

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	91440300788302281w	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，DW001		
年度污水排放量(万吨)	13.520000	其中	直接排入海量(万吨)	0	
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)	
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度(毫克/升)	年度核定排放量		
			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		
PH	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	1.229		
总氮	电镀水污染排放标准DB 44/1597-2015	5.42	0.733		
石油类	电镀水污染排放标准DB 44/1597-2015	0.20	0.0271		
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(万立方米)	202956.000000	其中工艺废气排放量(万立方米)		其中燃烧废气排放量(万立方米)	
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度(毫克/立方米)	年度核定排放量(吨)		
			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

固废污染物名称	年度产生量(吨)	本单位内处置		外单位处置		贮存量(吨)	累计贮存量(吨)	是否办理转移联单
		处置量(吨)	处置方式	处置量(吨)	处置方式			
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	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	投入使用日期	污染类别	处理工艺流程	平均日处理能力
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	竣工环保验收审批时间
吉田拉链（深圳）有限公司公明生产基地建设项目报告书	/	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	/	深圳市环境保护局	深环批函【2005】194号				
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	/	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	排污许可证号
吉田拉链（深圳）有限公司公明工厂	91440300788302281w002v
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	/
	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	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
已落实	备案编号【2017】032	有	无	/

