## 深圳市重点排污单位环境信息公开格式参考表

单位名称 吉田拉链 (深圳)有限公司公明工厂 填报日期: 2021.4.19

## 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
吉田拉链 (深圳) 有限公司公明工厂	914403007883022 81w	恒田隆一	深圳市光明区马田 街道薯田埔社区内 衣产业聚集基地ykk 工业园第一栋101	13699852611	主要有电镀、喷漆、压 铸、冲压及组立等,产 品为拉链

	表2-1上年污水及污染物排放信息								
排放口数量(个)	1	  排放口名称及编号 		总排放	效,DW001				
年度污水排放量(万 吨)	13.520000	其 中	直接排入 海量 (万 0 吨)						
排入城市 管网量 (万吨)	13.520000	直接排入 江河湖库量 (万吨)		其他 去	向量(万吨)				
in the kin ka the	\_ \?h, ### +# \?h \= \##	年度平均排放浓度		年度	核定排放量				
污染物名称	污染物排放标准	(毫克/升)	合计	(吨)	达标排放量	超标排放量			
总磷	电镀水污染排放标准DB 44/1597-2015	0.69	0.093						
РН	电镀水污染排放标准DB 44/1597-2015	-	-						
总氰化物	电镀水污染排放标准DB 44/1597-2015	0.00	0.00749						
悬浮物	电镀水污染排放标准DB 44/1597-2015	9.10	1.2	229					
总氮	电镀水污染排放标准DB 44/1597-2015	5.42	0.7	'33					
石油类	电镀水污染排放标准DB 44/1597-2015	0.20	0.02	271					
氟化物	电镀水污染排放标准DB 44/1597-2015	3.86	0.521						
化学需氧量	电镀水污染排放标准DB 44/1597-2015	22.01	2.975						
总锌	电镀水污染排放标准DB 44/1597-2015	0.14	0.0185						
氨氮	电镀水污染排放标准DB 44/1597-2016	1.00	0.1355						
总铜	电镀水污染排放标准DB 44/1597-2015	0.02	0.	16					

## 表2-2上年废气及污染物排放信息

排放口数量 (个)	22	其中工艺废气排放 口数量 (个)	20	其中燃烧废气 排放口 数量(个)	2
年度废气排放量 (万标立方米)	202956.000000	其中工艺废气排放 量 (万标立方米)		其中燃烧废气排放量 (万标立方米)	
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度		年度核定排放量(吨)	
75架初名称	75架初採双标准	(毫克/立方米)	合计	达标排放量	超标排放量
氟化物	电镀污染物排放标准GB 21900-2008			0.00477	
氮氧化物	电镀污染物排放标准GB 21900-2008			4.13239	
氰化氢	电镀污染物排放标准GB 21900-2008			0.00697	
硫酸雾	电镀污染物排放标准GB 21900-2008			ND	
铬酸雾	电镀污染物排放标准GB 21900-2008			ND	
氯化氢	电镀污染物排放标准GB 21900-2008			0.04731	
非甲烷总烃(VOCS代 替)	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001			8.56266	
苯	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001			0.01113	
甲苯	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001			2.49649	
二甲苯	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001			1.29582	
颗粒物	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001			ND	

	表2-3上年固废污染物处置信息									
田市生物社会社	年度产生	4	本单位内处置 外单位处置		外单位处置	贮存量	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		
一般固废	1165.5			1165.5	回收站回收	0	0	否		
污泥	193.73			193.73	委托有资质公司处 置	0	0	是		
含油废物	15.851			15.851	委托有资质公司处置	0	0	是		
废天那水	62.73			62.73	委托有资质公司处置	0	0	是		
废款物油	20.111			20.111	委托有资质公司处 置	0	0	是		
含油废水	61.092			61.092	委托有资质公司处置	0	0	是		
废油漆渣	20.19			20.19	委托有资质公司处置	0	0	是		
电镀废水	9.22			9.22	委托有资质公司处 置	0	0	是		

含氰废物	4.084		4.084	委托有资质公司处 置	0	0	是
废空容器	23.84		23.84	委托有资质公司处 置	0	0	是
其它	12.44		12.44	委托有资质公司处 置	0	0	是

表2-4核技术利用项目信息							
项目名称	项目名称 活动种类 项目类型 备注						
无							

	表3 防治污染设施建设和运行情况								
防治污染设施名称	防治污染设施名称 投入使用日期 污染类别 处理工艺流程								
污水处理站	2006-03-06	污水	調節池+反應池+化学絮凝+回調池+生 物沉淀法+吸附法+脱水法	1178(吨/日)					
喷漆废气	2006-03-06	废气	设备自带水帘、隔水过滤、水喷淋+活性 炭+UV光解						
电镀废气	2006-03-06	废气	废气碱性过滤塔						
压铸	2006-03-06	废气	静电吸附法/布袋除尘						
定型废气	2006-03-06	废气	触媒催化分解						

	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			
吉田拉链(深圳)有限公司公明生产基地建设项目报告书	1	北京永新 环保有限 公司	国环评证甲 字第1045号						
吉田拉链(深圳)有限公司公 明生产基地建设项目报告书的 批复	1	深圳市环 境保护局							
关于吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂建议项目竣工环境保护验收的决定书	1	深圳市环 境保护局				深环建验【 2008】046 号	2008年5月		

	表5 排污许可情况		
企业名称	吉田拉链(深圳)有限公司公明工厂	排污许可证号	91440300788302281w0 02v
有效期限	2019-12-24	至	2022-12-23

补充信息				
排污口名称	污染物类型	项目名称	排放限值	单位
排水口总口	水污染物	总磷	2.0	毫克/升
	水污染物	PH	6~9	1
	水污染物	总氰化物	0.4	毫克/升
	水污染物	悬浮物	60	毫克/升
	水污染物	总氮	40	毫克/升
	水污染物	石油类	4	毫克/升
	水污染物	氟化物	20	毫克/升
	水污染物	化学需氧量	160	毫克/升
	水污染物	总锌	2	毫克/升
	水污染物	氨氮	30	毫克/升
	水污染物	总铜	1	毫克/升
废气排放口	废气污染物	氟化物	€7	毫克/立方米
	废气污染物	氮氧化物	€200	毫克/立方米
	废气污染物	氰化氢	≪0.5	毫克/立方米
	废气污染物	硫酸雾	€30	毫克/立方米
	废气污染物	氯化氢	€30	毫克/立方米
	废气污染物	非甲烷总烃	≤120	毫克/立方米
	废气污染物	苯	≤12	毫克/立方米
	废气污染物	甲苯	≤40	毫克/立方米
	废气污染物	二甲苯	≤70	毫克/立方米
	废气污染物	颗粒物	≤120	毫克/立方米

表6 环境应急信息							
环境风险防范工作开展情况							
已落实	备案编号【2017】 032	有	无	/			