

危险废物管理计划

单位名称(盖章):厦门泰利眼镜工业有限公司

制 定 日 期: 2024 年 6 月 27 日

计划期限: 2024年01月01日至2024年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	厦门泰利眼镜工业有限公司	注册地址	福建省/厦门市/集美区厦门市集美区杏林西滨路 11号
生产经营场所地址	杏林西滨路 11 号	行政区划	福建省/厦门市/集美区
行业类别	制造业/专用设备制造业/医疗仪器设备及器械制造/眼镜制造	行业代码	C3587
生产经营场所中心经度	118. 028729	生产经营场所中心纬度	24. 581944
统一社会信用代码	913502006120073502	管理类别	危险废物环境重点监管单 位
法定代表人	张清男	联系电话	13606028360
危险废物环境管理技术 负责人	杜荣华	联系电话	13850030813
是否有环境影响评价审 批文件	是	环境影响评价审批文件 文号或备案编号	厦环评(2014)40 号
是否有排污许可证或是 否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或 排污登记表编号	913502006120073502001Q

表 A.2 设施信息表

	主要	主				 污染防治 设施参数		生产生产				产品	产量				原	铺料	
	生	要	设	设						中	中		最	最					
序	产	エ	施	施	参	١,,	计	生	计	间	间	计	终	终	计				计
号	单	艺	名	编	数	设	量	产	量	产	产	量	产	产	量	种	名	用	量
	元	名	称	码	名	计	单	能	单	品	品	单	品	品	单	类	称	量	单
	名	称			称	值	位	カ	位	名	数	位	名	数	位				位
	称									称	量		称	量					
			镀银产	MF0001				60	万个				镀镍	540	万	辅	铬酐	20	吨
			品	1011 0001					71.1.				标牌	5	件	料	酸	20	ዞዊ
			眼镜电	MF0002				30	万打				镀银	60	万	辅	硫酸	125	吨
			镀	1111 0002					7111				产品		个	料	りに自父	120	PT.
	电镀车	表面处	塑胶件										塑胶	300	万	辅			
1	モ版中 间	理	电镀	MF0003	/	/	/	3000	万个				件电	0	个	料料	硝酸	27	吨
	'-3	7											镀			11			
			镀镍标	MF0004				540	万件				眼镜	30	万				
			牌						7311						打	辅	盐酸	55	吨
			阳极氧	MF0005				650	万个				阳极	650	万	料			
			化						,, ,				氧化		个				
			危险废	T0004	危险	70	平方	,	,	,	,		,	,	,		,	,	,
2	/	/	物仓库	TS001	废物	70	米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					仓库														

表 A.3 危险废物产生情况信息表

	产	产			危险废 物名称									ļ.	内部治理法	方式及去向]	
序号	, 生危险废物设施编码	, 生危险废物设施名称	对应产废环节名称	行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危 险 特 性	本年度预计产生量	计量单位	自行用施编码	自 利 设 设 能 力	自行置施编码	自处设设能	贮存 设施 编码	贮存 设施 设计 能力
1	MF00 02	眼镜电镀	产品洗程	废机剂含机剂物有溶与有溶废	工为取反后列学有及合或多的溶生洗、介弃《目溶使含 上合产剂溶质的危录剂用有 述调的危录剂用有 遂调和 人名	HW 06	900-404-06	苯甲苯二苯乙乙等	液态	易燃 生, 毒性	2	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨

2	MF00 02	眼镜电镀	机台保养	废物与矿油物矿油含物废	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW 08	900-249-08	石烃多芳(A)烯烃苯物酚等油、环烃PB、 、系、类	液态	易燃 性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨
3	MF00 02	眼镜电镀	喷漆	涂料废物	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷 漆、上漆过程中产生的废物	HW 12	900-252-12	废液主含苯甲苯二苯乙乙等,要有、 、甲、酸脂	液态	毒 性, 易燃 性	4	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨

4	MF00 02	眼镜电镀	喷漆	漆渣	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷 漆、上漆过程中产生的废物	HW 12	900-252-12	废漆脂主含苯甲苯二苯乙乙等油树,要有、 、甲、酸脂	固态	易燃 性, 毒性	1.5	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨
---	------------	------	----	----	--------------------------------------	----------	------------	---------------------------	----	----------------	-----	---	---	---	---	---	-------	---------

5	MF00 02	眼镜电镀	有废处设更下的活炭机气理施换来废性	废性活炭	烟 治包油程活原品括品色净的(0Cs 不业) 医特别有添)化废不。2000-2000-2000-2000-2000-2000-2000-200	HW 49	900-039-49	苯甲苯二苯乙乙	固态	毒性	2	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨
6	MF00 03	塑胶件电镀	退镀	退镀液	镀层剥除过程 中产生的废槽 液、槽渣和废 水处 理污泥	HW 17	336-066-17	含 铜、 镍、 铬 子	液态	毒性	35	吨	/	/	/	/	/	/

														采豆儿仫姍	J. 00021	
7	MF00 03	塑胶件电镀	用盛喷有溶剂电药及碱溶的弃桶器于装漆机、镀水酸类液废空容其废	HW 49	900-041-49	空桶主含苯甲苯二苯乙乙脂酸,要有、 、甲、酸 、等	固态	毒性, 腐性	6	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨
8	MF00 03	塑胶件电 镀	用过电药杂更下的过纸于滤镀水质换来废滤废滤	HW 49	900-041-49	含铜镍铬子	固态	毒 性, 易 性	6	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨
9	MF00 03	塑胶件电镀	用过电药杂更下的过芯 于滤镀水质换来废滤 废滤	HW 49	900-041-49	含铜镍铬子	固态	毒性	5	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨

10	MF00 03	塑胶件电 镀	用过电液质换来废极于滤镀杂更下的阳袋	废钛蓝袋	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW 49	900-041-49	含铜镍、路子	固态	毒性	3	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨
11	TS001	危险废物 仓库	污水 站污 泥	含镍污泥	使用镀镍液进 行镀镍产生的 废槽液、槽渣 和废 水处理污泥	HW 17	336-055-17	含镍离子	固态	毒性	250	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨
12	TS001	危险废物 仓库	污水 站污 泥	含铬污泥	使用铬和电镀 化学品进行镀 黑铬产生的废 槽 液、槽渣和废 水处理污泥	HW 17	336-060-17	含铬离子	固态	毒性	50	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨
13	TS001	危险废物 仓库	污水 站污 泥	综合污泥	使用铜和电镀 化学品进行镀 铜产生的废槽 液、 槽渣和废水处 理污泥	HW 17	336-062-17	含铜镍、路子	固态	毒性	480	吨	/	/	/	/	TS001	80 吨

表 A. 4 危险废物贮存情况信息表

			危险	金废物名称								
序号	贮存 设施 编码	贮存 设施 类型	行业 俗称/ 单位 内部 名称	国家 危险 废物 名录 名称	危险 废物 类别	危险废物 代码	有害成分 名称	形态	危险 特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量 単位
1	TS001	贮存库	废有机溶 剂与含有 机溶剂废 物	/	HW06	900-404-06	苯、甲苯、二甲 苯、乙酸乙脂等	液态	易燃性,	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	废矿物油 与含矿物 油废物	/	HW08	900-249-08	石油烃、多环芳烃 (PAHs)、烯烃、 苯系物、酚类等	液态	易燃性,	桶	0	吨
3	TS001	贮存库	漆渣	/	HW12	900-252-12	废油漆树脂,主要 含有苯、甲苯、二 甲苯、乙酸乙脂等	固态	易燃性, 毒性	编织袋	0	吨
4	TS001	贮存库	涂料废物	/	HW12	900-252-12	废液,主要含有 苯、甲苯、二甲 苯、乙酸乙脂等	液态	毒性, 易燃性	桶	0	吨
5	TS001	贮存库	含镍污泥	/	HW17	336-055-17	含镍离子	固态	毒性	编织袋	0	吨
6	TS001	贮存库	含铬污泥	/	HW17	336-060-17	含铬离子	固态	毒性	编织袋	0	吨
7	TS001	贮存库	综合污泥	/	HW17	336-062-17	含铜、镍、铬离子	固态	毒性	编织袋	0	吨
8	TS001	贮存库	废活性炭	/	HW49	900-039-49	苯、甲苯、二甲 苯、乙酸乙脂	固态	毒性	编织袋	0	吨
9	TS001	贮存库	废过滤芯	含有或沾染毒 性、感染性危险 废物的废弃包装	HW49	900-041-49	含铜、镍、铬离子	固态	毒性	编织袋	0	吨

				物、容器、过滤 吸附介质								
10	TS001	贮存库	废过滤纸	/	HW49	900-041-49	含铜、镍、铬离子	固态	毒性, 易燃性	编织袋	0	吨
11	TS001	贮存库	废钛蓝袋	/	HW49	900-041-49	含铜、镍、铬离子	固态	毒性	编织袋	0	吨
12	TS001	贮存库	其他废物	/	HW49	900-041-49	空桶,主要含有 苯、甲苯、二甲 苯、乙酸乙脂、酸 等	固态	毒性,腐蚀性	其他	0	吨

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

			危险	金废物名称						白仁利		
序号	设施 类型	设施编码	行业俗 称/单 位内部 名称	国家 危险 废物 名录 名称	危险 废物 类别	危险 废物 代码	有害 成分 名称	形态	危险 特性	自行利 用/处置 方式代 码	本年度预计 自行利用/处 置量	计量 单位
1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 A. 6 危险废物减量化计划和措施

				1 4	7T. \ 1 . D	N = V
	序号	一 行业俗称/单位 内部名称	国家危险废物名录名称	本年度预 计产生量 	预计减 少量	计量单 位 ——位
	1	废有机溶剂与含有 机溶剂废物	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或 反应介质使用后废弃的其他列入《危险化 学品目录》的有机溶剂,以及在使用前混 合的含有一种或 多种上述溶剂的混合/调和溶剂	2	0	吨
减少	2	废矿物油与含矿物 油废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿 物油 及沾染矿物油的废弃包装物	1	0	吨
危 险 废	3	涂料废物	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进 行喷 漆、上漆过程中产生的废物	4	0	吨
物产生	4	漆渣	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进 行喷 漆、上漆过程中产生的废物	1.5	0	吨
量的计划	5	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程(不包括餐饮行业 油烟治理过程)产生的废活性炭,化学原 料和化学制品脱色(不包括有机合成食品 添加剂脱色)、除杂、净化过程产生的废 活性炭(不包括 900-405-06、772-005- 18、261-053-29、265-002-29、 384-003-29、387-001-29 类废物)	2	0	吨
	6	退镀液	镀层剥除过程中产生的废槽液、槽渣和废水处 理污泥	35	0	吨
	7	其他废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃 包装 物、容器、过滤吸附介质	6	0	吨

						田 木
	8	废过滤纸	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃 包装 物、容器、过滤吸附介质	6	0	吨
	9	废过滤芯	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃 包装 物、容器、过滤吸附介质	5	0	吨
	10	废钛蓝袋	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃 包装 物、容器、过滤吸附介质	3	0	吨
	11	含镍污泥	使用镀镍液进行镀镍产生的废槽液、槽渣 和废 水处理污泥	250	0	吨
	12	含铬污泥	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的废 槽 液、槽渣和废水处理污泥	50	0	吨
	13	综合污泥	使用铜和电镀化学品进行镀铜产生的废槽 液、 槽渣和废水处理污泥	480	0	吨
			合计	845.5	0	吨
降低危险废物危害性的计划	防泄漏、	防腐、防盗				

减	
少	可以包括以下几个方面:改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管
危	理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。
险	改进设计:无
废	采用先进的工艺技术和设备:无
物	使用清洁的能源和原料:无
产	改善管理:公司危废主要是电镀废水在污水处理中产生,主要把生产安排管理适当,订单合理安排以减少
生	废水量的产生来减少污泥的产生。
量	危险废物综合利用:无
和	提高污染防治水平:无
降	
低	
危	
害	
性	
的	
措	
施	

表 A.7 危险废物转移情况信息表

		危	^{危险废物} 名称	危		有	形态	危险特性	本年度预计转移量	计量单位	利 用/	拟	危险 物经 许可 持有 位	营 证 单	危险废物 利用处置 环节豁免 管理单位	中华人民共 和国境外的 危险废物利 用处置单位
序号	转移类型	行业俗称单位内部名称	国家危险废物名录名称	危险废物类别	危险废物代码	1 害成分名称					处置方式代码	接收单位类型	单位名称	许可证编码	单位名称	单位名称
1	省内转移	废有机溶 剂与含角 机溶剂废 物	工业清流 外面 医角型	HW06	900-404-06	苯、甲 苯、二甲 苯、乙酸 乙脂等	液态	易燃性,毒性	2	吨	D1 0	危险 物 许有 位	福建	F06 810 072	/	/
2	省内转移	废矿物油 与含矿物 油废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	石油烃、 多环芳烃 (PAHs) 、烯烃、	液态	易燃性,	1	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单	福建省 储鑫环 保科公 司	F06 810 072	/	/

														щ	采豆儿水姍 5 .	3302112024139
						苯系物、 酚类等										
3	省内转移	涂料废物	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	废要 苯苯苯苯 苯 苯 无脂等	液态	毒性, 易燃性	4	吨	D1 0	危险 物 可 许 有 位	福建省 储鑫环 保利	F06 810 072	/	/
4	省内转移	漆渣	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	废油漆树 脂,主苯、二 甲苯、二 甲苯、乙 酸乙脂等	固态	易燃 性, 毒性	1.5	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单	福建省 储鑫环 保科公 司	F06 810 072	/	/
5	省内转移	含镍污泥	使用镀镍液进行 镀镍产生的废槽 液、槽渣和废 水处理污泥	HW17	336-055-17	含镍离子	固态	毒性	11	吨	D1	危险废 物经营 许可有 持	厦门晖 鸿环镇 技有 公司	F02 130 058	/	/
6	省内转移	含镍污泥	使用镀镍液进行 镀镍产生的废槽 液、槽渣和废 水处理污泥	HW17	336-055-17	含镍离子	固态	毒性	32	吨	R4	危险废 物经营 许可单 位	厦门晖 鸿环镇 技有限 公司	F02 130 058	/	/
7	省内转移	含镍污泥	使用镀镍液进行 镀镍产生的废槽 液、槽渣和废 水处理污泥	HW17	336-055-17	含镍离子	固态	毒性	135	吨	R4	危险废 物经营 许可证 持有单	福建嘉 越环保 科技有 限公司	F04 040 130	/	/
8	省内转移	含镍污泥	使用镀镍液进行 镀镍产生的废槽 液、槽渣和废 水处理污泥	HW17	336-055-17	含镍离子	固态	毒性	12	吨	R4	危险废 物经营 许可证 持有单	福建亿 利环境 技术有 限公司	F05 820 041	/	/

9	省内转移	含镍污泥	使用镀镍液进行 镀镍产生的废槽 液、槽渣和废 水处理污泥	HW17	336-055-17	含镍离子	固态	毒性	70.52	吨	D1	危险废 物经营 许可证 持有单	福建省 储鑫环 保限公司	F06 810 072	/	/
10	省内转移	含铬污泥	使用铬和电镀化 学品进行镀黑铬 产生的废槽 液、槽渣和废水 处理污泥	HW17	336-060-17	含铬离子	固态	毒性	4	吨	D1	危险废 物经营 许可证 持有单	厦门晖 鸿环境 资源科 技有限	F02 130 058	/	/
11	省内转移	含铬污泥	使用铬和电镀化 学品进行镀黑铬 产生的废槽 液、槽渣和废水 处理污泥	HW17	336-060-17	含铬离子	固态	毒性	8	吨	R4	危险废 物经营 许可证 持有单	厦门晖 鸿环境 资源科 技有限	F02 130 058	/	/
12	省内转移	含铬污泥	使用铬和电镀化 学品进行镀黑铬 产生的废槽 液、槽渣和废水 处理污泥	HW17	336-060-17	含铬离子	固态	毒性	2.33	吨	R4	危险废 物经营 许可证 持有单	福建亿 利环境 技术有 限公司	F05 820 041	/	/
13	省内转移	含铬污泥	使用铬和电镀化 学品进行镀黑铬 产生的废槽 液、槽渣和废水 处理污泥	HW17	336-060-17	含铬离子	固态	毒性	40	吨	D1	危险废 物经营 许可证 持有单	福建省 储鑫环 保限公司	F06 810 072	/	/
14	省内转移	综合污泥	使用铜和电镀化 学品进行镀铜产 生的废槽液、 槽渣和废水处理 污泥	HW17	336-062-17	含铜、 镍、铬离 子	固态	毒性	18	吨	D1	危险废 物经营 许可证 持有单	厦门晖 鸿环境 资有限 公司	F02 130 058	/	/
15	省内转移	综合污泥	使用铜和电镀化 学品进行镀铜产 生的废槽液、	HW17	336-062-17	含铜、镍、铬离子	固态	毒性	60	吨	R4	危险废 物经营 许可证	厦门晖 鸿环境 资源科	F02 130 058	/	/

														щ	余豆に水姍り.	33021120241390
			槽渣和废水处理 污泥									持有单 位	技有限 公司			
16	省内转移	综合污泥	使用铜和电镀化 学品进行镀铜产 生的废槽液、 槽渣和废水处理 污泥	HW17	336-062-17	含铜、 镍、铬离 子	固态	毒性	277	吨	R4	危险废 物经营 许可证 持有单	福建嘉 越环保 科技有 限公司	F04 040 130	/	/
17	省内转移	综合污泥	使用铜和电镀化 学品进行镀铜产 生的废槽液、 槽渣和废水处理 污泥	HW17	336-062-17	含铜、 镍、铬离 子	固态	毒性	22	吨	R4	危险废 物经营 许可单 位	福建亿 利环境 技术有 限公司	F05 820 041	/	/
18	省内转移	综合污泥	使用铜和电镀化 学品进行镀铜产 生的废槽液、 槽渣和废水处理 污泥	HW17	336-062-17	含铜、 镍、铬离 子	固态	毒性	120.2 8	吨	D1	危险废 物经营 许可证 持有单	福建省储鑫环保科技有限公司	F06 810 072	/	/
19	省内转移	退镀液	镀层剥除过程中 产生的废槽液、 槽渣和废水处 理污泥	HW17	336-066-17	含铜、 镍、铬离 子	液态	毒性	35	吨	R4	危险废 物经营 许可证 持有单	福建亿 利环境 技术有 限公司	F05 820 041	/	/
20	省内转移	废活性炭	烟气 VOCs 治 理过行程 使原原 脱机剂 杂生 (不知产,学包品、脱色) 以一种,学包品、过度,学的人的,是是一种,是是一种,是是一种。 是一种,是一种,是一种,是一种。 是一种,是一种,是一种,是一种。 是一种,是一种,是一种,是一种,是一种。 是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,	HW49	900-039-49	苯、二甲 苯、乙酸 乙脂	固态	毒性	2	吨	D1 0	危险 物 可 持 位	福建省 储器科限 有司	F06 810 072	/	/

														н	未立心化病 5.	35021120241398
			405-06, 772-													
			005-18、261-													
			053-29、265-													
			002-29、													
			384-003-29、													
			387-001-29 类													
			废物)													
21	省内转移	其他废物	含有或沾染毒性、感染性危险 废物的废弃包装物、容器、过滤 吸附介质	HW49	900-041-49	空母茶茶茶、人名	固态	毒性, 彼性	6	吨	D1 0	危险废 物经营 许可单 位	福建省 储鑫科 有限 司	F06 810 072	/	/
22	省内转移	废过滤纸	含有或沾染毒性、感染性危险 废物的废弃包装物、容器、过滤 吸附介质	HW49	900-041-49	含铜、 镍、铬离 子	固态	毒 性, 易燃 性	6	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单	福建省储鑫环保科技有限公司	F06 810 072	/	/
23	省内转移	废过滤芯	含有或沾染毒性、感染性危险 废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	含铜、 镍、铬离 子	固态	毒性	5	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单	福建省 储鑫环 保科限公 司	F06 810 072	/	/
24	省内转移	废钛蓝袋	含有或沾染毒性、感染性危险度物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	含铜、 镍、铬离 子	固态	毒性	3	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单	福建省 储鑫环 保科技 有限公 司	F06 810 072	/	/