以出租、出借、买卖或者其他非法方式转让本证。

三、本证应当包含持证单位所有纳入排污许可管理的废水和废气排放口，未载明但排放废水和废气的，属于违法行为。

四、应当严格按照本证规定的许可事项排放污染物，并严格遵守本证中的各项管理要求。配合县级以上生态环境主管部门的工作人员进行监督检查，如实反映情况并提供有关资料。

五、应当在本证有效期届满前三十个工作日内向原核发生态环境主管部门提出延续申请本证，未提出延续申请的，核发生态环境主管部门有权依法注销本证。

六、持证单位应当在许可事项发生变更以及存在原址改扩建建设项目或者进行排污权交易后按照《排污许可管理办法（试行）》规定的时限及时申请变更本证。

七、在排污许可证有效期内，国家和地方污染物排放标准、总量控制要求或者地方人民政府依法制定的限期达标规划、重污染天气应急预案发生变化时，持证单位应及时申请变更排污许可证。

# 排污许可证

## 副本



证书编号：914403007320642295001V

行业类别：其他专用设备制造

生产经营场所地址：深圳市龙华区龙华街道清华社区龙观东路 43 号  
力劲厂 1 栋整套

统一社会信用代码：914403007320642295

有效期限：自 2019 年 12 月 24 日起至 2022 年 12 月 23 日止

发证机关：（公章）深圳市生态环境局龙华管理局



发证日期：2019 年 12 月 24 日

## 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	10
(四) 排污单位大气排放总许可量	11
三、水污染物排放	12
(一) 排放口	12
(二) 排放许可限值	13
四、环境管理要求	16
(一) 自行监测	16
(二) 环境管理台账记录	20
(三) 执行(守法)报告	22
(四) 信息公开	23
(五) 其他控制及管理要求	23
五、许可证变更、延续记录	27
六、改正规定	27

## 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	深圳市龙华区龙华街道清华社区龙观东路43号力劲厂1栋整套		邮政编码	518109
行业类别	其他专用设备制造	投产日期	2003-05-26	
生产经营场所中心经度	114° 2' 8.77"	生产经营场所中心纬度	22° 40' 48.94"	
组织机构代码	914403007320642295	统一社会信用代码	914403007320642295	
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 type="checkbox"/> SO <sub>2</sub> <input type="checkbox"/> NO <sub>x</sub> <input checked="" type="checkbox"/> VOCs <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（苯，甲苯，二甲苯，非甲烷总烃，硫酸雾，氯化氢）		<input checked="" type="checkbox"/> COD <input checked="" type="checkbox"/> 氨氮 <input checked="" type="checkbox"/> 总氮 <input type="checkbox"/> 总磷 <input type="checkbox"/> 重金属 <input checked="" type="checkbox"/> 其他特征污染物（pH值，悬浮物，总锌，磷酸盐，石油类）	
大气污染物排放执行标准名称	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008, 大气污染物排放限值 DB44/27-2001			
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, 水污染物排放限值 DB44/26-2001			

## 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	1#(G)房 喷砂废气 排放口)	颗粒物	114° 2' 7.37"	22° 40' 52.68"	15	0.9	
2	DA002	2#-(一)厂 房 D10 跨 喷砂废气 排放口)	颗粒物	114° 2' 11.11"	22° 40' 44.87"	15	0.9	
3	DA003	3#(D)厂房 超声波清 洗废气排 放口)	硫酸雾, 氯化氢	114° 2' 6.58"	22° 40' 50.92"	13	0.4	
4	DA004	4#-(一)厂 房 D9 跨酸	硫酸雾, 氯化氢	114° 2' 11.15"	22° 40' 45.16"	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			
		废气排放口)						
5	DA005	5#(C 厂房喷漆废气排放口)	苯, 甲苯, 二甲苯, 非甲烷总烃	114° 2' 6.83"	22° 40' 52.36"	15	0.9	
6	DA006	6#(三厂房喷漆废气排放口)	苯, 甲苯, 二甲苯, 非甲烷总烃	114° 2' 5.53"	22° 40' 48.18"	15	1.35	
7	DA007	7#(一厂房 D10 喷漆废气排放口)	挥发性有机物, 苯, 甲苯, 二甲苯, 非甲烷总烃	114° 2' 11.40"	22° 40' 45.12"	15	0.9	

(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											
一般排放口											
主要排放口合计			颗粒物			/	/	/	/	/	/
			SO2			/	/	/	/	/	/
			NOx			/	/	/	/	/	/
			VOCs			/	/	/	/	/	/
1	DA001	1#(G)厂房喷砂废气排放口	颗粒物	120mg/Nm3	2.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
2	DA002	2#-(一)厂房D10跨喷砂废气排放口	颗粒物	120mg/Nm3	2.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
3	DA003	3#(D)厂房超声波清洗废气排放口	硫酸雾	15mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/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	
4	DA003	3#(D)厂房超声波清洗废气排放口)	氯化氢	15mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
5	DA004	4#(一)厂房D9跨酸雾废气排放口)	硫酸雾	30mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
6	DA004	4#(一)厂房D9跨酸雾废气排放口)	氯化氢	30mg/Nm <sup>3</sup>	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
7	DA005	5#(C)厂房喷漆废气排放口)	二甲苯	70mg/Nm <sup>3</sup>	0.84	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
8	DA005	5#(C)厂房喷漆废气排放口)	甲苯	40mg/Nm <sup>3</sup>	2.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>

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	
9	DA005	5#(G厂房喷漆废气排放口)	苯	12mg/Nm3	0.42	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
10	DA005	5#(G厂房喷漆废气排放口)	非甲烷总烃	120mg/Nm3	8.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
11	DA006	6#(三厂房喷漆废气排放口)	非甲烷总烃	120mg/Nm3	8.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
12	DA006	6#(三厂房喷漆废气排放口)	苯	12mg/Nm3	0.42	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
13	DA006	6#(三厂房喷漆废气排放口)	甲苯	40mg/Nm3	2.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
14	DA006	6#(三厂房喷漆废气排放口)	二甲苯	70mg/Nm3	0.84	/	/	/	/	/	/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	
15	DA007	7#(一)厂房D10喷漆废气排放口	挥发性有机物	120mg/Nm <sup>3</sup>	8.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
16	DA007	7#(一)厂房D10喷漆废气排放口	非甲烷总烃	120mg/Nm <sup>3</sup>	8.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
17	DA007	7#(一)厂房D10喷漆废气排放口	苯	12mg/Nm <sup>3</sup>	0.42	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>
18	DA007	7#(一)厂房D10喷漆废气排放口	二甲苯	70mg/Nm <sup>3</sup>	0.84	/	/	/	/	/	/mg/Nm <sup>3</sup>

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	
19	DA007	7#(一厂房D10喷漆废气排放口)	甲苯	40mg/Nm3	2.5	/	/	/	/	/	/mg/Nm3
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	颗粒物	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	1. 0mg/Nm <sup>3</sup>	
2	厂界	挥发性有机物	大气污染物排放限值 DB44/ 27—2001	4. 0mg/Nm <sup>3</sup>	

(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		国家或地方污染物排放标准浓度限值 (mg/L)
			经度	纬度				名称	污染物种类	
1	DW001	工业废水总排口	114° 2' 6.76"	22° 40' 49.37"	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	8:00-18:00	观澜水质净化厂二期	总氮(以N计) 悬浮物 pH 值 化学需氧量	/mg/L /mg/L / /mg/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)
								总磷(以P计)	/mg/L	
								氨氮(NH3-N)	/mg/L	
								五日生化需氧量	/mg/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	工业废水总排口	总锌	2.0mg/L	/	/	/	/	/
2	DW001	工业废水总排口	pH值	6-9	/	/	/	/	/
3	DW001	工业废水总排口	总氮(以N计)	40mg/L	/	/	/	/	/
4	DW001	工业废水总排口	氨氮(NH3-N)	10mg/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)	申请年排放限值 (t/a) (1)				
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年
5	DW001	工业废水总排口	石油类	4.0mg/L	/	/	/	/	/
6	DW001	工业废水总排口	磷酸盐	0.5mg/L	/	/	/	/	/
7	DW001	工业废水总排口	悬浮物	60mg/L	/	/	/	/	/
8	DW001	工业废水总排口	化学需氧量	90mg/L	/	/	/	/	/
主要排放口合计					CODcr	0.415800	0.415800	0.415800	
					氨氮	0.046200	0.046200	0.046200	
					磷酸盐	0.002310	0.002310	0.002310	
					总锌	0.009240	0.009240	0.009240	
					总氮 (以 N 计)	0.184800	0.184800	0.184800	
一般排放口									
一般排放口合计					CODcr				
					氨氮				
					磷酸盐				
					总锌				
					总氮 (以 N 计)				
全厂排放口合计					CODcr	0.415800	0.415800	0.415800	/
					氨氮	0.046200	0.046200	0.046200	/
					磷酸盐	0.002310	0.002310	0.002310	/
					总锌	0.009240	0.009240	0.009240	/

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
			总氮 (以 N 计)		0.184800	0.184800	0.184800	/	/

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、环境管理要求

### (一) 自行监测

表 9 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	1# (C) 厂房 喷砂废气排 放口)	颗粒物	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	
2	废气	DA002	2# (一) 厂房 D10 跨喷砂 废气排放 口)	颗粒物	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	
3	废气	DA003	3# (D) 厂房 超声波清洗 废气排放 口)	硫酸雾	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	
4	废气	DA003	3# (D) 厂房 超声波清洗 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	DA004	4# (一) 厂房 D9 跨酸雾 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
6	废气	DA004	4# (一厂房 D9 跨酸雾 废气排放 口)	氯化氢	手工		非连续采样 至少3个	1次/半年	
7	废气	DA005	5# (C厂房 喷漆废气排 放口)	甲苯	手工		非连续采样 至少3个	1次/半年	
8	废气	DA005	5# (C厂房 喷漆废气排 放口)	非甲烷总烃	手工		非连续采样 至少3个	1次/半年	
9	废气	DA005	5# (C厂房 喷漆废气排 放口)	二甲苯	手工		非连续采样 至少3个	1次/半年	
10	废气	DA005	5# (C厂房 喷漆废气排 放口)	苯	手工		非连续采样 至少3个	1次/半年	
11	废气	DA006	6# (三厂房 喷漆废气排 放口)	二甲苯	手工		非连续采样 至少3个	1次/半年	
12	废气	DA006	6# (三厂房 喷漆废气排 放口)	苯	手工		非连续采样 至少3个	1次/半年	
13	废气	DA006	6# (三厂房 喷漆废气排 放口)	甲苯	手工		非连续采样 至少3个	1次/半年	
14	废气	DA006	6# (三厂房 喷漆废气排 放口)	非甲烷总烃	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
			放口)						
15	废气	DA007	7# (一)房 D10 喷漆废 气排放口)	甲苯	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	
16	废气	DA007	7# (一)房 D10 喷漆废 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	
17	废气	DA007	7# (一)房 D10 喷漆废 气排放口)	非甲烷总烃	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	
18	废气	DA007	7# (一)房 D10 喷漆废 气排放口)	二甲苯	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	
19	废气	DA007	7# (一)房 D10 喷漆废 气排放口)	苯	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/半年	
20	废气	厂界		挥发性有机 物	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/年	
21	废气	厂界		颗粒物	手工		非连续采样 至少 3 个	1 次/年	
22	废水	DW001	工业废水总 排口	石油类	手工		瞬时采样 至少 3 个瞬时 样	1 次/月	
23	废水	DW001	工业废水总 排口	悬浮物	手工		瞬时采样 至少 3 个瞬时 样	1 次/月	
24	废水	DW001	工业废水总 排口	磷酸盐	自动	是	瞬时采样 至少 3 个瞬时 样	1 次/6 小时	设备故障 时改成手 工监测
25	废水	DW001	工业废水总 排口	总氮 (以 N	手工		瞬时采样 至少 3 个瞬时	1 次/日	

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
			排口	计)			样		
26	废水	DW001	工业废水总排口	氨氮(NH3-N)	自动	是	瞬时采样 至少3个瞬时样	1次/6小时	设备故障时改成手工监测
27	废水	DW001	工业废水总排口	总锌	自动	是	瞬时采样 至少3个瞬时样	1次/6小时	设备故障时改成手工监测
28	废水	DW001	工业废水总排口	化学需氧量	自动	是	瞬时采样 至少3个瞬时样	1次/6小时	设备故障时改成手工监测
29	废水	DW001	工业废水总排口	pH值	自动	是	瞬时采样 至少3个瞬时样	1次/6小时	设备故障时改成手工监测

监测质量保证与质量控制要求:

监测数据记录、整理、存档要求:

## (二) 环境管理台账记录

表 10 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	<p>记录内容</p> <p>a) 自动监测运维记录：包括自动监测及辅助设备运行状况、系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等信息。</p> <p>b) 手工监测记录信息：对于无自动监测的大气污染物和水污染物指标，电镀工业排污单位应当按照排污许可证中监测方案所确定的监测频次要求，记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法等，并建立台账记录报告。</p> <p>c) 监测期间生产及污染治理设施运行状况记录信息。</p>	按自行监测要求	电子台账+纸质台账	台账记录三年以上备案
2	其他环境管理信息	<p>应记录污染治理设施运行、维护、管理相关的信息，包括设施名称、运行时间、检</p>	无组织废气污染控制措施运行、维护、管理相关的信息记录频次	电子台账+纸质台账	台账记录三年以上备案



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
3	污染防治设施运行管理信息	<p>查维护次数、管理人员情况等。</p> <p>应记录厂区降尘洒水、清扫频次，原料或产品场地封闭、遮盖方式，日常检查维护频次及情况等。</p> <p>应记录非正常工况和特殊时段的环境管理信息等。</p> <p>排污单位还应根据环境管理要求，记录其他信息。</p>	<p>原则不少于1天。</p> <p>特殊时段的台账记录频次原则与正常生产记录频次要求一致，涉及特殊时段停产的电镀工业排污单位，该期间原则上仅对起始和结束当天进行1次记录，地方管理部门有特殊要求的，从其规定。</p> <p>根据环境管理要求增加记录的内容，记录频次依实际情况确定。</p>	<p>电子台账+纸质台账</p>	<p>台账记录三年以上备案</p>
		<p>a) 正常工况：明确记录各治理设施作用的生产环节、治理工艺，分系统记录所有环保设施的运行情况、污染物排放情况、主要药剂添加情况等。</p> <p>b) 非正常工况：污染治理设施应记录设施名称、编号、设施非正常（停运）时刻、恢复（启动）时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告等。</p>	<p>a) 污染治理设施运行状况：按照电镀工业排污单位生产班次记录，每班记录1次；非正常工况按照工况记录，每工况记录1次，非正常工况开始时刻至工况恢复正常时刻为一个记录工况期。</p> <p>b) 污染物产排情况：连续排放污染物的按照班次记录，每班记录1次；非连续排放污染物的，按照产排污阶段记录，每个产排污阶段记</p>		

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
			记录频次 录1次。安装自动监测设施的按照自动监测频率记录,DCS原则上以7天为周期截屏。 c)药剂添加情况:采用批次投放的,按照投放批次记录,每投放批次记录1次;采用连续加药方式的,每班记录1次。		

### (三) 执行(守法)报告

表11 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。	上报表次 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度报告。
2	季度执行报告至少包括如下内容: 1. 实际排放情况及达标判定分析。 2. 污染防治设施运行状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

序号	主要内容	上报频次	其他信息
			告;报送半年报告或年度报告的,可以不报送当季度报告。

#### (四) 信息公开

表 12 信息公开表

序号	公开方式	时间节点	其他信息
1	国家排污许可证信息公开平台	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

##### 一、排放口规范化要求

排污口的设置应符合《排污口规范化整治技术要求(试行)》(环监〔1996〕470号)、《广东省污染源排放口规范化设置导则》(粤环〔2008〕42号)、《固定源废气监测技术规范》(HJ/T397-2007)、《地表水和污水检测技术规范》(HJ/T91)、《水污染物排放总量监测技术规范》(HJ/T92)和地方环保主管部门的有关规定。需按照相关要求规范现场排放口标识,标识上排口编号需与排污许可证一致。

## 二、废气排放管理要求

电镀工业排污单位应采取措拖，减少“跑冒滴漏”和无组织排放。对于镀槽敞口挥发的酸性和碱性废气应采取抑制措施，并通过抽风收集处理后，经排气筒排放。

## 三、废水排放管理要求

### (一) 水量管理要求

根据环评批复，工业废水循环使用率必须达到60%，排放量不得超过80吨/日。

### (二) 日常管理要求

电镀工业排污单位应当按照相关法律法规、标准规范等要求，运行生产设施和废水处理设施，并进行维护和管理，保证废水处理设施正常运行。

a)改进挂具和镀件的吊挂方式，减少镀液带出量，降低清洗水的浓度；工件出镀槽时，增加空气吹脱设施，减少镀液带出量；生产线上增设镀液回收装置，回收电镀液。

b)采取槽边处理方式进行清洗水回用;改进清洗方法，如喷雾或喷淋清洗;自动控制清洗水补水。

c)电镀生产设施、废水收集系统以及废水治理设施应同步运行，电镀生产废水地下收集输送管路应逐步改造为地上明管或架空管路。废水收集系统

或废水治理设施发生故障或检修时，应停止运转对应的电镀生产设施，待检修完毕后共同投入使用。

d)加强废水治理设施巡检，消除设备隐患，保证正常稳定运行。

e)规范废水处理设施开机记录、维修巡检记录、药剂使用记录、污泥产生-内部贮存记录、处理前后水质水量监测记录，要求记录规范，内容完整。

f)电镀污泥按照危险废物管理要求运输、贮存和处置，并建立健全管理制度。电(退)镀废液，需单独收集后交有资质的单位处理；

g)按要求安装在线监控设备，并对在线监控设备进行定期保养、维护和校正，做好记录，保证在线监控设备正常运行。

h)硫酸、盐酸、硝酸等酸罐(桶)室外贮存区应采取防雨淋、防流失、防腐蚀、防渗漏措施，设置围堰、收集管阀和应急收集池。

i)设置应急事故水池和雨水收集池。

j)初期雨水的收集时间宜为 15min，收集的初期雨水应经处理达标后排放。

### 三、环境安全管理要求

应履行安全生产主体责任，按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》的要求制定突发环境事件应急预案，建立环境风

险防控体系。

#### 四、信息公开要求

应按照国家排污许可证管理信息平台公开自行监测、执行报告等相关内容。

## 五、许可证变更、延续记录

表 13 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

## 六、改正规定

序号	改正问题	改正措施	时限要求
1	其他	1、按照相关要求规范生产设施设备标识，编号需与排污许可证一致。 2、按照相关要求规范废气污染物排放口及标识，设置采样监测平台。	2019-12-24 至 2020-03-24