

深圳东洋旺和实业有限公司 2022 年环境信息公示

一.单位基本信息

公司名称	深圳东洋旺和实业有限公司				
公司地址	深圳市宝安区沙井街道大王山社区和二鸿奔工业区 5 栋一层二层、6-9 栋				
法人代表	新田良弥	联系电话	0755- 27224500	传真	0755-27224173
注册资金	9500 万元	成立时间	1995 年	组织机构代码	61893370—X
职工人数	660	公司占地 面积	50000m ²	清洗车间占 地面积	100m ²
单位性质	港澳台合作企业		行业类行		其他电子设备制造
经营范围与规模	继电器/电子零部件及热处理加工				
登记机关	深圳市市场监督管理局				
主要生产设备	连续炉（井式炉），硬度计、残余磁力测定仪盐雾测试仪、高温高湿试验仪、冲床、冷锻机、搓牙机。				

二.排污信息

2.1、废水/废气处理及排放情况

废水处理及排放情况：本公司有一套与清洗线相匹配的废水处理设施，清洗废水单独收集 PH 调整，经过一次生化完成后沉淀，上清液进回用水处理系统，回收水再到清洗车间使用，产生的浓废水分流到综合水池和污泥池的压滤液一起上二次生化，二次生化后的水到缓存调整池进行 PH 的调整及除磷工序，再到沉降塔沉淀，渣水由压滤机

进行压渣打包给有资质的废物处理公司收运，沉降后的上清液经过精密机械过滤器到回调池进行PH的回调后计量排放，本公司的废水处理系统运行正常能保证时时达标排放；为了节能减排公司也2008年07月安装了一套中端回用水系统，回用水系统能保证正常稳定运行。排放污染物：化学需氧量 160mg/L、氨氮 30mg/L、总氮 40mg/L、总磷 2mg/L 执行(电镀水污染物排放标准 DB 44/1597-2015)污水处理厂进水标准。公司总排放口的废水达标排放后经管网进入到沙井污水处理厂。

废气的处理及排放情况：公司清洗线在清洗过程中产生的工艺性废气：酸/碱性废气进行了收集、管道输送至酸/碱性喷淋净化吸收塔进行净化达标后高空排放，执行(电镀污染物排放标准 GB 21900-2008)标准。

2.2 废水/废气执行排放标准

污染类别	监测点位	污染因子	执行标准	标准限值	单位
废水	总排放口	PH	DB 44/1597-2015	6—9	mg/l
		COD		160	mg/l
		氨氮		30	mg/l
		总氮		40	mg/l
		总磷		2.0	mg/l
废气	废气排放口	氯化氢	GB21900-2008	30.0	mg/m ³

厂界噪音	空压机	Leq		昼 60	dB(A)
		Leq		夜 50	dB(A)

2.3 2022 年废水污染物平均浓度及排放量

类别	污染物因子	平均浓度 (mg/L)	年排放量 (吨)
废水排放口	PH	7.8	
	COD	21.4	0.0699
	氨氮	0.15	0.00049
	总氮	0.813	0.0027
	总磷	0.08	0.00026

2.4 2022 年废气污染物排放平均浓度

类别	污染物因子	平均浓度(mg/m ³)	备注
废气排放口	氯化氢	0.52	(每年一次检测)

2.5 2022 固废转移情况

危废名称	危废代码	危废产生量(吨)	送持证单位转移量(吨)
碱性废液	900-352-35	69.07	69.07
水处理污泥	336-064-17	3.57	3.57
废乳化液	900-007-09	149.14	149.14
含溶剂废液	900-404-06	0.18	0.18