

## 环保信息公开

# 喜利得(中国)有限公司

# 一. 基本信息

- 1、单位名称: 喜利得(中国)有限公司
- 2、统一社会信用代码: 91440800617803778U
- 3、法定代表人: 顾孝锋
- 4、生产地址: 湛江经济技术开发区永平南路 11 号
- 5、联系方式: 0759-3389888
- 6、生产经营和管理服务的主要内容:制造、加工、装配、销售钻孔机系列、直接固定系列、高性能安卡锚栓系列产品,提供售前售后、技术咨询和与之相关的服务;从事进出口、购买、佣金代理(拍卖除外):批发建筑施工工具及其耗品并提供与之相关的服务;以及从事下述产品的研究与开发:与建筑施工工具及其耗品相关的高科技材料、工程材料和化工材料(以上两项除危险化学品)(以上项目不涉及外商投资准入特别管理措施)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)
- 7、产品及规模:主要产品为金属膨胀螺栓、钢钉、安卡、预埋件等,膨胀螺栓的设计年产量2亿颗,钢钉年设计产量12亿颗。
- 8、行政处罚与司法判决: 2024年,本企业共受到生态环境行政处罚 0次,累计处罚金额 0元。 2024年,本企业共收到生态环境司法判决 0次,累计处罚金额 0元
- 9、生态环境行政许可变更: 2024 年度,本企业涉及1项生态环境行政许可变更情况。 (2024 年 08 月重新申请排污证)

## 二. 排污信息

- 1、主要污染物及特征污染物的名称
  - 1) 废水主要污染物:



总排口: PH、化学需氧量、氨氮、总锌、总氮 车间排口: 六价铬、总铬

#### 2、排放方式

- 1) 废气排放方式:通过电镀车间的抽风机吸入酸雾吸附塔处理后经 16 米高排气筒排放。
- 2) 废水排放方式: 电镀废水进入配套的废水处理车间处理达标后通过市政污水管网排入湛江开发区平乐再生水厂。

#### 3、排放口数量和分布情况

- 1) 电镀车间排污口1个,位于电镀废水处理车间出水口.
- 2) 生活污水总排污口1个,厂区东北角;
- 3) 企业生产废水总排放口1个,位于厂区西边中部;
- 4) 废气排放口2个,位于辅楼楼顶;

2024年,本企业排放水污染物 6 种,主要为 COD,氨氮,总锌,总氮,六价铬,总铬,年分别排放为 1.596279吨,0.059376吨,0.027319吨,0.213674吨,0.000207吨,0.000595吨。涉及一般工业固体废物 2 种,为 SW59 其他工业固体废物及 SW17 可再生类废物,产生量分别为 19.7吨,3.5吨,利用处置量 23.2吨。涉及危险废物 6类,分别为 HW17 电镀含锌污泥,HW08 废矿物油,HW08 含油铁屑,HW49 沾染植筋胶的抹布手套,HW13 废弃植筋胶产品,HW49 实验室废液,年度共计产生量 233.24吨,累计委外利用处置量 248.48吨(含 2023 年度贮存 18.74吨),本年底贮存量 3.5吨,有毒有害物质排放 0 吨。

(接下页)



## 4、相关污染物排放浓度数据

					喜利	得(中	国)有限公司	1					
			数据类型:日	数据 行业	k: 其他 监控	点: 废水总	排放口 时间: 2024	-1-01 00:00:00	至 2024-12-31 2	24:00:00			
			数据类型: 日	数据 行	业: 其他 监持	空点: 电镀热	放口   时间: 2024-	1-01 00:00:00	₹ 2024-12-31 24	1:00:00			
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	氨氮	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮(	毫克/升)	总锌(	毫克/升)
		浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨
2024-01-02	157.078	78.013	0.012254	2.706	0.000425	0.03	0.00000471	0.015	0.00000236	2.4	0.000377	0.24	0.0000377
2024-01-03	147.718	94.748	0.013996	3.602	0.000532	0.01	0.00000148	0.0063	0.00000093	8.2	0.001211	0.63	0.0000931
2024-01-04	91.399	74.194	0.006781	0.654	0.000060	0.01	0.00000091	0.0061	0.00000056	10.9	0.000996	0.4	0.0000366
2024-01-05	139.165	103.371	0.014386	0.484	0.000067	1.1386	0.00015845	0.0053	0.00000074	2.7	0.000376	0.36	0.0000501
2024-01-06	97.017	121.933	0.011830	5.625	0.000546	0.0091	0.00000088	0.0052	0.00000050	1.2	0.000116	0.35	0.0000340
2024-01-08	182.063	25.542	0.004650	3.745	0.000682	0.0096	0.00000175	0.0029	0.00000053	8	0.001457	0.18	0.0000328
2024-01-09	192.963	27.644	0.005334	2.791	0.000539	0.0093	0.00000179	0.0014	0.00000027	9.8	0.001891	0.23	0.0000444
2024-01-10	202.92	33.475	0.006793	1.997	0.000405	0.0099	0.00000201	0.0017	0.00000034	11.8	0.002394	0.23	0.0000467
2024-01-11	153.93	34.887	0.005370	2.339	0.000360	0.0097	0.00000149	0.0016	0.00000025	16.5	0.002540	0.38	0.0000585
2024-01-12	181.48	42.137	0.007647	1.976	0.000359	0.0094	0.00000171	0.0013	0.00000024	11.1	0.002014	0.93	0.0001688
2024-01-13	186.144	40.48	0.007535	1.929	0.000359	0.0097	0.00000181	0.0007	0.0000013	3.9	0.000726	1.09	0.0002029

					喜利	得 (中	国)有限公司	<b>a</b>					
						• • •							
						注点:废水总		-1-01 00:00:00	至 2024-12-31 2	24:00:00			
			数据类型: 日	数据 行	业:其他监	控点: 电镀热	#放口 时间: 2024-	1-01 00:00:00 ፭	≦ 2024-12-31 24	1:00:00			
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	氨氮	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮	毫克/升)	总锌(	毫克/升)
III) III)		浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨
2024-01-12	181.48	42.137	0.007647	1.976	0.000359	0.0094	0.00000171	0.0013	0.00000024	11.1	0.002014	0.93	0.0001688
2024-01-13	186.144	40.48	0.007535	1.929	0.000359	0.0097	0.0000181	0.0007	0.0000013	3.9	0.000726	1.09	0.0002029
2024-01-15	204.488	44.274	0.009054	1.528	0.000312	0.015	0.00000307	0.0029	0.00000059	1.8	0.000368	1.06	0.0002168
2024-01-16	217.207	49.286	0.010705	1.759	0.000382	0.0093	0.00000202	0.0033	0.00000072	7.1	0.001542	0.79	0.0001716
2024-01-17	208.193	53.627	0.011165	2.708	0.000564	0.0085	0.00000177	0.0026	0.00000054	4.1	0.000854	1.01	0.0002103
2024-01-18	221.678	55.828	0.012376	2.959	0.000656	0.0089	0.00000197	0.0031	0.00000069	6.4	0.001419	0.86	0.0001906
2024-01-19	185.861	52.319	0.009724	2.913	0.000541	0.0048	0.00000089	0.0024	0.00000045	3.2	0.000595	0.77	0.0001431
2024-01-21	20.148	67.227	0.001354	4.514	0.000091	0.0045	0.00000009	0.0036	0.00000007		0.000000		0.0000000
2024-01-22	155.036	76.075	0.011794	2.464	0.000382	0.011	0.00000171	0.0023	0.00000036	0.6	0.000093	1.16	0.0001798
2024-01-23	147.133	57.815	0.008506	5.841	0.000859	0.0012	0.0000018	0	0.00000000	1.2	0.000177	0.69	0.0001015
2024-01-24	159.976	55.719	0.008914	4.072	0.000651	0	0.00000000	0	0.00000000	9.1	0.001456	0.63	0.0001008
2024-01-25	111.651	60.167	0.006718	5.418	0.000605	0.003	0.0000033	0	0.00000000	11.8	0.001317	0.92	0.0001027

					喜利	得(中	国)有限公司	1					
			数据类型:日	数据 行』	№ 其他 监控	点: 废水总	排放口 时间: 2024	-1-01 00:00:00	至 2024-12-31 2	24:00:00			
			数据类型: 日	数据 行	业: 其他 监持	空点: 电镀热	放口 时间: 2024-	1-01 00:00:00	≥ 2024-12-31 24	1:00:00			
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	氨氮	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮(	毫克/升)	总锌(	毫克/升)
LULT UT LU	171.100	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨
2024-01-24	159.976	55.719	0.008914	4.072	0.000651	0	0.00000000	0	0.00000000	9.1	0.001456	0.63	0.0001008
2024-01-25	111.651	60.167	0.006718	5.418	0.000605	0.003	0.0000033	0	0.00000000	11.8	0.001317	0.92	0.0001027
2024-01-26	132.09	64.893	0.008572	5.421	0.000716	0.0026	0.00000034	0	0.00000000	9.5	0.001255	1.06	0.0001400
2024-01-27	154.683	75.726	0.011714	2.832	0.000438	0.0031	0.00000048	0	0.00000000	14.5	0.002243	1.6	0.0002475
2024-01-29	142.982	46.829	0.006696	5.139	0.000735	0.0029	0.00000041	0	0.00000000	12.9	0.001844	0.71	0.0001015
2024-01-30	205.858	68.565	0.014115	4.683	0.000964	0.0022	0.00000045	0	0.00000000	7.5	0.001544	1.59	0.0003273
2024-01-31	101.953	56.569	0.005767	3.521	0.000359	0.0039	0.00000040	0	0.00000000	7.9	0.000805	1.29	0.0001315
2024-02-01	227.687	66.789	0.015207	2.797	0.000637	0.0046	0.00000105	0	0.00000000	11.3	0.002573	1.3	0.0002960
2024-02-02	205.388	76.131	0.015636	1.561	0.000321	0.0074	0.00000152	0	0.00000000	8.7	0.001787	1.3	0.0002670
2024-02-04	203.15	64.738	0.013152	3.059	0.000621	0.0018	0.00000037	0.0001	0.00000002	0.5	0.000102	0.61	0.0001239
2024-02-05	203.307	60.029	0.012204	1.665	0.000339	0.039	0.00000793	0.016	0.00000325	0.7	0.000142	0.76	0.0001545

					喜利	得(中	国)有限公司	7					
			数据类型: 日	数据 行』	№ 其他 监控	点: 废水总	排放口 时间: 2024	-1-01 00:00:00	至 2024-12-31 2	4:00:00			
			数据类型: 日	数据 行	业: 其他 监持	空点: 电镀热	#放口 时间: 2024-	1-01 00:00:00 ₫	≧ 2024-12-31 24	:00:00			
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	氨氮	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮(	毫克/升)	总锌(	毫克/升)
		浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨
2024-02-04	203.15	64.738	0.013152	3.059	0.000621	0.0018	0.0000037	0.0001	0.00000002	0.5	0.000102	0.61	0.0001239
2024-02-05	203.307	60.029	0.012204	1.665	0.000339	0.039	0.00000793	0.016	0.00000325	0.7	0.000142	0.76	0.0001545
2024-02-06	205.408	71.83	0.014754	2.369	0.000487	0.002	0.00000041	0.0014	0.00000029	1.3	0.000267	0.64	0.0001315
2024-02-07	184.399	71.498	0.013184	2.325	0.000429	0.0022	0.00000041	0.0013	0.00000024	0.5	0.000092	0.39	0.0000719
2024-02-08	87.802	68.945	0.006054	1.883	0.000165	0.0047	0.00000041	0.0015	0.0000013	0.2	0.000018	0.58	0.0000509
2024-02-18	155.572	100.895	0.015696	0.197	0.000031	0.0032	0.0000050	0.0043	0.00000067	0.5	0.000078	0.42	0.0000653
2024-02-19	220.715	43.586	0.009620	0.001	0.000000	0.0079	0.00000174	0.0045	0.00000099	11.4	0.002516	0.58	0.0001280
2024-02-20	206.352	79.674	0.016441	0.001	0.000000	0.0028	0.0000058	0.0035	0.00000072	18.9	0.003900	1.3	0.0002683
2024-02-21	242.097	70.868	0.017157	0.001	0.000000	0.0012	0.00000029	0.0044	0.00000107	2.4	0.000581	0.71	0.0001719
2024-02-22	180.066	74.478	0.013411	0.001	0.000000	0.001	0.0000018	0.0035	0.00000063	2.3	0.000414	0.68	0.0001224
2024-02-23	164.59	75.645	0.012450	0.001	0.000000	0.0009	0.0000015	0.003	0.00000049	5.2	0.000856	0.62	0.0001020



			数据类型:日	数据 行」	止: 其他 监控	点: 废水总	排放口 时间: 2024	-1-01 00:00:00	至 2024-12-31 2	4:00:00			
			数据类型: E	数据 行	业: 其他 监持	空点: 电镀排	放口   时间: 2024-:	1-01 00:00:00	≧ 2024-12-31 24	1:00:00			
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	氨氮	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮(	毫克/升)	总锌(	毫克/升)
2024-02-26	202.789	浓度 /9.881	排放量吨 0.016199	浓度 2.563	排放量吨 0.000520	浓度 0.0056	排放量吨 0.0000114	浓度 0.0044	排放量吨 0.00000089	浓度	排放量吨 0.000162	浓度 0.96	排放量吨 0.0001947
2024-02-27	224.496	79.58	0.017865	1.463	0.000328	0.0055	0.00000123	0.0031	0.00000070	1.7	0.000382	0.69	0.0001549
2024-02-28	160.51	77.036	0.012365	1.449	0.000233	0.0068	0.00000109	0.0035	0.00000056	3.3	0.000530	0.96	0.0001541
2024-02-29	230.707	48.079	0.011092	2.268	0.000523	0.0062	0.00000143	0.0034	0.00000078	7.3	0.001684	0.4	0.0000923
2024-03-01	154.563	76.74	0.011861	2.688	0.000415	0.0067	0.00000104	0.0031	0.00000048	3.2	0.000495	0.53	0.0000819
2024-03-02	202.689	63.446	0.012860	0.866	0.000176	0.0058	0.00000118	0.0034	0.00000069	4.6	0.000932	0.36	0.0000730
2024-03-03	19.632	78.798	0.001547	1.235	0.000024	0.0045	0.00000009	0.0048	0.00000009		0.000000		0.0000000
2024-03-04	179.27	59.931	0.010744	0.42	0.000075	0.0093	0.00000167	0.0063	0.00000113	1.2	0.000215	0.23	0.0000412
2024-03-05	163.485	30.926	0.005056	1.051	0.000172	0.0057	0.00000093	0.0037	0.00000060	4	0.000654	0.44	0.0000719
2024-03-06	158.019	37.71	0.005959	1.066	0.000168	0.0046	0.00000073	0.0031	0.00000049	1.5	0.000237	0.46	0.0000727
2024-03-07	151.037	43.66	0.006594	1.105	0.000167	0.0048	0.00000072	0.0035	0.00000053	0.5	0.000076	0.29	0.0000438
2024-03-08	166.012	38.503	0.006392	1.129	0.000187	0.0051	0.00000085	0.0038	0.00000063	0.6	0.000100	0.3	0.0000498

#### 喜利得 (中国) 有限公司

			数据类型:日	数据 行』	№ 其他 监控	点:废水总	排放口 时间: 2024	-1-01 00:00:00	至 2024-12-31 2	24:00:00			
			数据类型: 日	数据 行	业: 其他 监持	空点: 电镀挂	放口   时间: 2024-	1-01 00:00:00 ₫	≥ 2024-12-31 24	1:00:00			
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	處慶	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮(	毫克/升)	总锌(	毫克/升)
	100.010	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨
2024-03-07	151.037	43.66	0.006594	1.105	0.000167	0.0048	0.00000072	0.0035	0.00000053	0.5	0.000076	0.29	0.0000438
2024-03-08	166.012	38.503	0.006392	1.129	0.000187	0.0051	0.00000085	0.0038	0.00000063	0.6	0.000100	0.3	0.0000498
2024-03-09	17.771	42.305	0.000752	1.435	0.000026	0.0043	0.00000008	0.003	0.00000005		0.000000		0.0000000
2024-03-10	20.504	42.305	0.000867	2.086	0.000043	0.0043	0.00000009	0.003	0.00000006		0.000000		0.0000000
2024-03-11	167.793	45.973	0.007714	1.876	0.000315	0.011	0.00000185	0.0027	0.00000045	1.8	0.000302	0.8	0.0001342
2024-03-12	139.361	34.514	0.004810	2.043	0.000285	0.0016	0.00000022	0	0.00000000	3.5	0.000488	0.38	0.0000530
2024-03-13	155.869	38.377	0.005982	2.329	0.000363	0.0014	0.00000022	0	0.00000000	3.5	0.000546	0.57	0.0000888
2024-03-14	114.379	34.851	0.003986	2.411	0.000276	0.002	0.00000023	0	0.00000000	1.4	0.000160	0.53	0.0000606

#### 喜利得 (中国) 有限公司

0.0000014

0.0000003

0.00000001

0.00000000

0.00000000

0.00000000

0

2.3

0.000312

0.000032

0.000000

0.71

0.0000962

0.0000265

0.0000000

0.000000

0.001

0.0006

0.0003

数据类型:日数据 行业:其他 监控点:废水总排放口 时间: 2024-1-01 00:00:00 至 2024-12-31 24:00:00

流量												
加里	化学需氧	量(毫克/升)	灵灵	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮(	毫克/升)	总锌(	毫克/升)
	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨
54.105	31.764	0.001719	1.78	0.000096	0.0006	0.0000003	0	0.00000000	0.6	0.000032	0.49	0.0000265
16.803	31.462	0.000529	1.773	0.000030	0.0003	0.0000001	0	0.00000000		0.000000		0.0000000
140.704	13.594	0.001913	2.124	0.000299	0.0027	0.0000038	0	0.00000000	2.8	0.000394	0.86	0.0001210
146.484	48.276	0.007072	1.454	0.000213	0.0018	0.00000026	0.0004	0.00000006	1.1	0.000161	0.79	0.0001157
158.902	38.969	0.006192	1.601	0.000254	0.0023	0.0000037	0	0.00000000	6	0.000953	0.47	0.0000747
154.217	37.714	0.005816	1.738	0.000268	0.0024	0.0000037	0	0.00000000	1.7	0.000262	0.31	0.0000478
149.349	39.091	0.005838	1.66	0.000248	0.0021	0.0000031	0	0.00000000	2.2	0.000329	0.26	0.0000388
4.8	20.513	0.000098	1.582	0.000008	0.0023	0.0000001	0	0.00000000		0.000000		0.0000000
152.117	16.016	0.002436	1.705	0.000259	0.0027	0.0000041	0	0.00000000	0.5	0.000076	0.73	0.0001110
104.004	36.391	0.003785	1.652	0.000172	0.0018	0.0000019	0.0044	0.00000046	2.9	0.000302	0.37	0.0000385
156.892	29.932	0.004696	1.845	0.000289	0.0012	0.0000019	0.004	0.00000063	0.5	0.000078	0.63	0.0000988
	54.105 16.803 140.704 146.484 158.902 154.217 149.349 4.8 152.117 104.004	次度 54.105 31.764 16.803 31.462 140.704 13.594 146.484 48.276 158.902 38.969 154.217 37.714 149.349 39.091 4.8 20.513 152.117 16.016 104.004 36.391	浓度   排放量吨   14.00	浓度   排放量吨   浓度				浓度         排放量吨         浓度         排放量吨         浓度         排放量吨         浓度           54.105         31.764         0.001719         1.78         0.00096         0.0006         0.0000003         0           16.803         31.462         0.000529         1.773         0.000030         0.0003         0.00000001         0           140.704         13.594         0.001913         2.124         0.00029         0.0027         0.00000038         0           146.484         48.276         0.007072         1.454         0.000213         0.0018         0.0000026         0.0004           158.902         38.969         0.006192         1.601         0.000254         0.0023         0.0000037         0           154.217         37.714         0.005816         1.738         0.000268         0.0024         0.0000037         0           149.349         39.091         0.005838         1.66         0.000248         0.0021         0.0000031         0           4.8         20.513         0.00098         1.582         0.000008         0.0023         0.0000001         0           152.117         16.016         0.002436         1.705         0.000259         0.0027         0.0000004		浓度         排放量吨         浓度         1.66         0.0000000         0.00000000         0.00000000         0.00000000         0.00000000         0.00000000         0.00000000         2.8           146.484         48.276         0.000772         1.454         0.00023         0.00000026         0.0004         0.00000006         1.1           158.902         38.999         0.006192         1.601         0.00024         0.0023         0.00000037         0         0.00000000         1.7           149.349         39.091         0.005838         1.66         0.000248         0.0021         0.00000031         0         0.0000000         2.2           4.8         20.513         0.000988         1.582         0.0		浓度         排放量吨         浓度         0.0000000         0.0000000         0.0000000         0.0000000         0.0000000         0.0000000         0.0000000         0.0000000         0.0000000         0.0000000         0.0000000         0.0000000         1.0000000         0.0000000         1.0000000         1.0000000         1.00000000         0.0000000         0.0000000         0.0000000         0.0000000         0.0000000         0.0000000         0.0000000         0.0000000         0.0000000         0.0000000         0.0000000         0.0000000         0.0000000         1.7         0.000020         0.0000000         0.0000000         0.0000000         0.0000000         0.0000000         0.00000000         0.0000000         0.0000000         0.0

#### 喜利得 (中国) 有限公司

数据类型:日数据 行业:其他 监控点:废水总排放口 时间: 2024-1-01 00:00:00 至 2024-12-31 24:00:00 数据类型: 日数据 行业: 其他 监控点: 电镀排放口 时间: 2024-1-01 00:00:00 至 2024-12-31 24:00:00

流量 化学需氧量(毫克/升) 氨氮(毫克/升) 总铬(毫克/升) 六价铬(毫克/升) 总氮(毫克/升) 总锌(毫克/升) 监控时间 排放量吨 0.00000019 浓度 0.37 排放量吨 浓度 1.652 排放量吨 浓度 排放量吨 浓度 2.9 排放量吨 排放量吨 浓度 2024-03-25 104 004 36 391 0.0018 0.00000046 0.003785 0.000172 0 0044 0.000302 0.0000385 2024-03-26 156 892 29 932 0.004696 1.845 0.000289 0.0012 0.00000019 0.004 0.00000063 0.5 0.000078 0.63 0.0000988 2024-03-27 184.967 23.631 0.004371 2.288 0.000423 0.0012 0.00000022 0.0044 0.00000081 0.5 0.000092 0.19 0.0000351 2024-03-28 173.319 25.898 0.004489 1.799 0.000312 0.0019 0.00000033 0.004 0.00000069 1.1 0.000191 0.69 0.0001196 2024-03-29 164.686 29.064 0.004786 1.599 0.000263 0.0016 0.00000026 0.004 0.00000066 2.1 0.000346 0.74 0.0001219 2024-03-30 94.049 33.397 0.003141 1.742 0.000164 0.0018 0.00000017 0.0043 0.00000040 2.1 0.000198 0.73 0.0000687 0.00000001 0.0037 0.0000000 2024-03-31 5.145 35.364 0.000182 2.016 0.000010 0.0025 0.00000002 0.000000 2024-04-01 39.801 0.0087 0.0000010 0.0000014 0.7 0.000080 0.81 0.000092 113.657 0.004524 2.216 0.000252 0.012 0.000084 2024-04-02 160.634 23.749 0.003815 0.0006 0.0000001 0.0000006 0.000578 1.908 0.000306 0.0038 3.6 0.52 2024-04-03 162.724 17.06 1.963 0.0015 0.0000002 0.0039 0.0000006 0.000309 0.000081 0.002776 0.000319 1.9 0.5 0.0000000 0.0000000 0.000000 2024-04-04 12.059 3.258 0.0022 0.0046 0.000000

6.503

5.189

2024-04-05

2024-03-15

2024-03-16

2024-03-17

135.465

54.105

16.803

37.184

31.764

31.462

0.005037

0.001719

0.000529

0.000078

11.728 0.000061 6.239

2.175

1.78

1.773

0.000295

0.000096

0.000030

0.000000

0.0022

0.0000000

0.0046

0.0000000

0.000021

0.000032



			数据类型: 日	数据 行业	业: 其他 监控	点:废水总	排放口 时间: 2024	-1-01 00:00:00	至 2024-12-31 2	4:00:00			
			20(212) (			空点: 电镀挂		1-01 00:00:00 ≦					
			<b>奴妬大主</b> ,L	1 対 1 1 1	亚. 共吃 血	12200-12201	加口 10月 2024-	1-01 00.00.00 3	= 2024-12-31 24	1.00.00			
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	氨氮	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮	毫克/升)	总锌(	毫克/升)
2024-04-03	102.124	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨
2024-04-04	6.503	12.059	0.000078	3.258	0.000021	0.0022	0.0000000	0.0046	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-04-05	5.189	11.728	0.000061	6.239	0.000032	0.0022	0.0000000	0.0046	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-04-06	4.948	11.728	0.000058	7.847	0.000039	0.0022	0.0000000	0.0046	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-04-07	122.692	21.339	0.002618	3.991	0.000490	0.0012	0.000001	0.0037	0.0000005	1.3	0.000159	1.38	0.000169
2024-04-08	152.11	21.914	0.003333	2.512	0.000382	0.0032	0.0000005	0.0017	0.0000003	1.8	0.000274	0.85	0.000129
2024-04-09	150.476	29.281	0.004406	2.223	0.000335	0.0031	0.0000005	0	0.0000000	3.5	0.000527	0.77	0.000116
2024-04-10	158.807	28.89	0.004588	2.165	0.000344	0.003	0.0000005	0	0.0000000	7.1	0.001128	1.07	0.000170
2024-04-11	124.116	22.414	0.002782	2.048	0.000254	0.003	0.0000004	0	0.0000000	1.2	0.000149	1.2	0.000149
2024-04-12	169.734	31.69	0.005379	2.081	0.000353	0.0028	0.0000005	0	0.0000000	1.7	0.000289	1.25	0.000212
2024-04-13	4.953	34.593	0.000171	1.788	0.000009	0.0036	0.0000000	0	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-04-14	4.002	34.593	0.000138	0.808	0.000003	0.0036	0.0000000	0	0.0000000		0.000000		0.000000

### 喜利得 (中国) 有限公司

			数据类型: 日	奴据 行业	1: 其他 监控	点: 废水总	<b>腓放口 时间: 2024</b>	-1-01 00:00:00	至 2024-12-31 2	24:00:00			
			数据类型: E	数据 行	业: 其他 监持	空点:电镀排	放口   时间: 2024-:	1-01 00:00:00	≦ 2024-12-31 24	1:00:00			
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	處慶	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮(	毫克/升)	总锌(	毫克/升)
		浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨
2024-04-13	4.953	34.593	0.000171	1.788	0.000009	0.0036	0.0000000	0	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-04-14	4.002	34.593	0.000138	0.808	0.000003	0.0036	0.0000000	0	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-04-15	131.586	29.189	0.003841	1.235	0.000163	0.0062	0.0000008	0	0.0000000	1.2	0.000158	0.22	0.000029
2024-04-16	164.764	22.181	0.003655	1.119	0.000184	0.0047	0.0000008	0	0.0000000	3.1	0.000511	0.47	0.000077
2024-04-17	199.19	23.589	0.004699	0.958	0.000191	0.0055	0.0000011	0	0.0000000	4.8	0.000956	0.2	0.000040
2024-04-18	140.931	26.733	0.003768	1.151	0.000162	0.0048	0.000007	0	0.0000000	5.1	0.000719	0.49	0.000069
2024-04-19	167.588	25.738	0.004313	1.111	0.000186	0.0065	0.0000011	0	0.0000000	5.3	0.000888	0.38	0.000064
2024-04-20	121.173	40.951	0.004962	1.399	0.000170	0.0068	0.0000008	0	0.0000000	15.4	0.001866	1.03	0.000125
2024-04-21	6.491	40.648	0.000264	0.156	0.000001	0.0068	0.0000000	0	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-04-22	154.91	35.017	0.005424	0.862	0.000134	0.0077	0.0000012	0	0.0000000	4	0.000620	1.73	0.000268
2024-04-23	165.657	23.646	0.003917	1.271	0.000211	0.0059	0.0000010	0	0.0000000	10.8	0.001789	1.22	0.000202

### 喜利得 (中国) 有限公司

								_					
			数据类型:日	数据 行」	止: 其他 监控	点:废水总	排放口 时间: 2024	-1-01 00:00:00	至 2024-12-31 2	24:00:00			
			数据类型: 日	数据 行	业: 其他 监持	空点: 电镀挂	放口   时间: 2024-:	1-01 00:00:00	2024-12-31 24	1:00:00			
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	氨氮	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮(	毫克/升)	总锌(	毫克/升)
		浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨
2024-04-22	154.91	35.017	0.005424	0.862	0.000134	0.0077	0.0000012	0	0.0000000	4	0.000620	1.73	0.000268
2024-04-23	165.657	23.646	0.003917	1.271	0.000211	0.0059	0.0000010	0	0.0000000	10.8	0.001789	1.22	0.000202
2024-04-24	138.287	19.38	0.002680	0.94	0.000130	0.0048	0.0000007	0	0.0000000	5.2	0.000719	1.02	0.000141
2024-04-25	186.22	13.445	0.002504	0.676	0.000126	0.0032	0.0000006	0	0.0000000	2.2	0.000410	0.63	0.000117
2024-04-26	162.857	18.426	0.003001	0.81	0.000132	0.0038	0.0000006	0	0.0000000	2.1	0.000342	0.53	0.000086
2024-04-27	6.063	19.001	0.000115	0.255	0.000002	0.004	0.0000000	0	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-04-28	181.643	18.247	0.003314	0.597	0.000108	0.0034	0.0000006	0	0.0000000	1.6	0.000291	1.37	0.000249
2024-04-29	148.176	43.942	0.006511	0.892	0.000132	0.0041	0.0000006	0	0.0000000	1.6	0.000237	1.11	0.000164
2024-04-30	182.145	25.906	0.004719	0.689	0.000125	0.0017	0.000003	0.0001	0.0000000	1.4	0.000255	0.75	0.000137
2024-05-01	7.182	21.63	0.000155	0.524	0.000004	0.0013	0.0000000	0.0008	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-05-02	7.713	21.63	0.000167	0.524	0.000004	0.0013	0.0000000	0.0008	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-05-03	7.276	21.63	0.000157	0.524	0.000004	0.0013	0.0000000	0.0008	0.0000000		0.000000		0.000000

### 喜利得 (中国) 有限公司

			数据类型: 日	数据行	止: 其他 监控	点:废水总	排放口 时间: 2024	-1-01 00:00:00	至 2024-12-31 2	24:00:00			
			数据类型: 日	数据 行	业: 其他 监持	空点: 电镀挂	i放口 时间: 2024-	1-01 00:00:00	2024-12-31 24	1:00:00			
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	氨氮	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮	(毫克/升)	总锌(	毫克/升)
2024-05-01	7.182	浓度	排放量吨	浓度 U.524	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨
2024-05-02	7.713	21.63	0.000167	0.524	0.000004	0.0013	0.0000000	0.0008	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-05-03	7.276	21.63	0.000157	0.524	0.000004	0.0013	0.0000000	0.0008	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-05-04	8.067	21.63	0.000174	0.524	0.000004	0.0013	0.0000000	0.0008	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-05-05	68.524	23.652	0.001621	0.783	0.000054	0.0014	0.000001	0	0.0000000	1.6	0.000110	0.91	0.000062
2024-05-06	57.211	29.217	0.001672	1.007	0.000058	0.0066	0.0000004	0	0.0000000	2.4	0.000137	0.84	0.000048
2024-05-07	132.702	7.017	0.000931	0.875	0.000116	0.018	0.0000024	0.0003	0.0000000	5.5	0.000730	0.73	0.000097
2024-05-08	172.418	12.507	0.002156	0.785	0.000135	0.018	0.0000031	0.0004	0.0000001	2.8	0.000483	0.33	0.000057
2024-05-09	127.839	15.718	0.002009	0.708	0.000091	0.019	0.0000024	0.0001	0.0000000	3.9	0.000499	0.04	0.000005
2024-05-10	93.568	16.295	0.001525	0.689	0.000064	0.018	0.0000017	0.0002	0.0000000	2.8	0.000262	0.13	0.000012
2024-05-11	7.683	16.061	0.000123	0.954	0.000007	0.017	0.000001	0.0001	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-05-12	9.351	16.061	0.000150	0.954	0.000009	0.017	0.0000002	0.0001	0.0000000		0.000000		0.000000



			数据类型:日	数据 行』	№: 其他 监控	点: 废水总	排放口 时间: 2024	-1-01 00:00:00	至 2024-12-31 2	4:00:00			
			数据类型: 日	1数据 行	业: 其他 监持	空点: 电镀热	放口 时间: 2024-	1-01 00:00:00	≦ 2024-12-31 24	:00:00			
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	氨氮	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮	毫克/升)	总锌(	毫克/升)
		浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨
2024-05-11	7.683	16.061	0.000123	0.954	0.000007	0.017	0.000001	0.0001	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-05-12	9.351	16.061	0.000150	0.954	0.000009	0.017	0.0000002	0.0001	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-05-13	146.619	17.178	0.002519	0.9	0.000132	0.0099	0.0000015	0.0001	0.0000000	4	0.000586	0.12	0.000018
2024-05-14	169.146	15.614	0.002641	0.663	0.000112	0.0025	0.000004	0.0001	0.0000000	1.9	0.000321	0.26	0.000044
2024-05-15	132.493	17.347	0.002298	0.922	0.000122	0.0003	0.0000000	0	0.0000000	1.1	0.000146	0.38	0.000050
2024-05-16	154.318	25.277	0.003901	1.153	0.000178	0.0005	0.000001	0	0.0000000	1.4	0.000216	1.01	0.000156
2024-05-17	169.103	31.882	0.005391	1.302	0.000220	0.0004	0.000001	0	0.0000000	1.9	0.000321	1	0.000169
2024-05-18	136.684	37.163	0.005080	1.048	0.000143	0.0003	0.0000000	0	0.0000000	1.5	0.000205	0.88	0.000120
2024-05-19	14.458	41.895	0.000606	1.029	0.000015	0	0.0000000	0	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-05-20	158.791	58.432	0.009278	1.263	0.000201	0.0009	0.000001	0	0.0000000	2.5	0.000397	0.53	0.000084
2024-05-21	187.599	61.36	0.011511	1.331	0.000250	0.0013	0.0000002	0	0.0000000	2.7	0.000507	0.08	0.000015

### 喜利得 (中国) 有限公司

			数据类型:日	数据 行	№: 其他 监控	点: 废水总	排放口 时间: 2024	-1-01 00:00:00	至 2024-12-31 2	24:00:00			
			数据类型: 日	数据 行	业: 其他 监持	空点: 电镀挂	放口 时间: 2024-:	1-01 00:00:00 ₫	<u>≥</u> 2024-12-31 24	1:00:00			
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	氨氮	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮	毫克/升)	总锌(	毫克/升)
		浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨
2024-05-20	158.791	58.432	0.009278	1.263	0.000201	0.0009	0.000001	0	0.0000000	2.5	0.000397	0.53	0.000084
2024-05-21	187.599	61.36	0.011511	1.331	0.000250	0.0013	0.0000002	0	0.0000000	2.7	0.000507	0.08	0.000015
2024-05-22	188.912	66.342	0.012533	1.11	0.000210	0.0006	0.000001	0	0.0000000	1.5	0.000283	0.06	0.000011
2024-05-23	194.018	47.756	0.009266	1.285	0.000249	0.001	0.0000002	0	0.0000000	1.7	0.000330	0.16	0.000031
2024-05-24	184.912	35.087	0.006488	2.16	0.000399	0.0013	0.0000002	0.0001	0.0000000	0.7	0.000129	0.06	0.000011
2024-05-25	7.462	42.404	0.000316	3.165	0.000024	0.0013	0.0000000	0	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-05-26	7.608	42.404	0.000323	3.782	0.000029	0.0013	0.0000000	0	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-05-27	160.162	48.522	0.007771	2.567	0.000411	0.015	0.0000024	0.0014	0.0000002	5.1	0.000817	0.1	0.000016
2024-05-28	197.291	19.299	0.003808	2.647	0.000522	0.0007	0.000001	0	0.0000000	5.5	0.001085	0.05	0.000010
2024-05-29	184.892	19.026	0.003518	1.883	0.000348	0.0008	0.000001	0	0.0000000	5.2	0.000961	0.05	0.000009
2024-05-30	179.119	28.481	0.005101	2.099	0.000376	0.0005	0.000001	0	0.0000000	12.6	0.002257	0.74	0.000133
2024-05-31	170 105	27 818	0.004732	1 754	0 000298	0 0006	0.000001	n	n nnnnnnn	9.8	0.001667	0.29	0.000049

### 喜利得 (中国) 有限公司

			数据类型:日	数据行	№:其他 监控	点:废水总	排放口 时间: 2024	-1-01 00:00:00	至 2024-12-31 2	24:00:00			
			数据类型: E	数据 行	业: 其他 监持	空点: 电镀挂	放口   时间: 2024-	1-01 00:00:00 3	2024-12-31 24	1:00:00			
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	氨氮	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮(	毫克/升)	总锌(	毫克/升)
		浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨
2024-06-01	7.022	33.332	0.000236	1.588	0.000011	0.0018	0.000000	U	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-06-02	4.676	33.552	0.000157	1.588	0.000007	0.0018	0.0000000	0	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-06-03	79.052	32.376	0.002559	1.536	0.000121	0.015	0.0000012	0.0052	0.0000004	2	0.000158	1.18	0.000093
2024-06-04	111.006	19.57	0.002172	1.181	0.000131	0	0.0000000	0	0.0000000	3	0.000333	1.49	0.000165
2024-06-05	124.659	21.192	0.002642	1.186	0.000148	0	0.0000000	0	0.0000000	1.6	0.000199	1.84	0.000229
2024-06-06	185.141	19.817	0.003669	1.672	0.000310	0	0.0000000	0	0.0000000	0.9	0.000167	0.97	0.000180
2024-06-07	194.483	22.851	0.004444	1.551	0.000302	0	0.0000000	0	0.0000000	1.9	0.000370	0.23	0.000045
2024-06-08	9.647	22.265	0.000215	1.566	0.000015	0	0.0000000	0	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-06-09	5.623	22.265	0.000125	1.566	0.000009	0	0.0000000	0	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-06-10	5.056	20.237	0.000102	1.481	0.000007	0	0.0000000	0	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-06-11	134.424	20.097	0.002702	1.499	0.000202	0	0.0000000	0	0.0000000	0.9	0.000121	1.12	0.000151
2024-06-12	149.513	15.055	0.002251	1.642	0.000246	0	0.0000000	0	0.0000000	5.4	0.000807	0.24	0.000036

#### 喜利得 (中国) 有限公司

			数据类型: 日	数据 行り	☑: 其他 监控	点: 废水尽	排放口 时间: 2024	-1-01 00:00:00	全 2024-12-31 2	24:00:00			
			数据类型: E	数据 行	业: 其他 监持	空点: 电镀挂	放口   时间: 2024-:	1-01 00:00:00	≧ 2024-12-31 24	1:00:00			
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	氨氮	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮	(毫克/升)	总锌(	毫克/升)
		浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨
2024-06-11	134.424	20.097	0.002702	1.499	0.000202	0	0.0000000	0	0.0000000	0.9	0.000121	1.12	0.000151
2024-06-12	149.513	15.055	0.002251	1.642	0.000246	0	0.0000000	0	0.0000000	5.4	0.000807	0.24	0.000036
2024-06-13	185.939	17.189	0.003196	1.35	0.000251	0	0.0000000	0	0.0000000	3.6	0.000669	0.07	0.000013
2024-06-14	158.557	14.18	0.002248	1.133	0.000180	0	0.0000000	0	0.0000000	1.7	0.000270	0.22	0.000035
2024-06-15	5.416	13.914	0.000075	0.846	0.000005	0	0.0000000	0	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-06-16	4.704	13.914	0.000065	0.244	0.000001	0	0.000000	0	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-06-17	130.038	18.487	0.002404	0.969	0.000126	0.015	0.0000020	0.0015	0.0000002	5.1	0.000663	1.23	0.000160
2024-06-18	177.52	15.678	0.002783	1.132	0.000201	0.001	0.0000002	0	0.0000000	2.5	0.000444	0.44	0.000078
2024-06-19	161.648	28.211	0.004560	1.017	0.000164	0.001	0.0000002	0	0.0000000	5.6	0.000905	0.52	0.000084
2024-06-20	126.797	27.178	0.003446	1.041	0.000132	0.0009	0.000001	0.0002	0.0000000	2.4	0.000304	0.68	0.000086
2024-06-21	162.447	19.504	0.003168	0.939	0.000153	0.0004	0.000001	0	0.0000000	6.5	0.001056	0.88	0.000143

6



			数据类型:日数	数据 行	№:其他 监控	点:废水总	排放口 时间: 2024	-1-01 00:00:00	至 2024-12-31 2	24:00:00			
			数据类型: 日	数据 行	业: 其他 监	空点: 电镀挂	放口   时间: 2024-	1-01 00:00:00	≧ 2024-12-31 24	1:00:00			
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	氨氮	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮(	毫克/升)	总锌(	毫克/升)
		浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨
2024-06-20	126.797	27.178	0.003446	1.041	0.000132	0.0009	0.000001	0.0002	0.0000000	2.4	0.000304	0.68	0.000086
2024-06-21	162.447	19.504	0.003168	0.939	0.000153	0.0004	0.000001	0	0.0000000	6.5	0.001056	0.88	0.000143
2024-06-22	6.702	15.084	0.000101	1.003	0.000007	0.0012	0.0000000	0	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-06-23	4.48	14.977	0.000067	1.003	0.000004	0.0012	0.0000000	0	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-06-24	100.296	21.832	0.002190	0.946	0.000095	0.036	0.0000036	0.007	0.0000007	3.3	0.000331	1.81	0.000182
2024-06-25	182.88	16.145	0.002953	1	0.000183	0.001	0.0000002	0	0.0000000	1.3	0.000238	1.93	0.000353
2024-06-26	92.954	16.433	0.001528	1.088	0.000101	0.0005	0.0000000	0	0.0000000	1.5	0.000139	0.76	0.000071
2024-06-27	129.526	10.826	0.001402	1.077	0.000139	0.0014	0.0000002	0	0.0000000	2.7	0.000350	0.78	0.000101
2024-06-28	186.933	13.172	0.002462	0.946	0.000177	0.0017	0.0000003	0.0001	0.0000000	0.7	0.000131	0.28	0.000052
2024-06-29	7.315	19.158	0.000140	0.959	0.000007	0.0013	0.0000000	0	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-06-30	4.43	19.123	0.000085	0.959	0.000004	0.0013	0.0000000	0	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-07-01	155 979	17 706	በ በበን77/	1 308	บ บบบวบรอ	0 037	0 00000577	0 0053	ก กกกกกกลร	2 /	0 000374	1 //7	U UUU330

					喜利	得(中	国)有限公司	7					
					= TU	4 (T	四人日收入口	U					
			数据类型:日数	效据 行」	止: 其他 监控	点:废水总	排放口 时间: 2024	-1-01 00:00:00	至 2024-12-31 2	4:00:00			
			数据类型:日	数据 行	业: 其他 监持	空点: 电镀热	#放口 时间: 2024-	1-01 00:00:00 ≧	至 2024-12-31 24	1:00:00			
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	氨氮	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮	(毫克/升)	总锌(	毫克/升)
		浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨
2024-06-29	7.315	19.158	0.000140	0.959	0.000007	0.0013	0.0000000	0	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-06-30	4.43	19.123	0.000085	0.959	0.000004	0.0013	0.0000000	0	0.0000000		0.000000		0.000000
2024-07-01	155.878	17.796	0.002774	1.308	0.0002039	0.037	0.00000577	0.0053	0.00000083	2.4	0.000374	1.47	0.000229
2024-07-02	147.16	10.628	0.00156402	2.628	0.0003867	0.001	0.0000015	0.0001	0.0000001	3.6	0.000530	1.32	0.000194
2024-07-03	145.002	9.664	0.0014013	0.848	0.000123	0.0014	0.00000020	0	0.00000000	5.4	0.000783	1.04	0.000151
2024-07-04	139.936	11.643	0.00162927	1.135	0.000159	0.0012	0.0000017	0.0003	0.00000004	16.5	0.002309	1.2	0.000168
2024-07-05	163.145	15.037	0.00245321	1.073	0.000175	0.0014	0.00000023	0	0.00000000	12.4	0.002023	0.95	0.000155
2024-07-08	111.206	34.841	0.00387453	0.811	0.000090	0.077	0.00000856	0.013	0.00000145	6.4	0.000712	1.46	0.000162
2024-07-09	146.693	45.662	0.0066983	0.881	0.000129	0.0055	0.00000081	0	0.00000000	7.1	0.001042	1.29	0.000189
2024-07-10	184.103	39.685	0.00730613	1.158	0.000213	0.0048	0.0000088	0	0.00000000	9.7	0.001786	1.53	0.000282
2024-07-11	186.331	28.771	0.00536093	0.962	0.000179	0.0052	0.00000097	0	0.00000000	15.7	0.002925	0.84	0.000157
2024-07-12	187.284	33.373	0.00625023	1.09	0.000204	0.0052	0.0000097	0	0.00000000	18.2	0.003409	0.32	0.000060

					喜利	得(中	国)有限公司	3					
			数据类型:日装	数据 行业	№ 其他 监控	点: 废水总	排放口 时间: 2024	-1-01 00:00:00	至 2024-12-31 2	4:00:00			
			数据类型: 日	数据 行	业: 其他 监抗	空点: 电镀挂	放口   时间: 2024-:	1-01 00:00:00 ፭	È 2024-12-31 24	1:00:00			
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	氨氮	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮	(毫克/升)	总锌(	毫克/升)
E024 01 10	104.100	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨
2024-07-11	186.331	28.771	0.00536093	0.962	0.000179	0.0052	0.00000097	0	0.00000000	15.7	0.002925	0.84	0.000157
2024-07-12	187.284	33.373	0.00625023	1.09	0.000204	0.0052	0.00000097	0	0.00000000	18.2	0.003409	0.32	0.000060
2024-07-15	168.081	26.758	0.00449751	0.954	0.000160	0.0087	0.00000146	0.0002	0.00000003	15.9	0.002672	0.87	0.000146
2024-07-16	163.51	14.673	0.00239918	0.953	0.000156	0.0043	0.00000070	0	0.00000000	13.4	0.002191	1.31	0.000214
2024-07-17	137.201	15.351	0.00210617	0.989	0.000136	0.0058	0.00000080	0.0001	0.00000001	13.9	0.001907	1.69	0.000232
2024-07-18	137.168	15.668	0.00214915	0.997	0.000137	0.0044	0.00000060	0	0.00000000	16.8	0.002304	1.92	0.000263
2024-07-19	167.152	16.801	0.00280832	1.064	0.000178	0.0038	0.00000064	0	0.00000000	14	0.002340	1.83	0.000306
2024-07-22	100.49	15.769	0.00158463	1.705	0.000171	0.041	0.00000412	0.024	0.00000241	8.8	0.000884	1.51	0.000152
2024-07-23	125.964	9.833	0.0012386	4.739	0.000597	0.0042	0.0000053	0.0004	0.00000005	19.2	0.002419	1.76	0.000222
2024-07-24	154.461	9.103	0.00140606	3.931	0.000607	0.0029	0.00000045	0.0005	0.00000008	19.6	0.003027	1.92	0.000297
2024-07-25	177.651	13.11	0.002329	0.991	0.000176	0.0028	0.0000050	0.0004	0.0000007	19.8	0.003517	1.96	0.000348

				'	'										
					喜利	得 (中	国)有限公司	7							
					= TO			ט							
			数据类型:日数	数据 行业	1: 其他 监控	点:废水总	排放口 时间: 2024	-1-01 00:00:00	至 2024-12-31 2	24:00:00					
	数据类型: 日数据 行业: 其他 监控点: 电镀排放口 时间: 2024-1-01 00:00:00 至 2024-12-31 24:00:00														
监控时间	监控时间 流量 化学需氧量(亳克/升) 复氮(亳克/升) 总额(亳克/升) 总领(亳克/升) 总领(亳克/升) 总统(亳克/升)														
miji.		浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨		
2024-07-24	154.461	9.103	0.00140606	3.931	0.000607	0.0029	0.00000045	0.0005	0.00000008	19.6	0.003027	1.92	0.000297		
2024-07-25	177.651	13.11	0.002329	0.991	0.000176	0.0028	0.00000050	0.0004	0.00000007	19.8	0.003517	1.96	0.000348		
2024-07-26	174.073	15.329	0.00266837	0.763	0.000133	0.0027	0.00000047	0.0006	0.00000010	19.9	0.003464	1.8	0.000313		
2024-07-29	130.256	13.934	0.00181499	0.531	0.000069	0.04	0.00000521	0.0094	0.00000122	8.1	0.001055	1.84	0.000240		
2024-07-30	158.23	9.15	0.0014478	0.593	0.000094	0.0094	0.00000149	0.0002	0.00000003	10.3	0.001630	1.79	0.000283		
2024-07-31	154.503	5.269	0.00081408	0.48	0.000074	0.0082	0.00000127	0.0003	0.00000005	4.5	0.000695	1.72	0.000266		
2024-08-01	163.748	11.095	0.00181678	0.57	0.000093	0.0076	0.00000124	0.0005	0.00000008	9.8	0.001605	1.33	0.000218		
2024-08-02	147.981	16.152	0.00239019	0.906	0.000134	0.0077	0.00000114	0.0006	0.00000009	13.1	0.001939	1.79	0.000265		
2024-08-05	114.826	15.387	0.00176683	1.516	0.000174	0.078	0.00000896	0.013	0.00000149	11.1	0.001275	1.99	0.000229		
2024-08-06	160.29	16.287	0.00261064	2.099	0.000336	0.0058	0.00000093	0	0.00000000	11.4	0.001827	1.08	0.000173		
2024-08-07	176.007	22.9	0.00403056	0.863	0.000152	0.0039	0.00000069	0	0.00000000	18.1	0.003186	0.94	0.000165		



			*FEDNISM COM	40 /5.11	. ++ //L (I/-L/h	F 1.344			T				
			数据类型:日数		: 其他 监控;			1-01 00:00:00	至 2024-12-31	24:00:00			
			数据类型: 日数	数据 行	业:其他 监控	点: 电镀排	放口 时间: 2024-1	-01 00:00:00 3	È 2024-12-31 2	4:00:00			
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	氨氮	(亳克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮(	毫克/升)	总锌(	毫克/升)
		浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨
2024-08-06	160.29	16.287	0.00261064	2.099	0.000336	0.0058	0.00000093	U	0.00000000	11.4	0.001827	1.08	0.000173
2024-08-07	176.007	22.9	0.00403056	0.863	0.000152	0.0039	0.0000069	0	0.00000000	18.1	0.003186	0.94	0.000165
2024-08-08	171.762	28.714	0.00493197	1.028	0.000177	0.0063	0.0000108	0	0.00000000	18.8	0.003229	0.87	0.000149
2024-08-09	150.188	30.699	0.00461062	1.065	0.000160	0.0069	0.00000104	0	0.00000000	19.3	0.002899	0.24	0.000036
2024-08-12	110.955	505.88	0.05612992	0.997	0.000111	0.026	0.00000288	0.0057	0.00000063	6.9	0.000766	0.62	0.000069
2024-08-13	161.201	331.906	0.05350358	0.869	0.000140	0.0015	0.00000024	0.0046	0.00000074	3.1	0.000500	0.78	0.000126
2024-08-14	164.588	49.422	0.00813427	0.824	0.000136	0.011	0.00000181	0.0048	0.00000079	5	0.000823	0.34	0.000056
2024-08-15	147.17	60.548	0.00891085	0.825	0.000121	0.0094	0.00000138	0.0049	0.00000072	10.2	0.001501	0.28	0.000041
2024-08-16	135.655	55.139	0.00747988	0.641	0.000087	0.01	0.00000136	0.0047	0.00000064	3.6	0.000488	0.14	0.000019
2024-08-19	146.737	54.551	0.00800465	0.56	0.000082	0.008	0.00000117	0.0023	0.00000034	1.7	0.000249	0.16	0.000023
2024-08-20	165.714	39.627	0.00656675	0.684	0.000113	0.0066	0.00000109	0.0005	0.00000008	8.8	0.001458	0.09	0.000015
2024-08-21	164.875	40.911	0.0067452	0.696	0.000115	0.0054	0.00000089	0.0004	0.00000007	6.1	0.001006	0.05	0.000008
2024-08-22	159.36	57.965	0.0092373	0.886	0.000141	0.0058	0.00000092	0.0005	0.00000008	10.9	0.001737	0.05	0.000008
2024-08-23	143.635	71.514	0.01027191	1.006	0.000144	0.0018	0.00000026	0.0005	0.00000007	7.9	0.001135	0.03	0.000004
2024-08-25	59.984	69.837	0.0041891	2.266	0.000136	0	0.0000000	0.0003	0.00000002	5.8	0.000348	0.11	0.000007

#### 喜利得 (中国) 有限公司

	数据类型:日数	女据 行业: 其他 」	监控,	点: 废水总排放口	] 时间: 2	024-1-0	01 00:00:00 至 2024-12-31	24:00:00
	数据类型: 日	数据 行业: 其他	监控	点:电镀排放口	时间: 20	24-1-0	1 00:00:00 至 2024-12-31 2	4:00:00
汝是	(レ学電気景(真古/ユ)	気気/真古/41		<b>台</b> 校(3	京古/44		☆於核/喜古/紅)	台無/草古

		4.00.00											
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	氨氮	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮	(毫克/升)	总锌(	毫克/升)
		浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨
2024-08-26	144.974	61.818	0.008962	3.518	0.000510	0.0014	0.00000020	0.0009	0.00000013	5.3	0.000768	0.05	0.000007
2024-08-27	100.222	57.06	0.00571867	3.426	0.000343	0.003	0.00000030	0.0023	0.00000023	11.3	0.001133	0.29	0.000029
2024-08-28	160.265	70.89	0.01136119	2.549	0.000409	0.0031	0.00000050	0.0022	0.00000035	7.7	0.001234	0.37	0.000059
2024-08-29	179.169	58.218	0.01043086	0.805	0.000144	0.0033	0.00000059	0.0023	0.00000041	8.4	0.001505	0.37	0.000066
2024-08-30	167.139	63.966	0.01069121	0.708	0.000118	0.0036	0.00000060	0.0023	0.00000038	8.9	0.001488	0.4	0.000067
2024-09-01	40.266	64.22	0.00258588	0.509	0.000020	0.0029	0.00000012	0.0017	0.00000007	12.2	0.000491	0.45	0.000018
2024-09-02	122.004	57.914	0.00706574	1.156	0.000141	0.02	0.00000244	0.012	0.00000146	18.9	0.002306	0.61	0.000074
2024-09-03	163.64	52.343	0.00856541	0.65	0.000106	0.023	0.00000376	0.018	0.00000295	3.1	0.000507	0.49	0.000080
2024-09-04	156.76	92.918	0.01456583	0.89	0.000140	0.024	0.00000376	0.015	0.00000235	1.4	0.000219	0.59	0.000092
2024-09-05	126.536	86.515	0.01094726	1.17	0.000148	0.022	0.00000278	0.017	0.00000215	2.5	0.000316	0.57	0.000072
2024-09-08	127.843	22.48	0.00287391	0.963	0.000123	0.019	0.00000243	0.018	0.00000230	1.6	0.000205	1.02	0.000130
2024-09-09	141.078	20.21	0.00285119	0.805	0.000114	0.056	0.00000790	0.07	0.00000988	2.6	0.000367	0.41	0.000058
2024-09-10	158.73	24.721	0.00392396	0.935	0.000148	0.0002	0.00000003	0.0001	0.00000002	2.4	0.000381	0.46	0.000073
2024-09-11	153.037	25.293	0.00387076	0.883	0.000135	0	0.00000000	0	0.00000000	2.2	0.000337	0.32	0.000049
2024-09-12	161.03	26.197	0.0042185	0.943	0.000152	0	0.00000000	0	0.00000000	0.3	0.000048	0.5	0.000081

### 喜利得 (中国) 有限公司

			数据类型:日数	据 行业	: 其他 监控	点: 废水总持	放口   时间: 2024-	1-01 00:00:00	至 2024-12-31	24:00:00			
			数据类型:日	数据 行业	№:其他 监控	点: 电镀排	放口 时间: 2024-1	-01 00:00:00	2024-12-31 2	4:00:00			
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	要要	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮(	毫克/升)	总锌(	毫克/升)
2024-09-13	1/4.113	浓度 24.329	排放量吨	浓度 1.027	排放量吨	浓度 0.0002	排放量吨	浓度 0.0029	排放量吨	浓度 1.4	排放量吨	浓度 0.42	排放量吨
2024-09-13	174.113	24.329	0.004236	1.021	0.000179	0.0002		0.0029			0.000244	0.42	
2024-09-14	117.822	30.884	0.00363881	1.261	0.000149	0.0004	0.0000005	0.0009	0.00000011	7.8	0.000919	0.54	0.000064
2024-09-18	113.026	34.46	0.00389488	0.873	0.000099	0.0002	0.00000002	0.0044	0.00000050	7.3	0.000825	0.38	0.000043
2024-09-19	156.939	30.517	0.00478931	0.491	0.000077	0.0017	0.00000027	0.0046	0.00000072	1.5	0.000235	0.36	0.000056
2024-09-20	149.846	28.867	0.0043256	0.673	0.000101	0.002	0.00000030	0.0054	0.00000081	3.5	0.000524	0.5	0.000075
2024-09-21	124.06	33.721	0.00418343	0.562	0.000070	0.0016	0.00000020	0.0033	0.00000041	3.2	0.000397	0.86	0.000107
2024-09-23	129.087	22.209	0.00286689	0.645	0.000083	0.016	0.00000207	0.017	0.00000219	2.6	0.000336	0.91	0.000117
2024-09-24	170.169	16.474	0.00280336	0.688	0.000117	0.0001	0.00000002	0.0028	0.00000048	2.1	0.000357	0.17	0.000029
2024-09-25	162.195	28.264	0.00458428	0.906	0.000147	0.0031	0.00000050	0.0029	0.00000047	1.8	0.000292	0.004	0.000001
2024-09-26	164.223	26.431	0.00434058	0.817	0.000134	0.0004	0.00000007	0.0017	0.00000028	1.1	0.000181	0.05	0.000008
2024-09-27	140.904	36.932	0.00520387	0.809	0.000114	0.0003	0.00000004	0.0047	0.00000066	1.4	0.000197	0.13	0.000018
2024-09-28	142.59	36.107	0.0051485	0.823	0.000117	0.0003	0.00000004	0.0048	0.00000068	2.4	0.000342	0.19	0.000027
2024-09-29	174.064	34.11	0.00593732	0.828	0.000144	0.0001	0.00000002	0.0042	0.00000073	2.4	0.000418	0.05	0.000009
2024-09-30	163.96	29.531	0.0048419	0.806	0.000132	0.038	0.00000623	0.0055	0.00000090	1.7	0.000279	0.28	0.000046
2024-10-08	133.561	35.126	0.004691464	1.152	0.000154	0.003	0.00000040	0.019	0.00000254	2.6	0.000347	0.14	0.0000187



							_,	•					
			数据类型:日数	姑据 行业	<ol> <li>其他 监控</li> </ol>	点: 废水总	放口   时间: 2024-	1-01 00:00:00	至 2024-12-31	24:00:00			
			数据类型: 日	数据 行	业:其他 监控	点: 电镀排	放口 时间: 2024-1	-01 00:00:00 ₫	2024-12-31 2	4:00:00			
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	氨氮	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮(	毫克/升)	总锌(	毫克/升)
2024-10-09	149.547	浓度 26.502	排放量吨	浓度 0.846	排放量吨	浓度 0.0015	排放量吨	浓度 0.019	排放量吨	浓度 1.3	排放量吨	浓度 0.16	排放量吨
2024-10-10	163.411	29.124	0.004759182	1.136	0.000186	0.0021	0.00000034	0.026	0.00000425	1.5	0.000245	0.14	0.0000229
2024-10-11	159.847	28.09	0.004490102	1.234	0.000197	0.0028	0.00000045	0.027	0.00000432	1.6	0.000256	0.13	0.0000208
2024-10-12	162.393	32.627	0.005298396	1.317	0.000214	0.0038	0.00000062	0.028	0.00000455	1.3	0.000211	0.02	0.0000032
2024-10-14	146.263	29.603	0.004329824	1.424	0.000208	0.0095	0.00000139	0.022	0.00000322	8.7	0.001272	0.01	0.0000015
2024-10-15	135.576	29.361	0.003980647	1.309	0.000177	0.0017	0.00000023	0.0097	0.00000132	1.4	0.000190	0.07	0.0000095
2024-10-16	144.942	25.287	0.003665148	1.397	0.000202	0.0021	0.00000030	0.0078	0.00000113	4.6	0.000667	0.84	0.0001218
2024-10-17	161.093	28.023	0.004514309	1.517	0.000244	0.0019	0.00000031	0.0038	0.00000061	8.0	0.000129	0.1	0.0000161
2024-10-18	177.634	25.408	0.004513325	1.325	0.000235	0.0019	0.00000034	0.0046	0.00000082	1.7	0.000302	0.23	0.0000409
2024-10-21	121.497	30.631	0.003721575	1.158	0.000141	0.017	0.00000207	0.011	0.00000134	1.3	0.000158	0.41	0.0000498
2024-10-22	145.971	34.4	0.005021402	1.26	0.000184	0.001	0.00000015	0.016	0.00000234	1.2	0.000175	0.91	0.0001328
2024-10-23	137.888	31.168	0.004297693	1.565	0.000216	0.005	0.00000069	0.023	0.00000317	1.9	0.000262	1.24	0.0001710
2024-10-24	165.161	25.91	0.004279322	1.274	0.000210	0.001	0.00000017	0.023	0.00000380	1.7	0.000281	0.05	0.0000083
2024-10-25	160.177	29.064	0.004655384	1.067	0.000171	0.001	0.0000016	0.022	0.00000352	4.2	0.000673	0.05	0.0000080
2024-10-26	113.441	26.668	0.003025245	0.841	0.000095	0.0015	0.00000017	0.024	0.00000272	2.6	0.000295	0.07	0.0000079

### 喜利得 (中国) 有限公司

数据类型: 日数据	行业: 其他	监控点:废水总排放口	时间: 2024-1-01 00:00:00 至 2024-12-31 24:00:00
数据类型: 日数据	行业: 其他	监控点: 电镀排放口	时间: 2024-1-01 00:00:00 至 2024-12-31 24:00:00

	数据类型: 日数据   行业: 其他   监控点: 电镀排放口   时间: 2024-1-01 00:00:00 至 2024-12-31 24:00:00												
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	氨氮	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮(	毫克/升)	总锌(	毫克/升)
		浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨	浓度	排放量吨
2024-10-24	165.161	25.91	0.004279322	1.274	0.000210	0.001	0.00000017	0.023	0.00000380	1.7	0.000281	0.05	0.0000083
2024-10-25	160.177	29.064	0.004655384	1.067	0.000171	0.001	0.00000016	0.022	0.00000352	4.2	0.000673	0.05	0.0000080
2024-10-26	113.441	26.668	0.003025245	0.841	0.000095	0.0015	0.0000017	0.024	0.00000272	2.6	0.000295	0.07	0.0000079
2024-10-28	133.395	27.498	0.003668096	0.983	0.000131	0.0072	0.00000096	0.016	0.00000213	1.1	0.000147	0.21	0.0000280
2024-10-29	164.399	28.432	0.004674192	1.167	0.000192	0.0005	800000008	0.016	0.00000263	5.3	0.000871	0.16	0.0000263
2024-10-30	155.73	29.473	0.00458983	1.261	0.000196	0.0016	0.00000025	0.019	0.00000296	2.9	0.000452	0.19	0.0000296
2024-10-31	158.594	35.306	0.00559932	1.308	0.000207	0.0007	0.0000011	0.024	0.00000381	4.3	0.000682	0.24	0.0000381
			0.087737		0.003689				0.00005400				
2024-11-01	172.154	36.513	0.006285859	1.436	0.000247	0.0013	0.00000022	0.025	0.00000430	1.3	0.000224	0.25	0.0000430
2024-11-04	129.233	33.113	0.004279292	1.653	0.000214	0.025	0.00000323	0.024	0.00000310	3.4	0.000439	0.68	0.0000879
2024-11-05	180.564	33.492	0.006047449	1.556	0.000281	0.075	0.00001354	0.034	0.00000614	16	0.002889	0.54	0.0000975
2024-11-06	163.255	33.778	0.005514427	1.341	0.000219	0.042	0.00000686	0.008	0.00000131	11.3	0.001845	0.38	0.0000620
2024-11-07	151.736	34.278	0.005201207	1.353	0.000205	0.058	0.00000880	0.012	0.00000182	1.5	0.000228	0.46	0.0000698
2024-11-08	93.792	34.633	0.003248298	1.517	0.000142	0.036	0.00000338	0.008	0.00000075	1.6	0.000150	0.48	0.0000450
2024-11-09	34.255	32.432	0.001110958	0.712	0.000024	0.087	0.00000298	0.01	0.00000034	1.1	0.000038	0.52	0.0000178

#### 喜利得 (中国) 有限公司

	告心诗(下画)有限公司												
	数据类型: 日数据  行业: 其他  监控点: 废水总排放口  时间: 2024-1-01 00:00:00 至 2024-12-31 24:00:00												
	数据类型: 日数据   行业: 其他   监控点: 电镀排放口   时间: 2024-1-01 00:00:00 至 2024-12-31 24:00:00												
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	氨氮	(亳克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮(	毫克/升)	总锌(	毫克/升)
2024-11-07	151./36	浓度 34.278	排放量吨	浓度 1.353	排放量吨	浓度 0.058	排放量吨 0.00000880	浓度 0.012	排放量吨	浓度 1.5	排放量吨	浓度 0.46	排放量吨
2024-11-08	93.792	34.633	0.003248298	1.517	0.000142	0.036	0.00000338	0.008	0.00000075	1.6	0.000150	0.48	0.0000450
2024-11-09	34.255	32.432	0.001110958	0.712	0.000024	0.087	0.00000298	0.01	0.00000034	1.1	0.000038	0.52	0.0000178
2024-11-11	140.927	32.897	0.004636076	1.19	0.000168	0.075	0.00001057	0.016	0.00000225	9.6	0.001353	0.73	0.0001029
2024-11-12	150.526	32.261	0.004856119	1.243	0.000187	0.013	0.00000196	0.0092	0.00000138	10.4	0.001565	0.56	0.0000843
2024-11-13	137.699	28.249	0.003889859	1.313	0.000181	0.018	0.00000248	0.0074	0.00000102	9.4	0.001294	0.52	0.0000716
2024-11-14	135.02	27.681	0.003737489	1.573	0.000212	0.017	0.00000230	0.0044	0.00000059	0.3	0.000041	0.55	0.0000743
2024-11-15	159.615	27.164	0.004335782	1.83	0.000292	0.018	0.00000287	0.0049	0.00000078	1.3	0.000207	0.45	0.0000718
2024-11-18	81.49	33.283	0.002712232	1.928	0.000157	0.029	0.00000236	0.02	0.00000163	2.2	0.000179	0.85	0.0000693
2024-11-19	164.186	35.76	0.005871291	1.49	0.000245	0.07	0.00001149	0.0087	0.00000143	1.5	0.000246	0.82	0.0001346
2024-11-20	188.408	39.889	0.007515407	1.365	0.000257	0.071	0.00001338	0.0066	0.00000124	5.3	0.000999	0.67	0.0001262
2024-11-21	137.258	33	0.004529514	0.877	0.000120	0.073	0.00001002	0.0005	0.00000007	3.6	0.000494	0.61	0.0000837
2024-11-22	154.54	30.239	0.004673135	1.008	0.000156	0.071	0.00001097	0.0005	0.00000008	1.2	0.000185	0.57	0.0000881
2024-11-23	141.022	31.871	0.004494512	0.952	0.000134	0.069	0.00000973	0	0.00000000	1.1	0.000155	0.73	0.0001029
2024-11-25	113.397	34.54	0.003916732	1.25	0.000142	0.035	0.00000397	0.012	0.00000136	1.2	0.000136	0.73	0.0000828



								•					
	喜利得(中国)有限公司												
	数据类型: 日数据 行业: 其他 监控点: 废水总排放口 时间: 2024-1-0100:00:00 至 2024-12-31 24:00:00												
	数据类型: 日数据 行业: 其他 監控点: 电镀排放口 时间: 2024-1-01 00:00:00 至 2024-12-31 24:00:00												
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	氨氮	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮	(毫克/升)	总锌(	毫克/升)
2024-11-26	151.289	浓度 22.375	排放量吨 0.003385091	浓度 0.781	排放量吨 0.000118	浓度 0.0003	排放量吨 0.00000005	浓度 0.0052	排放量吨	浓度 2.3	排放量吨 0.000348	浓度 0.59	排放量吨 0.0000893
2024-11-27	167.236	23.053	0.003855292	0.847	0.000142	0	0.00000000	0.0035	0.00000059	1.1	0.000184	0.52	0.0000870
2024-11-28	153.728	30.649	0.004711609	0.869	0.000134	0.0001	0.00000002	0.002	0.00000031	1.7	0.000261	0.48	0.0000738
2024-11-29	142.144	27.72	0.003940232	0.862	0.000123	0.0004	0.00000006	0.0002	0.00000003	1.6	0.000227	0.44	0.0000625
2024-11-30	47.169	24.511	0.001156159	0.735	0.000035	0.0001	0.00000000	0.0004	0.00000002	1.4	0.000066	0.51	0.0000241
			0.103904022		0.004134446				0.00003133				
2024-12-02	118.202	23.067	0.002726566	0.759	0.000090	0.019	0.00000225	0.0063	0.00000074	2.3	0.000272	0.37	0.0000437
2024-12-03	141.039	24.821	0.003500729	0.433	0.000061	0.01	0.00000141	0.0029	0.00000041	2.7	0.000381	0.29	0.0000409
2024-12-04	149.43	26.521	0.003963033	0.763	0.000114	0.011	0.00000164	0.0051	0.00000076	1.5	0.000224	0.29	0.0000433
2024-12-05	156.273	28.174	0.004402836	0.969	0.000151	0.011	0.00000172	0.007	0.00000109	1.4	0.000219	0.39	0.0000609
2024-12-06	168.272	31.502	0.005300905	1.166	0.000196	0.012	0.00000202	0.0079	0.00000133	6.4	0.001077	0.41	0.0000690
2024-12-09	130.265	32.093	0.004180595	1.403	0.000183	0.005	0.00000065	0.011	0.00000143	6.2	808000.0	0.45	0.0000586
2024-12-10	111.277	33.848	0.003766504	1.027	0.000114	0	0.00000000	0.011	0.00000122	4.7	0.000523	0.61	0.0000679
2024-12-11	152.606	30.673	0.004680884	0.638	0.000097	0.005	0.00000076	0.01	0.00000153	1.2	0.000183	0.56	0.0000855
2024-12-12	130.227	26.842	0.003495553	0.917	0.000119	0.011	0.00000143	0.017	0.00000221	4.1	0.000534	0.57	0.0000742

	喜利得(中国)有限公司												
	数据类型: 日数据   行业: 其他   监控点: 废水总排放口   时间: 2024-1-01 00:00:00 至 2024-12-31 24:00:00												
			数据类型:日	数据 行	№:其他 监控	点: 电镀排	放口 时间: 2024-1	-01 00:00:00 ₫	È 2024-12-31 2	4:00:00			
监控时间	流量	化学需氧	量(毫克/升)	氨氮	(毫克/升)	总	铬(毫克/升)	六价铬(	毫克/升)	总氮	毫克/升)	总锌(毫克/升)	
2024-12-13	182.754	浓度 24.8	排放量吨 0.004532299	浓度 0.966	排放量吨 0.0001//	浓度 0.012	排放量吨 0.00000219	浓度 0.026	排放量吨 0.00000475	浓度 8.3	排放量吨 0.001517	浓度 0.28	排放量吨 0.0000512
2024-12-14	187.465	30.362	0.005691812	0.784	0.000147	0.011	0.00000206	0.024	0.00000450	2.1	0.000394	0.17	0.0000319
2024-12-16	122.121	41.857	0.005111619	0.706	0.000086	0.036	0.00000440	0.018	0.00000220	6	0.000733	1.51	0.0001844
2024-12-17	135.388	73.04	0.00988874	1.007	0.000136	0.088	0.00001191	0.015	0.00000203	3.9	0.000528	0.41	0.0000555
2024-12-18	168.867	38.101	0.006434002	1.222	0.000206	0.089	0.00001503	0.015	0.00000253	1.2	0.000203	1.13	0.0001908
2024-12-19	99.547	37.693	0.003752225	0.679	0.000068	0.089	0.00000886	0.014	0.00000139	5.9	0.000587	1.61	0.0001603
2024-12-22	98.025	38.08	0.003732792	0.787	0.000077	0.089	0.00000872	0.019	0.00000186	0.4	0.000039	1.6	0.0001568
2024-12-23	158.178	39.674	0.006275554	1.43	0.000226	0.069	0.00001091	0.058	0.00000917	5.9	0.000933	1.07	0.0001693
2024-12-24	177.274	40.585	0.007194665	1.08	0.000191	0.025	0.00000443	0.0002	0.00000004	14.3	0.002535	0.68	0.0001205
2024-12-25	173.461	27.809	0.004823777	1.027	0.000178	0.026	0.00000451	0	0.00000000	8.3	0.001440	0.59	0.0001023
2024-12-26	141.967	16.171	0.002295748	0.856	0.000122	0.025	0.00000355	0	0.00000000	4.1	0.000582	0.63	0.0000894
2024-12-27	159.417	14.165	0.002258142	0.855	0.000136	0.023	0.00000367	0.0012	0.00000019	3.5	0.000558	0.68	0.0001084
2024-12-28	177.772	13.265	0.002358146	1.119	0.000199	0.024	0.00000427	0.0033	0.00000059	6.7	0.001191	0.82	0.0001458
2024-12-30	156.964	21.062	0.003305976	1.306	0.000205	0.024	0.00000377	0.013	0.00000204	8.6	0.001350	0.7	0.0001099
2024-12-31	163.472	33.289	0.005441819	1.39	0.000227	0.024	0.00000392	0.021	0.00000343	9.2	0.001504	0.98	0.0001602

### 5、超标情况

2024年全年今未发生废水、废气、噪声等超标事件。

### 6、执行的污染物排放标准

废气排放标准: 氮氧化物排放标准为大气污染物排放限值 DB44/27—2001, 氯化氢排放标准为电镀污染物排放标准 GB 21900-2008

废水排放标准:广东省地方标准《电镀水污染物排放标准》DB44/1597-2015, 4. 2. 7

### 7、核定的排放总量(存在的小数点误差最终以排污证为准):

污染物名称		第一年	第二年	第三年
COD	核定的排放总量(吨/	7.833	7.833	7.833
氨氮	年)	1.468	1.468	1. 468
总铬		0.024	0.024	0.024

10



六价铬	0.004	0.004	0.004
总锌	0.097	0.097	0.097
总氮	1.958	1.958	1.958

# 三. 污染防治

#### 防治污染设施的建设和运行情况:

公司主要的防治污染的设施为电镀废水处理设施和酸洗废气(氯化氢)处理设施,用于处理电镀产生的工艺废水和工艺废气。

1995年电镀生产线主体工程配套建设了电镀废水处理设施,同时配套修建2套废气排 风机及排放烟筒,利用吸附法进行废气处理,设计处理能力为40000标立方米/小时。后由 于业务发展需要,于2004年扩建了原有厂房,配套扩建了废水处理站,设计处理能为20吨 /时,处理工艺为化学中和混凝法。自竣工验收后,公司建立健全污染防治设施管理相关 制度,完善操作流程,加强设备检、维修以及内部的自行监测,并按照环评报告的建议不 断总结经验,持续改进,确保防治设施正常、稳定运行。

2016年4月喜利得(中国)有限公司委托外部专业环保技术公司,在原废水处理设施的基础上,对污水处理系统进行升级改造,对废水进行深度处理,从而实现废水的循环使用,减少水污染物的排放。2016年12月该系统正式投入使用。

2018年12月及2022年5月,公司分别投资约70万元,建立了废水在线监测站房,购买在线监测设备,废水污染物中的COD、氨氮及PH、流量、六价铬、总铬能够实现在线检测数据实时上传环保监督部门,在污染物防治工作上,严格按照法律法规进行合法排放和监督。

2019年5月,公司继续投资10万元,建立废水在线预警平台,结合在线监测设备, 当监测到废水浓度不达标时,该预警系统自动响应,将废水总排口阀门关闭,同时自动打 开事故应急池阀门,将不合格废水排入应急池内,保证超标废水不对外进行排放。

# 四. 评价及许可

新建工厂:



1995年9月3日 湛江市环境保护局《关于喜利得(中国湛江)有限公司公告环境影响评价报告书的批复意见》(湛环字[1995]65号)

1996年3月15日 湛江市环境保护局《喜利得(中国湛江)有限公司电动工具项目废气、废水治理工程竣工验收意见》(湛环字[1996]77号)

#### 扩建项目:

2004年4月29日 湛江市环境保护局《关于喜利得八厂扩建项目环境影响报告书审批意见的复函》(湛环建字[2004]17号)

2007年6月14日 通过了湛江市环境保护局环保竣工验收。

#### 植筋胶项目:

2016年3月9日 湛江市经济技术开发区环境保护局《关于喜利得(中国)有限公司喜利得八厂植筋胶项目环境影响报告表的批复》(湛开环建[2016]15号)

#### 排污许可证:

2024年08月20日, 湛江市生态环境局颁发的排污许可证, 有限期至2029年08月19日, 排污证编码: 91440800617803778U001X

# 五. 环境应急

已制定《喜利得(中国)有限公司突发环境事件应急预案》,备案编号 440808-2023-0002-L

联系人: 周亮, Joe.zhou2@hilti.com

附: 企事业单位突发环境应急预案备案表



# 企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	喜利得(中国)有限	社会统一信用	91440800617803778U					
	公司	代码						
法定代表人	顾孝锋	联系电话	0759-3379201					
联系人	周亮	联系电话	0759-3379294					
传 真		电子邮箱	Joe. Zhou2@hilti.co					
			m					
地址	湛江市湛江	经济技术开发区外	《平南路 11 号					
	中心经度 110	). 398188;中心结	度 21. 237859					
预案名称	喜利得(中国)	有限公司突发环境	竟事件应急预案					
行业类别	其他建筑、安全用金属制品制造							
风险级别	一般风险							
是否跨区域		不跨域						

本单位于 2023 年 3 月 30 日签署发布了突发环境事件应急预案,备案条件 具备,备案文件齐全,现报送备案。

本单位承诺,本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位 确认真实,无虚假,且未隐瞒事实。





预案签署人	顾孝.锋	报送时间	2023年4月12日
突发环境	1. 突发环境事件应	急预案备案表;	



负责人									
受理部门	梁伟	经办人	陈志勇						
报送单位	喜和	得(中国)有限	公司						
备案编号	4	40808-2023-0002	-L						
	扫描二维码可查 看电子备案认证 湛江市生态环境局 2023 年 4 月 19 日								
	19日收讫,文件齐全,予以备案。								
备案意见		该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2023 年 4 月							
	11. 周边环境风险受	体名单及联系方式	đ;						
	10. 雨水污水和各类		쬐:						
	9. 企业周边环境风								
		<ol> <li>环境应急预案评审意见与评分表;</li> <li>厂区平面布置于风险单元分布图;</li> </ol>							
	6. 专项预案和现场处置预案、操作手册等;								
	5. 环境应急资源调查报告;								
文件上传	4. 环境风险评估报	告;							
预案备案	3. 环境应急预案编	制说明;							
事件应急	2. 环境应急预案;								

