



GL202635021100000000000250

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门华泰利表面处理有限公司

制 定 日 期：2026 年 1 月 4 日

计 划 期 限：2026年01月01日至2026年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------|---|
| 单位名称 | 厦门华泰利表面处理有限公司 | 注册地址 | 福建省/厦门市/集美区福建省厦门市集美区灌口镇灌南工业区先锋电镀区 11#B3 座 |
| 生产经营场所地址 | 福建省厦门市集美区灌口镇灌南工业区先锋电镀区 11#B3 座 | 行政区划 | 福建省/厦门市/集美区 |
| 行业类别 | 制造业/金属制品业/金属表面处理及热处理加工/金属表面处理及热处理加工 | 行业代码 | C3360 |
| 生产经营场所中心经度 | 118.001791 | 生产经营场所中心纬度 | 24.598213 |
| 统一社会信用代码 | 913502117980564405 | 管理类别 | 危险废物登记管理单位 |
| 法定代表人 | 郑碎标 | 联系电话 | 15980907157 |
| 危险废物环境管理技术负责人 | 郑碎标 | 联系电话 | 15980907157 |
| 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 | 厦环审【2019】46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 | 913502117980564405001P |

表 A.2 设施信息表

| 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 |
| / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

表 A.3 危险废物产生情况信息表

| 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 | 危险特性 | 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 | 镀锌槽液处理 | 含锌槽液、槽渣、污泥 | 使用锌和电镀化学品进行镀锌产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥 | HW17 | 336-052-17 | 酸、碱、锌 | 半固态 | 毒性 | 100 | 千克 | / | / | / | / | TS001 | 2吨 |
| 2 | MF0001 | 电镀 | 镀铜槽液处理 | 含铜槽液、槽渣、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 | 酸、碱、铜 | 半固态 | 毒性 | 50 | 千克 | / | / | / | / | TS001 | 2吨 |
| 3 | MF0001 | 电镀 | 废槽液 | 废槽液 | 其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥 | HW17 | 336-063-17 | 含银、铜、锌、锡、酸、碱 | 液态 | 毒性 | 0.05 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 2吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|----|--------|----------|------------------------|------|------------|------------|-----|----|------|----|---|---|---|---|-------|----|
| 4 | MF0001 | 电镀 | 镀液处理 | 槽渣、污泥 | 其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥 | HW17 | 336-063-17 | 含银、铜、酸、碱、锡 | 固态 | 毒性 | 0.05 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 2吨 |
| 5 | MF0001 | 电镀 | 钝化槽液处理 | 钝化废槽液、槽渣 | 其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥 | HW17 | 336-063-17 | 含锌、硅酸盐 | 半固态 | 毒性 | 100 | 千克 | / | / | / | / | TS001 | 2吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|----|-------------|---------------|---|------|------------|----------|-----|--------|-----|----|---|---|---|---|-------|----|
| 6 | MF0001 | 电镀 | 酸洗槽处理、喷淋塔清洗 | 酸洗液、槽渣、喷淋塔清洗渣 | 金属或者塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈(不包括喷砂除锈)、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥,铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥,碳钢酸洗除锈废水处理污泥) | HW17 | 336-064-17 | 盐酸、硫酸、硝酸 | 半固态 | 腐蚀性,毒性 | 100 | 千克 | / | / | / | / | TS001 | 2吨 |
|---|--------|----|-------------|---------------|---|------|------------|----------|-----|--------|-----|----|---|---|---|---|-------|----|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|----|-------|----------|---|------|------------|-----|-----|----|-----|----|---|---|---|---|-------|----|
| 7 | MF0001 | 电镀 | 前处理除油 | 除油废槽液、槽渣 | 金属或者塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈(不包括喷砂除锈)、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥,铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥,碳钢酸洗除锈废水处理污泥) | HW17 | 336-064-17 | 油脂 | 半固态 | 毒性 | 100 | 千克 | / | / | / | / | TS001 | 2吨 |
| 8 | MF0001 | 电镀 | 退镀、退挂 | 退挂废槽液、槽渣 | 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 | 银、锌 | 半固态 | 毒性 | 50 | 千克 | / | / | / | / | TS001 | 2吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|----|---------------|--------|---------------------------------|------|------------|-----------|----|----|-----|----|---|---|---|---|-------|----|
| 9 | MFO001 | 电镀 | 电镀添加化学药品产生包装物 | 化学包装物 | 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 | 含酸、碱及有毒物质 | 固态 | 毒性 | 0.2 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 2吨 |
| 10 | MFO001 | 电镀 | 电镀操作、擦拭设备 | 抹布、手套 | 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 | 酸、碱、重金属 | 固态 | 毒性 | 50 | 千克 | / | / | / | / | TS001 | 2吨 |
| 11 | MFO001 | 电镀 | 电镀车间地板清理 | 清理地板杂物 | 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 | 酸、碱 | 固态 | 毒性 | 30 | 千克 | / | / | / | / | TS001 | 2吨 |
| 12 | MFO001 | 电镀 | 电镀液过滤 | 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 | 铜、银、锌、锡 | 固态 | 毒性 | 0.1 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 2吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|----|-----------|----------|---|------|------------|-------------|--------|--------|----|--------|---|---|---|---|-------|--------|
| 13 | MFOO01 | 电镀 | 实验室化 验 | 实验 废液 | 生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、 | HW49 | 900-047-49 | 酸、碱、铜、银、锡、锌 | 液 态 | 毒 性 | 20 | 千 克 | / | / | / | / | TS001 | 2 吨 |
|----|--------|----|-----------|----------|---|------|------------|-------------|--------|--------|----|--------|---|---|---|---|-------|--------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | 容器)、过滤 吸附介质等 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

| 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 | 危险特性 | 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 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

| 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 |
|----|------|------|-------------|------------|--------|--------|--------|----|------|-------------|---------------|------|
| | | | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | | | | | | | |
| 1 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 2 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

表 A.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 | 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 | / | / | / | / | / |
| | 2 | / | / | / | / | / |
| | 合计 | | | | | |
| 降低危险废物危害性的计划 | | | | | | |

| | |
|---------------------------|---|
| <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> |
|---------------------------|---|

表 A.7 危险废物转移情况信息表

| 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 | 本年度预计转移量 | 计量单位 | 利用/处置方式代码 | 拟接收单位类型 | 危险废物经营许可证持有单位 | | 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 |
|----|------|-------------|-------------------------------|--------|------------|--------------|-----|------|----------|------|-----------|---------------|----------------|-----------|------------------|----------------------|
| | | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | | | | | | | | | 单位名称 | 许可证编码 | | |
| 1 | 省内转移 | 含锌槽液、槽渣、污泥 | 使用锌和电镀化学品进行镀锌产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥 | HW17 | 336-052-17 | 酸、碱、锌 | 半固态 | 毒性 | 100 | 千克 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |
| 2 | 省内转移 | 含铜槽液、槽渣、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 | 酸、碱、铜 | 半固态 | 毒性 | 50 | 千克 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |
| 3 | 省内转移 | 废槽液 | 其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥 | HW17 | 336-063-17 | 含银、铜、锌、锡、酸、碱 | 液态 | 毒性 | 0.05 | 吨 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------|---|------|------------|------------|-----|--------|------|----|----|---------------|----------------|-----------|---|---|
| 4 | 省内转移 | 槽渣、污泥 | 其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥 | HW17 | 336-063-17 | 含银、铜、酸、碱、锡 | 固态 | 毒性 | 0.05 | 吨 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |
| 5 | 省内转移 | 钝化废槽液、槽渣 | 其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥 | HW17 | 336-063-17 | 含锌、硅酸盐 | 半固态 | 毒性 | 100 | 千克 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |
| 6 | 省内转移 | 酸洗液、槽渣、喷淋塔清洗渣 | 金属或者塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈(不包括喷砂除锈)、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥,铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥,碳钢酸洗除 | HW17 | 336-064-17 | 盐酸、硫酸、硝酸 | 半固态 | 腐蚀性,毒性 | 100 | 千克 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|----------|---|------|------------|-----|-----|----|-----|----|----|---------------|----------------|-----------|---|---|
| | | | 锈废水处理污泥) | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 省内转移 | 除油废槽液、槽渣 | 金属或者塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈(不包括喷砂除锈)、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥(不包括:铝、镁材(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥,铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥,铝材挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥,碳钢酸洗除锈废水处理污泥) | HW17 | 336-064-17 | 油脂 | 半固态 | 毒性 | 100 | 千克 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |
| 8 | 省内转移 | 退挂废槽液、槽渣 | 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 | 银、锌 | 半固态 | 毒性 | 50 | 千克 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|--------|--|------|------------|-------------|----|----|-----|----|-----|---------------|----------------|-----------|---|---|
| 9 | 省内转移 | 化学品包装物 | 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 | 含酸、碱及有毒物质 | 固态 | 毒性 | 0.2 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |
| 10 | 省内转移 | 抹布、手套 | 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 | 酸、碱、重金属 | 固态 | 毒性 | 50 | 千克 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |
| 11 | 省内转移 | 清理地板杂物 | 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 | 酸、碱 | 固态 | 毒性 | 30 | 千克 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |
| 12 | 省内转移 | 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 | 铜、银、锌、锡 | 固态 | 毒性 | 0.1 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |
| 13 | 省内转移 | 实验废液 | 生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机 | HW49 | 900-047-49 | 酸、碱、铜、银、锡、锌 | 液态 | 毒性 | 20 | 千克 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建绿洲固体废物处置有限公司 | F07020039 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | 废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|