



GL202535021200000000000785

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门固泰力动力科技有限公司

制 定 日 期：2025 年 1 月 9 日

计 划 期 限：2025 年 01 月 01 日至 2025 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|-------------------|---|
| 单位名称 | 厦门固泰力动力科技有限公司 | 注册地址 | 福建省/厦门市/同安区厦门市同安区工业集中区思明园同宏路 8 号 1#厂房 A 区 |
| 生产经营场所地址 | 厦门市同安区工业集中区思明园同宏路 8 号 | 行政区划 | 福建省/厦门市/同安区 |
| 行业类别 | 制造业/电气机械和器材制造业/电机制造/发电机及发电机组制造 | 行业代码 | C3811 |
| 生产经营场所中心经度 | 118.120052 | 生产经营场所中心纬度 | 24.683374 |
| 统一社会信用代码 | 913502126852825647 | 管理类别 | 危险废物登记管理单位 |
| 法定代表人 | 王学斌 | 联系电话 | 18965107029 |
| 危险废物环境管理技术负责人 | 徐招 | 联系电话 | 18950024875 |
| 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 | 厦同环审【2020】120 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 | 913502126852825647001W |

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 | / | / | 废旧漆及打磨时产生的废漆渣 | 废漆渣（新） | 使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣 | HW12 | 900-252-12 | 有毒 | 固态 | 毒性 | 2 | 吨 | / | / | / | / | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|----------------------|---------------------|--|----------|------------|----------|--------|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | / | / | 废气 处理 设施 更换 | 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） | HW 49 | 900-039-49 | 有机 废气 | 固 态 | 毒性 | 1 | 吨 | / | / | / | / | / | / |
| 3 | / | / | 装原 料的 空桶 | 废原 料桶 （新 ） | 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 | 有毒 | 固 态 | 毒性 | 0.6 | 吨 | / | / | / | / | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------|-----|---------------------------------|------|------------|-----|----|---------|------|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | / | / | 过滤产生 | 过滤棉 | 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 | 过滤棉 | 固态 | 感染性, 毒性 | 0.01 | 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 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 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 | | | | | | |

| | |
|--------------------|---|
| 减少危险废物产生量和降低危害性的措施 | <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 | 单位名称 | 单位名称 |
| 1 | 省内转移 | 废漆渣（新） | 使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中过喷漆雾湿法捕集产生的漆渣、以及喷涂工位和管道清理过程产生的落地漆渣 | HW12 | 900-252-12 | 有毒 | 固态 | 毒性 | 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 | / | / |
| 2 | 省内转移 | 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 | HW49 | 900-039-49 | 有机废气 | 固态 | 毒性 | 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 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|-------------|---|------|------------|-----|----|----------------|------|---|---------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------|---|---|
| | | | 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) | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 省内 转移 | 废原料桶 (新) | 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 | 有毒 | 固态 | 毒性 | 0.6 | 吨 | D1 0 | 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 | F07 020 039 | / | / |
| 4 | 省内 转移 | 过滤棉 | 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 | 过滤棉 | 固态 | 感染 性, 毒性 | 0.01 | 吨 | D1 0 | 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 | F07 020 039 | / | / |