



GL202435021100000000000240

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门正新橡胶工业有限公司集美厂

制定日期：2024年8月29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 | 厦门正新橡胶工业有限公司集美厂 | 注册地址 | 福建省/厦门市/集美区厦门市集美区杏林西滨路 15 号 |
| 生产经营场所地址 | 福建省厦门市集美区后溪大道 15 号 | 行政区划 | 福建省/厦门市/集美区 |
| 行业类别 | 制造业/橡胶和塑料制品业/橡胶制品业/轮胎制造 | 行业代码 | C2911 |
| 生产经营场所中心经度 | 118.02886 | 生产经营场所中心纬度 | 24.55229 |
| 统一社会信用代码 | 913502006120043875 | 管理类别 | 危险废物简化管理单位 |
| 法定代表人 | 陈秀雄 | 联系电话 | 13850060393 |
| 危险废物环境管理技术负责人 | 杨巍巍 | 联系电话 | 13850060393 |
| 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 | 厦环监【2010】87 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 | 913502006120043875001Q |

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 | / | / | 设备沾染及落地 | 落地药品 | 销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品（不包括列入《国家基本药物目录》中的维生素、矿物质类药，调节水、电解质及酸碱平衡药），以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药 | HW03 | 900-002-03 | 氧化剂 | 固态 | 反应性 | 1.2 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 10吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------------------|----------------------------|--|----------|------------|------------------------------|--------|------------------------|-----|---|---|---|---|---|-------|---------|
| 2 | / | / | 外胎 修补 产生 | 废外 面液 | 橡胶生产过程 中产生的废溶 剂油 | HW 08 | 291-001-08 | 庚 烷、 橡 胶、 灯 黑 | 液 态 | 易 燃 性、 毒 性 | 0.2 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 10 吨 |
| 3 | / | / | 污 水 处 理 站 产 生 | 废 弃 油 泥 | 内 燃 机、 汽 车、 轮 船 等 集 中 拆 解 过 程 产 生 的 废 矿 物 油 及 油 泥 | HW 08 | 900-199-08 | 烃 类 | 液 态 | 易 燃 性、 毒 性 | 1 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 10 吨 |
| 4 | / | / | 硫 化 沟 产 生 | 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 | HW 08 | 900-249-08 | 有 机 酸 | 液 态 | 易 燃 性、 毒 性 | 1 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 10 吨 |
| 5 | / | / | 设 备 保 养 产 生 废 油 | 废 矿 物 油 | 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 | 废 矿 物 油 | 液 态 | 毒 性、 易 燃 性 | 40 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 10 吨 |
| 6 | / | / | 废 空 油 桶 | 废 空 油 桶 | 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 | 烃 类 化 合 物 | 固 态 | 易 燃 性、 毒 性 | 0.5 | 吨 | / | / | / | / | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--------|----------|--|------|------------|----------------|----|---------|-----|---|---|---|---|---|-------|-----|
| 7 | / | / | 设备切割产生 | 废皂化液、切削液 | 使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液 | HW09 | 900-006-09 | 皂化液、切削液 | 液态 | 毒性 | 3 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 10吨 |
| 8 | / | / | 用电设备更换 | 含汞废物 | 生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源, 及废弃含汞电光源处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥 | HW29 | 900-023-29 | 化学物质 | 固态 | 毒性 | 0.8 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 10吨 |
| 9 | / | / | 设备电池更换 | 废铅蓄电池 | 废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液 | HW31 | 900-052-31 | 铅、硫酸、炭黑、硫磺、沥青等 | 固态 | 腐蚀性, 毒性 | 7 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 10吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|--------|-----------|--|------|------------|----------|----|---------|-----|---|---|---|---|---|-------|-----|
| 10 | / | / | 环保设备污泥 | 环保设备污泥 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | HW49 | 772-006-49 | 炭黑, 油等 | 固态 | 感染性, 毒性 | 2 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 10吨 |
| 11 | / | / | 实验分析使用 | 实验废物 | 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 | 酸碱 | 固态 | 毒性 | 0.1 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 10吨 |
| 12 | / | / | 危险品残留物 | 废包装物 | 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 | 沾染物 | 固态 | 毒性 | 27 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 10吨 |
| 13 | / | / | 危险品残留物 | 废气治理设施过滤筒 | 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 | 吸附VOCs废气 | 固态 | 毒性 | 0.3 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 10吨 |
| 14 | / | / | 危险品残留物 | 废油漆桶 | 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 | 油漆 | 固态 | 毒性 | 0.5 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 10吨 |

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 | TS001 | 贮存库 | 落地药品 | 销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品（不包括列入《国家基本药物目录》中的维生素、矿物质类药物，调节水、电解质及酸碱平衡药），以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药 | HW03 | 900-002-03 | 氧化剂 | 固态 | 反应性 | 箱 | 0 | 吨 |
| 2 | TS001 | 贮存库 | 废外面液 | 橡胶生产过程中产生的废溶剂油 | HW08 | 291-001-08 | 庚烷、橡胶、灯黑 | 液态 | 易燃性，毒性 | 桶 | 0 | 吨 |
| 3 | TS001 | 贮存库 | 废弃油泥 | 内燃机、汽车、轮船等集中拆解过程产生的废矿物油及油泥 | HW08 | 900-199-08 | 烃类 | 液态 | 易燃性，毒性 | 桶 | 0 | 吨 |
| 4 | TS001 | 贮存库 | 废矿物油 | 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油 | HW08 | 900-249-08 | 废矿物油 | 液态 | 毒性，易燃性 | 桶 | 0 | 吨 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-----|------------------|--|------|------------|--------------------|----|------------|-----|---|---|
| | | | | 及沾染矿物油的 废弃包装物 | | | | | | | | |
| 5 | TS001 | 贮存库 | 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 | 有机酸 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 桶 | 0 | 吨 |
| 6 | TS001 | 贮存库 | 废皂化 液、切削 液 | 使用切削油或切 削液进行机械加 工过程中产生 的油/水、烃/水 混合物或乳化液 | HW09 | 900-006-09 | 皂化液、切削液 | 液态 | 毒性 | 桶 | 0 | 吨 |
| 7 | TS001 | 贮存库 | 含汞废物 | 生产、销售及使 用过程中产生的 废含汞荧光灯管 及其他废含汞电 光源, 及废弃含 汞电光源处理处 置过程中产生的 废荧光粉、废活 性炭和废 水处理污泥 | HW29 | 900-023-29 | 化学物质 | 固态 | 毒性 | 箱 | 0 | 吨 |
| 8 | TS001 | 贮存库 | 废铅蓄电 池 | 废铅蓄电池及废 铅蓄电池拆解过 程中产生的废 铅板、废铅膏和 酸液 | HW31 | 900-052-31 | 铅、硫酸、炭黑、 硫磺、沥青等 | 固态 | 腐蚀性, 毒性 | 其他 | 0 | 吨 |
| 9 | TS001 | 贮存库 | 环保设备 污泥 | 采用物理、化 学、物理化学或 生物方法处理或 处置毒性或感染 性危险废物过程 中产生的废水 | HW49 | 772-006-49 | 炭黑, 油等 | 固态 | 感染性, 毒性 | 编织袋 | 0 | 吨 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----|-----------|---------------------------------|------|------------|------------|----|----|-----|---|---|
| | | | | 处理污泥、残渣 (液) | | | | | | | | |
| 10 | TS001 | 贮存库 | 废包装物 | 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 | 沾染物 | 固态 | 毒性 | 编织袋 | 0 | 吨 |
| 11 | TS001 | 贮存库 | 废气治理设施过滤筒 | 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 | 吸附 VOCs 废气 | 固态 | 毒性 | 其他 | 0 | 吨 |
| 12 | TS001 | 贮存库 | 废油漆桶 | 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 | 油漆 | 固态 | 毒性 | 散装 | 0 | 吨 |
| 13 | TS001 | 贮存库 | 实验废物 | 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 | 酸碱 | 固态 | 毒性 | 箱 | 0 | 吨 |

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

| | 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 | | | |
| 减少危险废物产生量的计划 | 1 | 落地药品 | 销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品（不包括列入《国家基本药物目录》中的维生素、矿物质类药，调节水、电解质及酸碱平衡药），以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药 | 1.2 | 0 | 吨 |
| | 2 | 废外面液 | 橡胶生产过程中产生的废溶剂油 | 0.2 | 0 | 吨 |
| | 3 | 废弃油泥 | 内燃机、汽车、轮船等集中拆解过程产生的废矿物油及油泥 | 1 | 0 | 吨 |
| | 4 | 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 |
| | 5 | 废矿物油 | 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 | 40 | 0 | 吨 |
| | 6 | 废空油桶 | 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 | 0.5 | 0 | 吨 |
| | 7 | 废皂化液、切削液 | 使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液 | 3 | 0 | 吨 |
| | 8 | 含汞废物 | 生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废 | 0.8 | 0 | 吨 |

| | | | | | |
|----|-----------|--|------|---|---|
| | | 水处理污泥 | | | |
| 9 | 废铅蓄电池 | 废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液 | 7 | 0 | 吨 |
| 10 | 环保设备污泥 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣（液） | 2 | 0 | 吨 |
| 11 | 实验废物 | 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 | 0.1 | 0 | 吨 |
| 12 | 废包装物 | 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 | 27 | 0 | 吨 |
| 13 | 废气治理设施过滤筒 | 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 | 0.3 | 0 | 吨 |
| 14 | 废油漆桶 | 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 | 0.5 | 0 | 吨 |
| 合计 | | | 84.6 | 0 | 吨 |

| | |
|---------------------------|--|
| <p>降低危险废物危害性的计划</p> | <p>材料包装物改进</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>改进设计：无 采用先进的工艺技术和设备：无 使用清洁的能源和原料：无 改善管理：无 危险废物综合利用：无 提高污染防治水平：废气污染治理投入</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 | 落地药品 | 销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品（不包括列入《国家基本药物目录》中的维生素、矿物质类药物，调节水、电解质及酸碱平衡药），以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药 | HW03 | 900-002-03 | 氧化剂 | 固态 | 反应性 | 0.7 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 厦门晖鸿环境资源科技有限公司 | F02130058 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------|---|------|------------|----------|----|---------|-----|---|-----|---------------|------------------|------------|---|---|
| 2 | 省内转移 | 落地药品 | 销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品（不包括列入《国家基本药物目录》中的维生素、矿物质类药物，调节水、电解质及酸碱平衡药），以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药 | HW03 | 900-002-03 | 氧化剂 | 固态 | 反应性 | 0.5 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建省储鑫环保科技有限公司 | F06810072 | / | / |
| 3 | 省内转移 | 废外面液 | 橡胶生产过程中产生的废溶剂油 | HW08 | 291-001-08 | 庚烷、橡胶、灯黑 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 0.2 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 厦门晖鸿环境资源科技有限公司 | F02130058 | / | / |
| 4 | 省内转移 | 废弃油泥 | 内燃机、汽车、轮船等集中拆解过程产生的废矿物油及油泥 | HW08 | 900-199-08 | 烃类 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 1 | 吨 | R9 | 危险废物经营许可证持有单位 | 尤溪县鑫辉润滑油再生利用有限公司 | SM04260003 | / | / |
| 5 | 省内转移 | 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 | 有机酸 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 1 | 吨 | R9 | 危险废物经营许可证持有单位 | 尤溪县鑫辉润滑油再生利用有限公司 | SM04260003 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|----------|--|------|------------|---------|----|---------|-----|---|-----|---------------|------------------|------------|---|---|
| 6 | 省内转移 | 废矿物油 | 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 | 废矿物油 | 液态 | 毒性, 易燃性 | 40 | 吨 | R9 | 危险废物经营许可证持有单位 | 尤溪县鑫辉润滑油再生利用有限公司 | SM04260003 | / | / |
| 7 | 省内转移 | 废空油桶 | 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 | 烃类化合物 | 固态 | 易燃性, 毒性 | 0.3 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 厦门晖鸿环境资源科技有限公司 | F02130058 | / | / |
| 8 | 省内转移 | 废空油桶 | 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 | 烃类化合物 | 固态 | 易燃性, 毒性 | 0.2 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建省储鑫环保科技有限公司 | F06810072 | / | / |
| 9 | 省内转移 | 废皂化液、切削液 | 使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液 | HW09 | 900-006-09 | 皂化液、切削液 | 液态 | 毒性 | 2 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 厦门晖鸿环境资源科技有限公司 | F02130058 | / | / |
| 10 | 省内转移 | 废皂化液、切削液 | 使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液 | HW09 | 900-006-09 | 皂化液、切削液 | 液态 | 毒性 | 1 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建省储鑫环保科技有限公司 | F06810072 | / | / |
| 11 | 省内转移 | 含汞废物 | 生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源, 及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的 | HW29 | 900-023-29 | 化学物质 | 固态 | 毒性 | 0.8 | 吨 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建省储鑫环保科技有限公司 | F06810072 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|--------|--|------|------------|----------------|----|---------|------|---|-----|---------------|----------------|-----------|---|---|
| | | | 废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 省内转移 | 废铅蓄电池 | 废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液 | HW31 | 900-052-31 | 铅、硫酸、炭黑、硫磺、沥青等 | 固态 | 腐蚀性, 毒性 | 7 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 厦门三元鑫环保科技有限公司 | F02120106 | / | / |
| 13 | 省内转移 | 环保设备污泥 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | HW49 | 772-006-49 | 炭黑, 油等 | 固态 | 感染性, 毒性 | 1.5 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 厦门晖鸿环境资源科技有限公司 | F02130058 | / | / |
| 14 | 省内转移 | 环保设备污泥 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣(液) | HW49 | 772-006-49 | 炭黑, 油等 | 固态 | 感染性, 毒性 | 0.5 | 吨 | D1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建省储鑫环保科技有限公司 | F06810072 | / | / |
| 15 | 省内转移 | 实验废物 | 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 | 酸碱 | 固态 | 毒性 | 0.05 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 厦门晖鸿环境资源科技有限公司 | F02130058 | / | / |
| 16 | 省内转移 | 实验废物 | 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 | 酸碱 | 固态 | 毒性 | 0.05 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建省储鑫环保科技有限公司 | F06810072 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|-----------|---------------------------------|------|------------|----------|----|----|---------|---|-----|---------------|----------------|-----------|---|---|
| 17 | 省内转移 | 废包装物 | 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 | 沾染物 | 固态 | 毒性 | 19.9109 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 厦门晖鸿环境资源科技有限公司 | F02130058 | / | / |
| 18 | 省内转移 | 废包装物 | 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 | 沾染物 | 固态 | 毒性 | 8 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建省储鑫环保科技有限公司 | F06810072 | / | / |
| 19 | 省内转移 | 废气治理设施过滤筒 | 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 | 吸附VOCs废气 | 固态 | 毒性 | 0.3 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 厦门晖鸿环境资源科技有限公司 | F02130058 | / | / |
| 20 | 省内转移 | 废油漆桶 | 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 | 油漆 | 固态 | 毒性 | 0.3 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 厦门晖鸿环境资源科技有限公司 | F02130058 | / | / |
| 21 | 省内转移 | 废油漆桶 | 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 | 油漆 | 固态 | 毒性 | 0.2 | 吨 | D10 | 危险废物经营许可证持有单位 | 福建省储鑫环保科技有限公司 | F06810072 | / | / |