广州市重点排污单位环境信息公开格式规范表

单位名称 番禺南丰塑料制品有限公司	填写日期:	2019-04-24
-----------------------	-------	------------

表1	基础信息

生产地址

广州市南沙区南沙

街广生路12号

联系方式

020-22862211

法定代表人

陈伟文

组织机构代码

5T

番禺南丰塑料制品 9144011561871224

单位名称

有限公司

氟化物

BOD5

动植物油

挥发酚

排放口数量 (个)

年度废气排放量

(万标立方米)

污染物名称

含镍过滤棉芯

废乳化液

废碱包装袋

装铬酸酐50L铁桶

装油漆18L铁罐

废油漆渣

含油抹布

废天那水

废活性炭

废机油

废光管

废包装桶/瓶

项目名称

新增真空镀膜生产线

1.93

1.4

1.4

0.55

4

1.4

0.5

4

0.4

0.1125

0.43

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

活动种类

生产经营和管理服务的

主要内容、产品及规模

主要生产塑胶卫浴产

品、家电零配件、手机 配件、汽车零配件等产

品及表面处理,年产量

1062万件。拥有模具、

						面处理(打 喷漆、离子 生产工序。
		 及污染物排放信息				
排放口数量(个)	1	排放口名称	废水总排 放口			
年度污水排放量 (万吨)	35.246800	其 中	直接排 入海量 (万吨)	0		
排入城市 管网量 (万吨)	35.246800	直接排入 江河湖 库量 (万吨)	0	其他 去[句量(万吨)	0
		年度平均排放浓度		年度村	亥定排放量	
污染物名称	污染物排放标准	(毫克/升)	合计		达标排放 量	超标排放量
SS	电镀水污染物排放标准DB44/1597-2015 表1标准	12.750000	4.257		4.257	0
CODcr	电镀水污染物排放标准DB44/1597-2015 表1标准	11.500000	4.39		4.39	0
氨氮	电镀水污染物排放标准DB44/1597-2015 表1标准	2.000000	0.2379		0.2379	0
总磷	电镀水污染物排放标准DB44/1597-2015 表1标准	0.478000	0.0409		0.0409	0
总氮	电镀水污染物排放标准DB44/1597-2015 表1标准	4.840000	1.517		1.517	0
石油类	电镀水污染物排放标准DB44/1597-2015 表1标准	0.140800	0.0317		0.0317	0
总铅	电镀水污染物排放标准DB44/1597-2015 表1标准	0.003330	0.0011		0.0011	0
总铬	电镀水污染物排放标准DB44/1597-2015 表1标准	0.026670	0.005287		0.005287	0
总镍	电镀水污染物排放标准DB44/1597-2015 表1标准	0.082550	0.03		0.03	0
总铜	电镀水污染物排放标准DB44/1597-2015 表1标准	0.026670	0.0096		0.0096	0
总锌	电镀水污染物排放标准DB44/1597-2015 表1标准	0.030200	0.0097		0.0097	0
总氰化物	电镀水污染物排放标准DB44/1597-2015 表1标准	0.003500	0.00011		0.00011	0

0.333000

2.890000

0.452500

0.013000

其中工艺废气排放

口数量 (个)

其中工艺废气排放

量 (万标立方米)

年度平均排放浓度

(毫克/立方米)

表2-2上年废气及污染物排放信息

电镀水污染物排放标准DB44/1597-2015

表1标准

水污染物排放限值DB44/26-2001第二时

段三级标准

水污染物排放限值DB44/26-2001第二时

段三级标准

水污染物排放限值DB44/26-2001第二时

段三级标准

24

172473.000000

污染物排放标准

0.1115

0.998

0.157

0.0043

23

170309.

000000

合计

0.1115

0.998

0.157

0.0043

其中燃烧废气 排放

口数量(个)

其中燃烧废气排放量

(万标立方米)

达标排放量

年度核定排放量(吨)

0

0

0

0

1

2164.

000000

超标排放

量

是

是

是

是

是

是

是

否

是

是

是

烟尘	锅炉大气污染物排放标准DB44/765- 2010			1.2	500	0.0507	0.0	0507	0
氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准DB44/765- 2010			82.7	500	0.9130	0.9130 0.9130		0
二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准DB44/765- 2010			1.25	500	0.0060	0.0060		0
硫酸雾	电镀污	染物排放标	法准GB21900-2008	0.3	781	6.9100	6.9100		0
氯化氢	电镀污	染物排放标	法准GB21900-2008	0.99	962	16.5340	16	.5340	0
铬酸雾	电镀污	染物排放标	法准GB21900-2008	()	0.0016	0.0	0016	0
苯	大气污染		DB44/27-2001第二 级标准	0.02	270	0.0180	0.0	0180	0
甲苯	大气污染		DB44/27-2001第二 级标准	0.12	200	0.0310	0.0310		0
二甲苯	大气污染		DB44/27-2001第二 级标准	0.0	750	0.0500	0.0500		0
一般粉尘	大气污染物排放限值DB44/27-2001第二 时段二级标准		0.52	250	0.5830	0.5830		0	
表2-3上年固废污染物处置信息									
	本单年		单位内处置	外单位处置		。 【		累计 贮存量	是否 办理转
固废污染物名称	量(吨)	处置量 (吨)	处置方式	处置量 (吨)	处置	方式	(吨)	(吨)	移联单
废油漆	1.5	0		1.5	焚	烧	0	0	是
表面处理废物	62.39	0		62.39	焚	烧	0	0	是
含镍电镀污泥	484.35	0		334.35	焚	烧	150	150	是
含镍电镀废水	1434.08	0		1434.08	污水	处理	0	0	是
含镍电镀废液	1293.45	0		1293.45	污水	处理	0	0	是
						L			

5.02

1.93

0.4

1.3

0.4

4

1.1

0.5

0

0.3

0.0225

0.43

表2-4核技术利用项目信息

污水处理

综合利用

综合利用

综合利用

焚烧

焚烧

污水处理

综合利用

储存

综合利用

项目类型

0

1

0.1

0.15

0

0.3

0

4

0.1

0.09

0

0

1

0.1

0.15

0

0.3

0

4

0.1

0.09

0

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	平均日处理能力		
废水处理系统	2008-04-01	污水	化学沉降及离子交换	1500(吨/日)		
电镀废气处理设施 (气5-6、11-17)	2008-04-01	废气	碱液喷淋	150000(标立方米/小时)		
电镀废气治理设施 (气23-29)	2014-02-01	废气	碱液喷淋	126000(标立方米/小时)		
喷漆废气治理设施 (气8-10)	2008-04-01	废气	活性炭吸附	45650(标立方米/小时)		
打磨粉尘治理设施 (气18-21)	2008-04-01	废气	水喷淋	98127(标立方米/小时)		

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
广州南沙精致五金塑料制品项 目	注塑、表面处理	南沙经济 技术开发 区环境保 护办公室	穗南区环 管 (200 3) 3号	2003-01- 05	广州市南 沙区环境 保护局	穗南区环管 验(2010) 24号	2010-07-07
番禺南丰塑料制品有限公司改 扩建项目	增加注塑机、锅炉	广州市南 沙区水务 和环境保 护局	管影	2008-03- 12	广州南沙 开发区环 境保护局	穗南开环管 验(2014) 69号	2014-11-26
锅炉燃油改天然气	锅炉燃料由柴油改为天然气	广州南沙 开发区环 境保护局	穗南开环 管影 (2012) 87号	2012-08- 07	广州南沙 开发区环 境保护局	穗南开环管 验(2013) 3号	2013-01-18
600吨中水回用项目	电镀车间废水回用	广州南沙 开发区环 境保护局	穗南开环 管影 (2014) 19号	2014-02- 01	广州南沙 开发区环 境保护局	穗南开环管 验(2015) 39号	2015-04-29

穗南区环

水管影

(2016)

132号

2016-09-

14

广州市南 穂南区环水

管验(201

7)133号

2017-06-05

沙区环保

水务局

	表5 排污许可情况							
企业名称	番禺南丰	番禺南丰塑料制品有限公司			440115201120112			
有效期限		2015-09-01		2015-09-01 至		至	2020-08-31	
补充信息	暂无							
排污口名称	污染物类型	项目名称		排放限值	单位			
表6 环境应急信息								

广州市南

沙区环保

水务局

新增3台低温离子真空镀膜设

备

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			
制定《突发环境事件应急预 案》,定期进行危化品泄露及 消防演习	已编制《突发环境 事件应急预案》并 报送环保主管部门	定期进行危化品泄露及消防演习	暂无	暂无			