

排污许可证执行报告
(年报)

排污许可证编号：913502006120073502001Q
单位名称：厦门泰利眼镜工业有限公司
报告时段：2023年
法定代表人（实际负责人）：张清男
技术负责人：钟文灵
固定电话：0592-6242033
移动电话：13906024592

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024年01月26日

承诺书

厦门市集美生态环境局：

厦门泰利眼镜工业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：

一、排污许可执行情况汇总表

表1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容		报告周期内执行情况	原因分析
	(一) 排污单位基本信息	单位名称	否	
		注册地址	否	
		邮政编码	否	
		生产经营场所地址	否	
		行业类别	否	
		生产经营场所中心经度	否	
		生产经营场所中心纬度	否	
		组织机构代码	否	
		统一社会信用代码	否	
		技术负责人	否	
		联系电话	否	
		所在地是否属于重点区域	否	
		主要污染物类别	否	
		主要污染物种类	否	
		大气污染物排放方式	否	
		废水污染物排放规律	否	
		大气污染物排放执行标准名称	否	
		水污染物排放执行标准名称	否	
		设计生产能力	否	
		工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式	否	
		工业固体废物污染防治执行标准名称	否	
		危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)	否	
		TA001-有机废气收集治理系统	污染物种类	否
			污染治理设施工艺	否
			排放形式	否
			排放口位置	否
		TA002-氟化氢废气净化设施	污染物种类	否
			污染治理设施工艺	否
			排放形式	否
			排放口位置	否
		TA003-铬酸雾净化设施	污染物种类	否
			污染治理设施工艺	否
			排放形式	否
			排放口位置	否
		TA004-酸碱废气净化设施	污染物种类	否
			污染治理设施工艺	否
			排放形式	否
			排放口位置	否
		TA005-有机废气净化设施	污染物种类	否
			污染治理设施工艺	否
			排放形式	否
			排放口位置	否
		TA006-酸碱废气净化设施	污染物种类	否
			污染治理设施工艺	否
			排放形式	否
			排放口位置	否
		TA007-氟化氢废气净化设施	污染物种类	否
			污染治理设施工艺	否
			排放形式	否
			排放口位置	否
		TA008-酸碱废气净化设施	污染物种类	否
			污染治理设施工艺	否
			排放形式	否
			排放口位置	否

排污单位基本情况	(二) 产排污环节、污染物及污染治理设施		TA009-铬酸雾净化设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA010-酸碱废气净化设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA011-氨废气净化设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA013-酸碱废气净化设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA014-铬酸雾净化设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA015-酸碱废气净化设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA016-氰化氢废气净化设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
		废水	TW001-重金属废水-含镍废水处理设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TW002-含铬废水处理设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TW003-含氰废水处理设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TW004-重金属废水-含银废水处理设施	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
TW005-综合废水处理系统	污染物种类		否			
	污染治理设施工艺		否			
	排放形式		否			
	排放口位置		否			
TW006-生活污水处理设施	污染物种类		否			
	污染治理设施工艺		否			
	排放形式		否			
	排放口位置		否			
固体废物	TS001-危险废物临时贮存场所	工业固体废物种类及废物代码	否			
		产生环节	否			
		自行贮存、自行利用/处置设施	否			
	TS002-一般工业固体废物临时贮存场所	工业固体废物种类及废物代码	否			
		产生环节	否			
		自行贮存、自行利用/处置设施	否			

环境管理要求	自行监测要求	DW001			
		总镍	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
		流量	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
		DW002			
		总铬	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
		流量	监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	
		DW006			
		pH值	监测设施	否	

		流量	自动监测设施安装位置	否	
			监测设施	否	
			自动监测设施安装位置	否	

二、企业基本信息

表2-1 排污单位基本信息 (金属表面处理及热处理加工+眼镜制造)

序号	记录内容	生产单元	名称		数量或内容	计量单位	备注
1	主要原料用量	镀铜、镍、仿金、古铜、浅古铜、金、玫瑰金、纯钯生产线	锡酸钠		/	t	生产线未投产
		镀铜镍铬生产线	铬酸酐/铬前活化剂		1.297	t	
			镍板		1.128	t	
			铜板		44.380	t	
		镀银生产线	氰化银钾		0.680	t	
			银保护剂		0.077	t	
2	主要辅料用量	镀铜、镍、仿金、古铜、浅古铜、金、玫瑰金、纯钯生产线	除腊水		/	t	生产线未投产
		镀铜镍铬生产线	除油粉		1.810	t	
			亲水剂		1.450	t	
			氨水		6.900	t	
			硫酸		129.570	t	
			焦磷酸铜		4.480	t	
			硼酸		4.411	t	
			硫酸镍		29.450	t	
			氢氧化钠		4.650	t	
			硫酸铜		21.250	t	
			盐酸		164.400	t	
			硝酸		7.050	t	
			氯化镍		10.680	t	
		镀银生产线	浓盐酸		0.230	t	
			除油粉		1.570	t	
			氰化钾（总）		0.610	t	
			氰化亚铜		0.126	t	
			硫酸		2.730	t	
			氰化钠		1.000	t	
			硝酸		1.810	t	
3	能源消耗	公用单元	天然气	用量	131620	m³	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值	101.7	MJ/kg	
			用电量		162876	KWh	
			蒸汽消耗量		/	MJ	
		塑胶眼镜喷漆	天然气	用量	/	t	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
			用电量		226740	KWh	
			蒸汽消耗量		/	MJ	
		电泳生产线	天然气	用量	/	t	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
			用电量		17581	KWh	
			蒸汽消耗量		/	MJ	
		金属眼镜喷涂	天然气	用量	136641	t	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量		/	MJ	
		镀铜、镍、仿金、古铜、浅古铜、金、玫瑰金、纯钯生产线	天然气	用量	/	t	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
			用电量		/	KWh	
			蒸汽消耗量		/	MJ	
		镀铜镍铬生产线	天然气	用量	/	t	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	

		镀银生产线	用电量		2141542	KWh	
			蒸汽消耗量		/	MJ	
			天然气	用量	/	t	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分		%	
				热值	/	MJ/kg	
			用电量		193048	KWh	
4	生产规模	塑胶眼镜喷漆	眼镜		110000	其它	支
		电泳生产线	金属眼镜框		48480	其它	支
		金属眼镜喷涂	金属眼镜框		300000	其它	支
		镀铜、镍、仿金、古铜、浅古铜、金、玫瑰金、纯钯生产线	金属制品		/	其它	
		镀铜镍铬生产线	卫浴水暖件		3000	其它	万个
		镀银生产线	金属制品		60	其它	万个
5	运行时间和生产负荷	公用单元	正常运行时间		2656	h	
			非正常运行时间		/	h	
			停产时间		/	h	
			生产负荷		87	%	
		塑胶眼镜喷漆	正常运行时间		2656	h	
			非正常运行时间		/	h	
			停产时间		/	h	
			生产负荷		70	%	
		电泳生产线	正常运行时间		2656	h	
			非正常运行时间		/	h	
			停产时间		/	h	
			生产负荷		83	%	
		金属眼镜喷涂	正常运行时间		2656	h	
			非正常运行时间		/	h	
			停产时间		/	h	
			生产负荷		89	%	
		镀铜、镍、仿金、古铜、浅古铜、金、玫瑰金、纯钯生产线	正常运行时间		/	h	
			非正常运行时间		/	h	
			停产时间		2656	h	
			生产负荷		/	%	
		镀铜镍铬生产线	正常运行时间		2656	h	
			非正常运行时间		/	h	
			停产时间		/	h	
			生产负荷		83	%	
		镀银生产线	正常运行时间		2656	h	
			非正常运行时间		/	h	
			停产时间		/	h	
			生产负荷		88	%	
6	主要产品产量	塑胶眼镜喷漆	眼镜		77530	其它	
		电泳生产线	金属眼镜框		40202	其它	
		金属眼镜喷涂	金属眼镜框		268330	其它	
		镀铜、镍、仿金、古铜、浅古铜、金、玫瑰金、纯钯生产线	金属制品		/	其它	
		镀铜镍铬生产线	卫浴水暖件		2490	其它	
		镀银生产线	金属制品		53.05	其它	
7	取排水	公用单元	工业新鲜水		2164	t	
			回用水		227	t	
			生活用水		114	t	
			废水排放量		2050	t	
		塑胶眼镜喷漆	工业新鲜水		2224	t	
			回用水		/	t	
			生活用水		162	t	
			废水排放量		2116	t	
		电泳生产线	工业新鲜水		312	t	
			回用水		/	t	
			生活用水		62	t	
			废水排放量		336	t	
		金属眼镜喷涂	工业新鲜水		2011	t	
			回用水		/	t	
			生活用水		267	t	
			废水排放量		2050	t	
		镀铜、镍、仿金、古铜、浅古铜、金、玫瑰金、纯钯生产线	工业新鲜水		/	t	
			回用水		/	t	
			生活用水		/	t	
			废水排放量		/	t	
		镀铜镍铬生产线	工业新鲜水		10535	t	
			回用水		/	t	
			生活用水		1105	t	
			废水排放量		10476	t	

		镀银生产线	工业新鲜水	6608	t	
			固用水	/		
			生活用水	452	t	
			废水排放量	6340	t	
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/		
			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	

表2-2 燃料分析表

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

三、污染防治设施运行情况

(一)污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
1	重金属废水-含镍废水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	2656	h	
			药剂使用量	45	t	片碱、氧化剂等
			运行费用	20	万元	
2	含铬废水处理设施	TW002	废水防治设施运行时间	5656	h	
			药剂使用量	40	t	片碱、焦亚等
			运行费用	15	万元	
3	含氰废水处理设施	TW003	废水防治设施运行时间	2656	h	
			药剂使用量	25	t	硫酸0.5t、漂白水24.5t
			运行费用	5	万元	
4	重金属废水-含银废水处理设施	TW004	废水防治设施运行时间	2656	h	
			运行费用	1.5	万元	
5	综合废水处理系统	TW005	废水防治设施运行时间	2656	h	
			药剂使用量	200	t	片碱、氧化剂等
			运行费用	200	万元	
6	生活污水处理设施	TW006	废水防治设施运行时间	2656	h	
			运行费用	0.8	万元	

废气污染治理设施正常运转情况表

	硫酸雾	手工	10	2	0.1	1.6	0.75	0	0	最小值未检出
DA006	氮氧化物	手工	200	2	1.5	14	7	0	0	最小值未检出
	氯化氢	手工	30	2	0.45	4.1	1.925	0	0	最小值未检出
DA007	氰化氢	手工	0.5	2	0.24	0.43	0.35	0	0	
DA008	氯化氢	手工	30	2	0.45	0.45	0.45	0	0	均未检出
	硫酸雾	手工	10	2	0.1	1.6	0.5	0	0	最小值未检出
DA009	铬酸雾	手工	0.05	2	0.00025	0.013	0.006625	0	0	最小值未检出
DA010	硫酸雾	手工	10	2	0.1	1.7	0.45	0	0	最小值未检出
DA011	氨（氨气）	手工	/	2	0.3	21.6	9.635	0	0	
DA013	硫酸雾	手工	10	1	0.1	0.1	0.1	0	0	2023年10月份排污许可新增内容；均未检出，按照检出限的一半计算
	氮氧化物	手工	200	1	1.5	1.5	1.5	0	0	2023年10月份排污许可新增内容；均未检出，按照检出限的一半计算
	氯化氢	手工	30	1	0.45	0.45	0.45	0	0	2023年10月份排污许可新增内容；均未检出，按照检出限的一半计算
DA014	铬酸雾	手工	0.05	1	0.027	0.038	0.033	0	0	2023年10月份排污许可新增内容
DA015	硫酸雾	手工	10	1	0.1	0.1	0.1	0	0	2023年10月份排污许可新增内容；均未检出，按照检出限的一半计算
	氮氧化物	手工	200	1	1.5	5	1.5	0	0	2023年10月份排污许可新增内容；最小值未检出，按照检出限的一半计算
	氯化氢	手工	30	1	0.45	0.45	0.45	0	0	2023年10月份排污许可新增内容；均未检出，按照检出限的一半计算
DA016	氰化氢	手工	0.5	1	0.1	0.11	0.1	0	0	2023年10月份排污许可新增内容

表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表									
排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			
DA001	非甲烷总烃		3.0	0.261	1.38	0.58	0	0	
	二甲苯		2.0	6.0E-5	0.167	0.0485	0	0	
	甲苯		2.0	6.0E-5	0.083	0.0215302	0	0	
	乙酸乙酯		2.0	3.6E-4	0.00416	0.002366	0	0	
	颗粒物		1.0	0.578	0.6	0.586	0	0	
DA002	氰化氢		2.0	1.81E-4	2.2E-4	2.08E-4	0	0	
DA003	铬酸雾		2.0	5.4E-5	6.7E-4	3.0975E-4	0	0	
DA004	氮氧化物		2.0	0.017	0.131	0.0625	0	0	
	硫酸雾		2.0	0.00115	0.016	0.006915	0	0	
DA006	氮氧化物		2.0	0.034	0.071	0.046	0	0	
	氯化氢		2.0	0.01	0.023	0.014	0	0	
DA007	氰化氢		2.0	0.00232	0.00434	0.00348	0	0	
DA008	氯化氢		2.0	0.00754	0.015	0.011565	0	0	
	硫酸雾		2.0	0.00168	0.027	0.008405	0	0	
DA009	铬酸雾		2.0	6.05E-5	1.76E-4	1.19E-4	0	0	
DA010	硫酸雾		2.0	0.00488	0.045	0.012515	0	0	
DA011	氨（氨气）		2.0	0.00206	0.165	0.07358	0	0	
DA013	硫酸雾		1.0	0.00314	0.00328	0.00322	0	0	
	氮氧化物		1.0	0.047	0.049	0.048	0	0	
	氯化氢		1.0	0.014	0.015	0.014	0	0	
DA014	铬酸雾		1.0	5.45E-5	6.76E-5	6.01E-5	0	0	
DA015	硫酸雾		1.0	0.00164	0.00242	0.002	0	0	
	氮氧化物		1.0	0.029	0.041	0.03	0	0	
	氯化氢		1.0	0.00737	0.011	0.009	0	0	
DA016	氰化氢		1.0	0.00109	0.00119	0.00111	0	0	

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表							
序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m3)	是否超标及超标原因
		铬酸雾	0.006	厂界上风向1	20231215	9.0E-4	否
			0.006	厂界下风向2	20231215	0.0014	否
			0.006	厂界下风向3	20231215	0.0014	否
			0.006	厂界下风向4	20231215	0.0012	否
		颗粒物	0.5	厂界上风向1	20231215	0.084	否
			0.5	厂界下风向2	20231215	0.084	否
			0.5	厂界下风向3	20231215	0.084	否
			0.5	厂界下风向4	20231215	0.184	否
		甲苯	0.4	厂界上风向1	20231215	7.5E-4	否
			0.4	厂界下风向2	20231215	7.5E-4	否
				厂界下风			

DW005	总氟化物	手工	0.3	12.0	0.005	0.139	0.036	0	0	
	总锌	手工	1.5	12.0	0.0045	0.01	0.0059	0	0	
	pH值	手工	6-9	12.0	7.0	7.9		0	0	
	总铜	手工	0.5	12.0	0.014	0.16	0.0931	0	0	
	总锡	手工	5	12.0	0.02	0.05	0.03	0	0	
DW006	动植物油	手工	100	2.0	2.2	2.2	2.2	0	0	
	悬浮物	手工	400	12.0	4.67	20.0	7.4725	0	0	
	总氮（以N计）	手工	70	12.0	30.23	63.3	48.8525	0	0	
	五日生化需氧量	手工	300	2.0	7.2	12.9	10.05	0	0	
	化学需氧量	手工	500	12.0	23.0	76.0	38.1392	0	0	
	氨氮（NH3-N）	手工	45	12.0	6.87	28.2	13.3892	0	0	
	pH值	自动	6-9	322.0				0	0	

(二)非正常时段排放信息

表5-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值（mg/m3）	有效监测数据（小时值）数量	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m3）			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表5-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值（mg/m3）	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m3）	是否超标及超标原因
------	--------------	------	-------	------	-----------------	-----------------------	-----------

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值（mg/m3）	有效监测数据（小时值）数量	监测结果（折标，小时浓度，mg/m3）			超标数据数量	超标率(%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三)小结

厦门泰利眼镜工业有限公司废水中总镍和总铬为自动在线监测，其它废水污染物与废气根据检测报告可知，均可达标排放。 厦门泰利眼镜工业有限公司均为正常时段排放，无非正常时段排放信息。

五、台账管理信息

(一)台账管理表

表6-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	建立固废管理台账:1、一般工业固体废物:如实记录一般工业固体废物的种类、数量、流向、出厂、贮存、利用、处置等信息；记录内容应符合《一般工业固废管理台账制定指南(试行)》等文件要求。2、危险废物：如实记载产生危险废物产生环节、入库环节、出库环节、自行利用/处置环节、委外利用/处置环节等信息；记录内容应符合《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》(HJ1259-2022)等文件要求	是	
2	工业噪声环境管理台账按监测技术手段实行分类记录：对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。对于采用自动监测的工业噪声排污单位，应记录自动监测时段信息，自动监测设备异常情况以及噪声污染防治设施维修和更换情况。	是	
3	排污单位名称、生产经营场所、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、环境影响评价审批意见文号、排污权交易文件及排污许可证编号等。	是	
4	a) 正常工况：运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料及燃料等。b) 非正常工况：起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。	是	
5	a) 正常工况：明确记录各治理设施作用的生产环节、治理工艺，分系统记录所有环保设施的运行情况、污染物排放情况、主要药剂添加情况等。b) 非正常工况：污染治理设施应记录设施名称、编号、设施非正常（停运）时刻、恢复（启动）时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告等。	是	
6	污染治理设施运行、维护、管理等相关信息，包括设施名称、运行时间、检查维护次数、管理人员情况等；厂区降尘洒水、清扫频次，原料或产品场地封闭、遮盖方式，日常检查维护频次及情况等；非正常工况和特殊时段的环境管理信息等。	是	
7	a) 自动监测运维记录：包括自动监测及辅助设备运行状况、系统校准、校验记录、定期比对监测记录、维护保养记录、是否故障、故障维修记录、巡检日期等信息。b) 手工监测记录信息：记录开展手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测方法、监测频次、监测仪器及型号、采样方法等。	是	

(二)小结

厦门泰利眼镜工业有限公司2023年均按照要求记录台账，全面记录了生产和环保设施的正常和非正常工况下的情况、自动监测运维记录、污染治理设施运行、维护、管理等相关信息等信息。

六、实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表7-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量（吨）					实际排放量（吨）					备注
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	喷漆废气排放口1	非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0	0	0.209328	0.65592	0.865248	
			二甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0.057672	0.011512	0.069184	
			甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0.03061	0.00003	0.03064	
			乙酸乙酯	-	-	-	-	/	0	0	0.002848	0.000528	0.003376	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0.42192	0.42192	
其他合计			氮氧化物	-	-	-	-	/	0.023784	0.11352	0.143232	0.0936	0.374136	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0.000904	0.001168	0.002072	
			铬酸雾	-	-	-	-	/	0	0.00009	0.00009	0.00057	0.00075	
			甲苯	-	-	-	-	/	0.00858	0.02959	0	0	0.03817	
			硫酸雾	-	-	-	-	/	0	0.02479	0.02566	0.01791	0.06836	
			氯化氢	-	-	-	-	/	0	0.02271	0.02349	0.02961	0.07581	
			氰化氢	-	-	-	-	/	0	0.003039	0.003144	0.00293	0.009113	
			乙酸乙酯	-	-	-	-	/	0.001361	0.002752	0	0	0.004113	

	二甲苯	-	-	-	-	/	0.092728	0.055728	0	0	0.148456	
	氨（氨气）	-	-	-	-	/	0	0.09769	0.10111	0.00372	0.20252	
	非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0.250312	0.202272	0	0	0.452584	
全厂合计	NOx	-	-	-	-	/	0.023784	0.11352	0.143232	0.0936	0.374136	
	氯化氢	-	-	-	-	/	0.02948	0.02271	0.02349	0.02961	0.10529	
	氰化氢	-	-	-	-	/	0.000994	0.003039	0.003144	0.00293	0.010107	
	硫酸雾	-	-	-	-	/	0.00263	0.02479	0.02566	0.01791	0.07099	
	氨（氨气）	-	-	-	-	/	0.00318	0.09769	0.10111	0.00372	0.2057	
	VOCs	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	SO2	-	-	-	-	/	0.001432	0.001105	0.001385	0.001696	0.005618	
	铬酸雾	-	-	-	-	/	0.00008	0.00009	0.00009	0.00057	0.00083	
	颗粒物	-	-	-	-	/	0.000389	0.02488	0.026654	0.441568	0.493491	

表7-2 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	许可排放量（吨）					实际排放量（吨）					备注
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
主要排放口	间接排放	DW005	综合废水排放口	总氰化物	-	-	-	-	/	0.000012	0.000118	0.000107	0.000039	0.000276	
				总锌	-	-	-	-	0.00042	0	0	0	0.000007	0.000007	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				总铜	-	-	-	-	0.019	0.000213	0.000163	0.000087	0.0001	0.000563	
				总锡	-	-	-	-	/	0	0	0	0.000047	0.000047	
		DW006	废水总排口	动植物油	-	-	-	-	/	0	0	0	0.003764	0.003764	
				悬浮物	-	-	-	-	/	0.030575	0.041895	0.044395	0.054421	0.171286	
				总氮（以N计）	-	-	-	-	5.096	0.287182	0.272741	0.293626	0.279631	1.13318	
				五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0.014098	0	0.022072	0.03617	
				化学需氧量	-	-	-	-	14.2	0.180461	0.211645	0.227852	0.252516	0.872474	
				氨氮（NH3-N）	-	-	-	-	0.28	0.069921	0.057604	0.090447	0.095523	0.313495	第三季度数据有修改，但是没更新到年报，实际排放总量未超标
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
		DW004	含银废水排放口	总银	-	-	-	-	0.00015	0.00001	0.000022	0.000013	0.000005	0.00005	
		DW001	含镍废水排放口	总镍	-	-	-	-	0.03495	0.000179	0.000127	0.000125	0.000132	0.000563	
		DW002	含铬废水排放口	六价铬	-	-	-	-	0.006	0.000012	0.000006	0.000179	0.000032	0.000229	
				总铬	-	-	-	-	0.018	0.000107	0.00009	0	0.000044	0.000241	
全厂间接排放合计				悬浮物	-	-	-	-	/	0.030575	0.041895	0.044395	0.054421	0.171286	
				总氮（以N计）	-	-	-	-	5.096	0.287181	0.27274	0.293626	0.279631	1.133178	
				总镍	-	-	-	-	0.03495	0.000178	0.000127	0.000125	0.000133	0.000563	
				总锡	-	-	-	-	/	0	0	0	0.000046	0.000046	
				氨氮（NH3-N）	-	-	-	-	0.28	0.06992	0.057604	0.090446	0.095523	0.313493	第三季度数据有修改，但是没更新到年报，实际排放总量未超标
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				总氰化物	-	-	-	-	/	0.000012	0.000118	0.000107	0.000039	0.000276	
				动植物油	-	-	-	-	/	0	0	0	0.003764	0.003764	
				六价铬	-	-	-	-	0.006	0.000012	0.000006	0.000179	0.000032	0.000229	
				化学需氧量	-	-	-	-	14.2	0.180461	0.211645	0.227852	0.252516	0.872474	
				总铜	-	-	-	-	0.019	0.000213	0.000163	0.000087	0.000099	0.000562	

	总铬	-	-	-	-	0.018	0.000107	0.00009	0	0.000045	0.000242	
	总银	-	-	-	-	0.00015	0.00001	0.000022	0.000013	0.000004	0.000049	
	五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0	0.014098	0	0.022072	0.03617	
	总锌	-	-	-	-	0.00042	0	0	0	0.000006	0.000006	

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7-3 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7-4 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)特殊时段废气污染物排放信息

表7-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因	备注
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------	----

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因	备注
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------	----

(四)小结

2023年厦门泰利眼镜工业有限公司废水和废气污染治理设施均正常运转，无异常运转信息。 厦门泰利眼镜工业有限公司第四季度废气排放情况见第四季度季报，无另外补充。无特殊排放时段。

七、信息公开情况

(一)信息公开情况报表

表8-1 信息公开情况表

序号	分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
1	公开方式	国家排污许可证信息公开系统	国家排污许可证信息公开系统进行信息公开	是	
	时间节点	及时公开、及时更新	信息公开及时公开、及时更新	是	
	公开内容	1、基础信息。包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式、以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模；2、排污信息。包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准，核定的排放总量；3、防治污染物设施的建设和运行情况；4、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；5、年度排污许可证执行报告中的相关内容；6、其他应当公开的环境信息。	按照要求进行相应的内容公开	是	

(二)小结

在国家排污许可证信息公开系统上进行信息公开，信息公开及时；并按照规定进行相应的内容公开。

八、企业内部环境管理体系建设与运行情况

说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

公司生产规模和工艺均符合国家和地方相关产业政策，拥有健全的环境管理体系和完备的管理文件，设置了专门的环保监督管理办公室，由厂务主任杜荣华专人负责日常的环境管理，开展环保有关工作，定期对排污情况和环境污染治理设施运行情况进行监督、登记，并建立环保台账，落实对环保设施处理情况的监督管理。公司制订了《企业环境管理制度》、《危废管理制度》、《危险化学品制度》等环保制度，强化环保意识及行为，确保公司的环保工作符合要求。 2022年，公司各污染物均按要求收集排放，污水处理设施和废气处理设施均无超标异常排放情况。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

本公司均已按排污许可证规定内容执行。

十、其他需要说明的情况

无