

排污许可证执行报告
(季报)

排污许可证编号：91350200751616463F001U

单位名称：诚展光学（厦门）有限公司

报告时段：2023年第03季

法定代表人（实际负责人）：吴当益

技术负责人：郭新从

固定电话：0592-5516018

移动电话：13625016212

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023年10月06日

厦门市海沧生态环境局：

诚展光学（厦门）有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

日期：

企业基本信息

(一)排污单位基本信息

表1-1 排污单位基本信息 (眼镜制造+金属表面处理及热处理加工)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
		铝件化学氧化生产线	硫酸	31.40	kg	
		镀枪线	氯化镍	0.34	t	
			铜板	0.15	t	
			氯化钴	21.25	kg	
			焦磷酸亚锡	28.02	kg	
			镍板	0.19	t	

1	主要原料用量	镀钯金生产线	硫酸铜	0.13	t
			氯化镍	0.06	t
			铜板	17.39	kg
			金氰化钾	0.50	kg
			镍板	32.46	kg
			硫酸铜	30.91	kg
		镀钯钉生产线	氯化氨钯	1.93	kg
			氯化镍	0.05	t
			镍板	0.03	t
		镀钯钴生产线	氯化镍	26.47	kg
			硫酸镍	0.08	t
			焦磷酸亚锡	0.24	kg
			氯化钴	0.19	kg
			镍板	28.21	kg
			氯化氨钯	0.04	kg
		镀铬生产线	金氰化钾	0.10	kg
			氯化镍	0.34	t
			镍板	0.13	t
			硫酸铜	0.13	t
硫酸镍	0.18		t		
铬酸酐	0.21		t		
2	主要辅料用量	铝件化学氧化生产线	铜板	0.14	t
			磷酸	146.84	kg
		镀枪线	脱脂剂	5.80	kg
			硫酸	0.49	t
			脱脂剂	0.57	t
			盐酸	0.74	t
			焦磷酸钾	0.16	t
		镀钯金生产线	盐酸	0.20	t
			柠檬酸	19.32	kg
			脱脂剂	0.20	t
			柠檬酸钾	29.95	kg
			硫酸	7.25	kg
		镀钯钉生产线	硫酸	0.10	t
			硼酸	0.11	kg
			硫酸	0.11	t
			盐酸	0.21	t
			硫酸氨	0.17	t
		镀钯钴生产线	脱脂剂	0.16	t
			硫酸铵	5.80	kg
硫酸	27.53		kg		
硼酸	10.63		kg		
氨水	0.10		t		
柠檬酸	12.56		kg		
镀铬生产线	脱脂剂	0.08	t		
	盐酸	0.13	t		
	脱脂剂	0.59	t		
	硼酸	0.97	kg		
	盐酸	0.80	t		
	硫酸	0.46	t		
3	能源消耗	公用单元	硼酸	0.07	t
			发黑剂	11.59	kg
		塑框眼镜生产线	用电量	219455.29	KWh
			蒸汽消耗量		MJ
		配套系统	用电量	191329.21	KWh
			蒸汽消耗量		MJ
		金框眼镜生产线	用电量	123923.07	KWh
			蒸汽消耗量		MJ
		铝件化学氧化生产线	用电量	181622.96	KWh
			蒸汽消耗量		MJ
		镀枪线	用电量	18907.10	KWh
			蒸汽消耗量		MJ
		镀钯金生产线	用电量	174573.57	KWh
			蒸汽消耗量		MJ
		镀钯钉生产线	用电量	40341.19	KWh
			蒸汽消耗量		MJ
		镀钯钴生产线	用电量	46915.39	KWh
			蒸汽消耗量		MJ
		镀铬生产线	用电量	29095.60	KWh
蒸汽消耗量			MJ		
4	生产规模	公用单元	用电量	272058.92	KWh
			蒸汽消耗量		MJ
		塑框眼镜生产线	用电量	2637631.48	其它
			蒸汽消耗量		其它
		金框眼镜生产线	用电量	1618188.27	其它
			蒸汽消耗量		其它
		铝件化学氧化生产线	用电量	1886.68	m³
			蒸汽消耗量		m³
		镀枪线	用电量	17418.09	m³
			蒸汽消耗量		m³
		镀钯金生产线	用电量	4354.27	m³
			蒸汽消耗量		m³
		镀钯钉生产线	用电量	4123.72	m³
			蒸汽消耗量		m³
		镀钯钴生产线	用电量	2902.51	m³
			蒸汽消耗量		m³
		镀铬生产线	用电量	188426.70	m³
			蒸汽消耗量		m³
				正常运行时间	900.00

5	运行时间和生产负荷	公用单元	非正常运行时间		h	
			停产时间	1308.00	h	
			生产负荷	41	%	
		塑框眼镜生产线	正常运行时间	900.00	h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间	1308.00	h	
			生产负荷	41	%	
			配套系统	正常运行时间	900.00	h
				非正常运行时间		h
		停产时间		1308.00	h	
			生产负荷	41	%	
			金框眼镜生产线	正常运行时间	900.00	h
				非正常运行时间		h
		停产时间		1308.00	h	
			生产负荷	41	%	
			铝件化学氧化生产线	正常运行时间	900.00	h
				非正常运行时间		h
		停产时间		1308.00	h	
			生产负荷	41	%	
			镀枪线	正常运行时间	900.00	h
				非正常运行时间		h
		停产时间		1308.00	h	
			生产负荷	41	%	
			镀钯金生产线	正常运行时间	900.00	h
				非正常运行时间		h
		停产时间		1308.00	h	
			生产负荷	41	%	
			镀钯钉生产线	正常运行时间	900.00	h
				非正常运行时间		h
		停产时间		1308.00	h	
			生产负荷	41	%	
			镀钯钴生产线	正常运行时间	900.00	h
				非正常运行时间		h
		停产时间		1308.00	h	
			生产负荷	41	%	
			镀铬生产线	正常运行时间	900.00	h
				非正常运行时间		h
		停产时间		1308.00	h	
			生产负荷	41	%	
			塑框眼镜生产线	塑框眼镜	2637631.48	其它
				金框眼镜生产线	金框眼镜	1618188.27
		6	主要产品产量	铝件化学氧化生产线	金属制品	1886.68
镀枪线	金属制品			17418.09	m ³	
		镀钯金生产线	金属制品	4354.27	m ³	
		镀钯钉生产线	金属制品	4123.72	m ³	
		镀钯钴生产线	金属制品	2902.51	m ³	
		镀铬生产线	金属制品	188426.70	m ³	
7	取排水	公用单元	工业新鲜水	1231.57	t	
			回用水		t	
			生活用水	36.28	t	
			废水排放量	39509.64	t	
		塑框眼镜生产线	工业新鲜水	1057.41	t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量	1046.00	t	
		配套系统	工业新鲜水	82.93	t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量	76.71	t	
		金框眼镜生产线	工业新鲜水	1556.04	t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量	1543.60	t	
		铝件化学氧化生产线	工业新鲜水	848.00	t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量	841.78	t	
		镀枪线	工业新鲜水	7826.87	t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量	7816.51	t	
		镀钯金生产线	工业新鲜水	1956.20	t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量	1953.09	t	
		镀钯钉生产线	工业新鲜水	1971.75	t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量	1961.38	t	
				工业新鲜水	1304.13	t

		镀铬生产线	回用水		t	
			生活用水			
			废水排放量	1299.99	t	
			工业新鲜水	12197.48	t	
		镀铬生产线	回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量	12172.60	t	
			治理设施编号			
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施类型			
			开工时间			
			建设投产时间			
			计划总投资		万元	
			报告周期内累计完成投资		万元	

(二)燃料分析表

表2-1 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表3-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注	
				7月份	8月份	9月份	季度合计		
有组织废气主要排放口	DA010	有机废气排放口6	甲苯	0.00266	0.00324	0.00278	0.00868		
			二甲苯	0.01014	0.01234	0.01058	0.03306		
			非甲烷总烃	0.0195	0.02374	0.02035	0.06359		
			苯	0.00001	0.00002	0.00001	0.00004		
	DA020	有机废气排放口1	苯	0.00002	0.00002	0.00002	0.00006		
			非甲烷总烃	0.02686	0.0327	0.02803	0.08759		
			甲苯	0.00002	0.00002	0.00002	0.00006		
			二甲苯	0.00002	0.00002	0.00002	0.00006		
	DA021	有机废气排放口2	非甲烷总烃	0.07904	0.09623	0.08248	0.25775		
			苯	0.00002	0.00002	0.00002	0.00006		
			二甲苯	0.00366	0.00446	0.00382	0.01194		
			甲苯	0.00094	0.00115	0.00098	0.00307		
	DA022	有机废气排放口4	甲苯	0.0011	0.00133	0.00114	0.00357		
			非甲烷总烃	0.03518	0.04282	0.03671	0.11471		
			苯	0.00002	0.00002	0.00002	0.00006		
			二甲苯	0.00002	0.00002	0.00002	0.00006		
	DA023	有机废气排放口3	苯	0.00001	0.00001	0.00001	0.00003		
			二甲苯	0.00001	0.00001	0.00001	0.00003		
			甲苯	0.00001	0.00001	0.00001	0.00003		
			非甲烷总烃	0.02072	0.02523	0.02162	0.06757		
	DA024	有机废气排放口5	非甲烷总烃	0.03857	0.04696	0.04025	0.12578		
			甲苯	0.00002	0.00003	0.00003	0.00008		
			二甲苯	0.00002	0.00003	0.00003	0.00008		
			苯	0.00002	0.00003	0.00003	0.00008		
	其他合计			颗粒物	0.06731	0.08194	0.07024	0.21949	
				铬酸雾	0.000046	0.000056	0.000048	0.00015	
				硫酸雾	0.01568	0.01909	0.01636	0.05113	
				硫化氢	/	/	/	0	
氯化氢				/	/	/	0		
氨(氨气)				/	/	/	0		
全厂合计			SO2				0		
			颗粒物	0.083036	0.101086	0.086648	0.27077		
			NOx				0		
			VOCs				0		

表3-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
					7月份	8月份	9月份	季度合计	
		DW003	铬系分排口	六价铬	0.000008	0.000006	0.000006	0.00002	
				总铬	0.00001	0.00001	0.00001	0.00003	

主要排放口	间接排放	DW001	污水排放口	总氮 (以N计)	0.25969	0.26015	0.23180	0.75164	
				总铜	0.00080	0.00080	0.00071	0.00231	
				化学需氧量	0.12746	0.12768	0.11377	0.36891	
				悬浮物	0.25491	0.25536	0.22754	0.73781	
				pH值	/	/	/	/	
				五日生化需氧量	0.05098	0.05107	0.04551	0.14756	
				石油类	0.00143	0.00144	0.00128	0.00415	
		氨氮 (NH3-N)	0.08412	0.08427	0.07509	0.24348			
		DW002	镍系分排口	总镍	0.000007	0.000008	0.000003	0.000018	
一般排放口	间接排放合计			悬浮物				0	
				总氮 (以N计)				0	
				化学需氧量				0	
				氨氮 (NH3-N)				0	
				pH值				/	
				五日生化需氧量				0	
全厂间接排放合计				悬浮物	0.25491	0.25536	0.22754	0.73781	
				六价铬	0.000008	0.000006	0.000006	0.00002	
				石油类	0.00143	0.00144	0.00128	0.00415	
				总氮 (以N计)	0.25969	0.26015	0.2318	0.75164	
				总铜	0.0008	0.0008	0.00071	0.00231	
				化学需氧量	0.12746	0.12768	0.11377	0.36891	
				总镍	0.000007	0.000008	0.000003	0.000018	
				总铬	0.00001	0.00001	0.00001	0.00003	
				氨氮 (NH3-N)	0.08412	0.08427	0.07509	0.24348	
				pH值				/	
				五日生化需氧量	0.05098	0.05107	0.04551	0.14756	

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二)超标排放信息

表4-1 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m3)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	--------------------	--------

表4-2 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/L)	超标原因说明
------	-------	---------	-------------------	--------

(三)污染治理设施异常运转信息

表5-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段) 开始时段-结束时段	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	

(四)结论

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表7-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的,请说明具体情况和原因
其他危废仓 - TS005		* 否	** 否	** 否	* 否	
危废仓 - TS002		* 否	** 否	** 否	* 否	
固体废物贮存池 - TS001		* 否	** 否	** 否	* 否	
液体危废仓 - TS003		* 否	** 否	** 否	* 否	
电镀危废仓 - TS004		* 否	** 否	** 否	* 否	