

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：深圳市吉恩西实业有限公司

制定日期：2024年01月04日

计划期限：2024年01月01日至2024年12月31日

表 1 单位基本信息

单位名称	深圳市吉恩西实业有限公司	注册地址	深圳市龙岗区龙城街道爱联嶂背一区 506 号
生产经营场所地址	深圳市龙岗区龙城街道爱联嶂背一区 506 号	行政区划	广东省深圳市龙岗区
行业类别	金属表面处理及热处理加工	行业代码	3360
生产经营场所中心经度	114° 14' 47"	生产经营场所中心纬度	22°41'48"
统一社会信用代码	914403007604550756	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	陈学东	联系电话	15817272908
危险废物环境管理技术负责人	黄俊杰	联系电话	15817272908
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	深龙环批（2002）3170 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	914403007604550756001P

表 2 设施信息

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位
1	/	/	危废贮存间	TS001	贮存能力	/	吨	20	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	电镀锌镍合金生产线	汽车配件、五金件	电镀锌镍合金生产线	MF0001	/	/	/	1200	吨	五金件	1200	吨	/	/	/	原料	锌板	40	吨

3	电镀锌镍合金生产线	汽车配件、五金件	电镀锌镍合金生产线	MF0001	/	/	/	1200	吨	五金件	1200	吨	/	/	/	原料	盐酸	10	吨
4	电镀锌镍合金生产线	汽车配件、五金件	电镀锌镍合金生产线	MF0001	/	/	/	1200	吨	汽车配件	1200	吨	/	/	/	原料	镍补充剂	10	吨
5	电镀锌镍合金生产线	汽车配件、五金件	电镀锌镍合金生产线	MF0001	/	/	/	1200	吨	汽车配件	1200	吨	/	/	/	原料	硫酸	10	吨

6	电镀锌镍合金生产线	汽车配件、五金件	电镀锌镍合金生产线	MF0001	/	/	/	1200	吨	/	/	/	五金件	1200	吨	原料	锌板	40	吨
7	电镀锌镍合金生产线	汽车配件、五金件	电镀锌镍合金生产线	MF0001	/	/	/	1200	吨	/	/	/	五金件	1200	吨	原料	盐酸	10	吨
8	电镀锌镍合金生产线	汽车配件、五金件	电镀锌镍合金生产线	MF0001	/	/	/	1200	吨	/	/	/	汽车配件	1200	吨	原料	镍补充剂	10	吨

9	电镀锌镍合金生产线	汽车配件、五金件	电镀锌镍合金生产线	MF0001	/	/	/	1200	吨	/	/	/	汽车配件	1200	吨	原料	硫酸	10	吨
---	-----------	----------	-----------	--------	---	---	---	------	---	---	---	---	------	------	---	----	----	----	---

表 3 危险废物产生情况信息

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险性	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方式及去向					
				行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	MF0001	电镀锌镍合金生产线	废水处理	电镀污泥	表面处理废物	HW17	336-052-17	重金属	固态	毒性	200/200	吨	/	/	/	/	TS001	20
2	MF0001	电镀锌镍合金生产线	废水处理	含镍污泥	表面处理废物	HW17	336-054-17	重金属	固态	毒性	20/20	吨	/	/	/	/	TS001	20

3	MF00 01	电镀 锌镍 合金 生产 线	维修 更换	废灯管	含汞废物	HW 29	900- 023- 29	汞	固 态	毒 性	0.02 /0.0 2	吨	/	/	/	/	TS0 01	0.1
4	MF00 01	电镀 锌镍 合金 生产 线	除油 槽	废化学 品包 装袋	其他 废物	HW 49	900- 041- 49	碱	固 态	毒 性, 感 染 性	0.2/ 0.2	吨	/	/	/	/	TS0 01	1
5	MF00 01	电镀 锌镍 合金 生产 线	电镀 环节 产生	废化学 品桶	其他 废物	HW 49	900- 041- 49	酸	固 态	毒 性, 感 染 性	0.2/ 0.2	吨	/	/	/	/	TS0 01	1

6	MF00 01	电镀 锌镍 合金 生产 线	设备 维修, 上挂 下挂	废手套	其他废物	HW 49	900- 041- 49	油	固态	毒性, 感染 性	0.2/ 0.2	吨	/	/	/	/	TS0 01	1
7	MF00 01	电镀 锌镍 合金 生产 线	办公 室	废硒鼓墨 盒	其他废物	HW 49	900- 041- 49	油墨	固态	毒性	0.2/ 0.2	吨	/	/	/	/	TS0 01	1
8	MF00 01	电镀 锌镍 合金 生产 线	电镀 液过 滤	过滤棉芯	其他废物	HW 49	900- 041- 49	含锌, 镍	固态	毒性, 感染 性	0.2/ 0.2	吨	/	/	/	/	TS0 01	1

9	MF00 01	电镀 锌镍 合金 生产 线	废水 在线 监控 废液	在线监控 废液	其他废物	HW 49	900- 047- 49	重金 属	液 态	毒 性, 腐 蚀 性, 易 燃 性, 反 应 性, 感 染 性	1/1	吨	/	/	/	/	TS0 01	2
10	MF00 01	电镀 锌镍 合金 生产 线	废水 处理	含铬污泥	表面处理 废物	HW 17	336- 069- 17	铬	固 态	毒 性	20/2 0	吨	/	/	/	/	TS0 01	20

表 4 危险废物贮存情况信息

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险性	包装形式	本年度预计 剩余贮存量	计量 单位
			行业俗称/单 位内部名称	国家危险废 物名录名称								
1	TS001	S02-贮存仓库	电镀污泥	表面处理废 物	HW17	336- 052-17	重金属	固态	毒性	袋装	20	吨
2	TS001	S02-贮存仓库	含镍污泥	表面处理废 物	HW17	336- 054-17	重金属	固态	毒性	袋装	20	吨

3	TS001	S02-贮存仓库	废灯管	含汞废物	HW29	900-023-29	汞	固态	毒性	箱装	0.1	吨
4	TS001	S02-贮存仓库	废化学品包装袋	其他废物	HW49	900-041-49	碱	固态	毒性, 感染性	袋装	1	吨
5	TS001	S02-贮存仓库	废化学品桶	其他废物	HW49	900-041-49	酸	固态	毒性, 感染性	袋装	1	吨

6	TS001	S02-贮存仓库	废手套	其他废物	HW49	900-041-49	油	固态	毒性, 感染性	袋装	1	吨
7	TS001	S02-贮存仓库	废硒鼓墨盒	其他废物	HW49	900-041-49	油墨	固态	毒性	袋装	1	吨
8	TS001	S02-贮存仓库	过滤棉芯	其他废物	HW49	900-041-49	含锌, 镍	固态	毒性, 感染性	袋装	1	吨

9	TS001	S02-贮存仓库	在线监控废液	其他废物	HW49	900-047-49	重金属	液态	毒性, 腐蚀性, 易燃性, 反应性, 感染性	桶装	2	吨
10	TS001	S02-贮存仓库	含铬污泥	表面处理废物	HW17	336-069-17	铬	固态	毒性	袋装	20	吨

表 5 危险废物自行利用/处置情况信息

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险性	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
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								

表 6 危险废物减量化计划和措施

减少危险废物产生量的计划				
序号	危险废物名称		本年度预计产生量	预计减少量
	行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称		
1	电镀污泥	表面处理废物	200 吨	10 吨
2	含镍污泥	表面处理废物	20 吨	5 吨
3	含镍污泥	表面处理废物	20 吨	5 吨
4	废灯管	含汞废物	0.02 吨	0.01 吨
5	废化学品包装袋	其他废物	0.2 吨	0.01 吨
6	废化学品桶	其他废物	0.2 吨	0.01 吨
7	废手套	其他废物	0.2 吨	0.01 吨
8	废硒鼓墨盒	其他废物	0.2 吨	0.01 吨
9	过滤棉芯	其他废物	0.2 吨	0.01 吨
10	在线监控废液	其他废物	1 吨	0.1 吨
11	含铬污泥	表面处理废物	20 吨	5 吨
合计			262.02 吨 0 个 0 支	25.16 吨 0 个 0 支

<p>降低 危险 废物 危害 性的 计划</p>	<p>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、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平</p>
<p>减少 危险 废物 产生 量和 降低 危害 性的 措施</p>	<p>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、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>1. 对员工做好危险废物知识培训，增加危险废物安全管理及处置意识 2. 对产生的危险废物及时送往有资质的单位处置 3. 尽量采用无毒无害的原材料 4. 污泥采用了烘干设备进行减量</p>

表 7 危险废物转移情况信息

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计转移	计量单位	利用 / 处置方式	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持证单位		危险废物利用	中华人民共和国
		行业俗称 / 单位内	国家危险废物名录										单位名称	许可证编号		
1	省内转移	电镀污泥	表面处理废物	HW17	336-052-17	重金属	固态	毒性	2000	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市龙岗区东江工业废物处置有限公司 (收集项目)	44307220121	/	/
2	省内转移	含镍污泥	表面处理废物	HW17	336-054-17	重金属	固态	毒性	2000	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市龙岗区东江工业废物处置有限公司 (收集项目)	44307220121	/	/
3	省内转移	废灯管	含汞废物	HW29	90023-29	汞	固态	毒性	0002	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市宝安区江环保技术有限公司	440306050101	/	/

4	省内转移	废化学品包装袋	其他废物	HW49	900-041-49	碱	固态	毒性, 感染性	0.2	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市宝安区江环保技术有限公司 (宝安收集中心)	440306220609	/	/
5	省内转移	废化学品桶	其他废物	HW49	900-041-49	酸	固态	毒性, 感染性	0.2	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市宝安区江环保技术有限公司 (宝安收集中心)	440306220609	/	/
6	省内转移	废手套	其他废物	HW49	900-041-49	油	固态	毒性, 感染性	0.2	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市宝安区江环保技术有限公司 (宝安收集中心)	440306220609	/	/

7	省内转移	废硒鼓墨盒	其他废物	HW49	900-041-49	油墨	固态	毒性	0.2	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市宝安区江环技术有限公司(宝安收集中心)	440306220609	/	/
8	省内转移	过滤棉芯	其他废物	HW49	900-041-49	含锌,镍	固态	毒性, 感染性	0.2	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市宝安区江环技术有限公司(宝安收集中心)	440306220609	/	/
9	省内转移	在线监控废液	其他废物	HW49	900-047-49	重金属	液态	毒性, 腐蚀性, 易燃性, 反应性	1	吨	S02-贮存仓库	危险废物经营许可证持有单位	深圳市宝安区江环技术有限公司(宝安收集中心)	440306220609	/	/

10	省内转移	含铬污泥	表面处理废物	HW17	336-069-17	铬	固态	毒性	20	吨	D1-填埋	危险废物经营许可证持有单位	深圳市龙岗区东江工业废物处置有限公司	440307120812	/	/
----	------	------	--------	------	------------	---	----	----	----	---	-------	---------------	--------------------	--------------	---	---