

危险废物管理计划

单位名称(盖章):瑞声达听力技术(中国)有限公司

制 定 日 期: 2025 年 5 月 6 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 | 瑞声达听力技术(中国)有限 公司 | 注册地址 | 福建省/厦门市/湖里区湖里区创新路 15 号 |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 生产经营场所地址 | 厦门火炬高技术产业开发区 创新路 15 号 | 行政区划 | 福建省/厦门市/湖里区 |
| 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/康复辅具制造 | 行业代码 | C3586 |
| 生产经营场所中心经度 | 118. 130728 | 生产经营场所中心纬度 | 24. 526676 |
| 统一社会信用代码 | 913502006120046863 | 管理类别 | 危险废物简化管理单位 |
| 法定代表人 | Jacek Latanik | 联系电话 | 15160042585 |
| 危险废物环境管理技术 负责人 | 许凝墨 | 联系电话 | 18649754530 |
| 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 | 厦湖环审【2020】16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 | 913502006120046863001Z |

表 A.2 设施信息表

| | 主要 | 主 | | | 1 | 污染防治 设施参数 | | 生产 | 设施 能力 | | | 产品 | 产量 | | | | 原 | 辅料 | |
|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|----|----|----------|--------|--------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 序 | 生产 | 要工 | 设 施 | 设 施 | 参 | 设 | 计 | 生 | 计 | 中间 | 中间 | 计 | 最终 | 最终 | 计 | | | | 计 |
| 号 | 单 元 | 艺 名 | 名 称 | 编 码 | 数 名 | 计 | 量単 | 产能 | 量单 | 产 品 | 产 品 | 量単 | 产 品 | 产品 | 量 单 | 种 类 | 名 称 | 用 量 | 量単 |
| | 名 称 | 称 | | | 称 | 值 | 位 | カ | 位 | 名称 | 数 量 | 位 | 名 称 | 数 量 | 位 | | | | 位 |
| / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

表 A.3 危险废物产生情况信息表

| | 立 | 拉 | | | 危险废 物名称 | | | | | | | | | ſ | 内部治理: | 方式及去向 | ij | |
|----|-------------|-------------|----------|-------------|------------|--------|--------|--------|----|------|----------|------|--------|-------|-------|-------|----------------|----------------------|
| 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 | 自处设编码 | 自处设设能 | 贮存 设施 编码 | 贮存 设施 设计 能力 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | 来豆儿水洲 | | |
|---|---|---|----------|--------------|--|----------|------------|---------------|----|----------------|-----|---|---|---|---|-------|-------|----------|
| 1 | / | / | 3D 打印 | 废机剂有溶废有溶与机剂物 | 工为取反后溶苯丁正苯苯苯苯甲乙醇醚酯酯酯酯及合或剂 和业清剂应废剂、醇己、、、、苯醇、、、、、、在的多的 溶生洗、介弃,苯、烷邻间对 1.2、乙乙乙丙苯使含种混 剂产剂溶质的包乙丙、二二二 4. 乙异醚酸酸酸酸酚用有上合中、剂使有括烯酮甲甲甲甲 三 苯丙、甲乙丁丁,前一述消作萃或用机 | HW 06 | 900-402-06 | 无乙醇正烷乙乙水、庚、酸酯 | 液态 | 易性 | 0.5 | 吨 | / | / | / | | TS001 | 1.2 吨 |
| 2 | / | / | 设备润滑油 | 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 | 润滑油、机油 | 液态 | 易燃 性, 毒性 | 0.2 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 1.2 吨 |

| 3 | / | / | 印刷 洗板 环节 | 涂料 废物 | 使用油墨和有 机溶剂进行印 刷、涂布过程 中产生的废物 | HW 12 | 900-253-12 | 油墨稀剂固剂 | 液态 | 易燃 性, 毒性 | 1.5 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 1.2 吨 |
|---|---|---|----------------|--------|---|----------|------------|--------|-----|----------------|-----|----|---|---|---|---|-------|----------|
| 4 | / | / | 仓库生废粘剂 | 废胶 水粘剂 | 废弃的粘合剂 和密封剂(不 包括水基型和 热熔 型粘合剂和密 封剂) | HW 13 | 900-014-13 | 粘合剂 | 半固态 | 毒性 | 100 | 千克 | / | / | / | / | / | / |

| 5 | / | / | VOC g 气理 | 废性发 | 烟治包油程活原品括品色净的(90年的),VOCs V程饮理生,化(合剂除程性括为,VOCs V程饮理生,化(合剂除程性括5-065-18、261-053-29、384-003-29、384-003-29、384-003-29、384-003-29、384-003-29、384-003-29、384-003-29、384-003-29、384-003-29、生 | HW 49 | 900-039-49 | 废性活炭 | 固态 | 毒性 | 0.5 | 吨 | | / | / | / | TS001 | 1.2 吨 |
|---|---|---|----------|-----|--|-------|------------|------|----|----|-----|---|--|---|---|---|-------|----------|
|---|---|---|----------|-----|--|-------|------------|------|----|----|-----|---|--|---|---|---|-------|----------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | J. 33020 | |
|---|---|---|-----------|------------|--|-------|------------|--|----|-------|-----|---|---|---|---|---|----------|----------|
| 6 | / | / | 擦布废包物拭,弃装 | 其废 | 含有感染物质 包装 不够 医多种 | HW 49 | 900-041-49 | 正烷乙乙酯双A 环氯烷合物二烷甲丙酸酯氰丙酸庚、酸 、酚与 氧丙聚 、脲二基烯 、基烯酯 | 固态 | 易性,毒性 | 6 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 1.2 吨 |
| 7 | / | / | 产品报废 | 其废(电板他物废路) | 废括拆废板路产 C 声含容含的电已除弃)板生 U 卡电器金连路拆元电,拆的、、解、等接板除器路及解废显 内液 贵件(或件)废过弃卡存的。金包未的)电程、、电 | HW 49 | 900-045-49 | 电板有重属路含的金 | 固态 | 毒性 | 0.1 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 1.2 吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | 采豆儿仪 姍 | J. 00020 | 020231101 |
|---|--|----------|----------|--|-------|------------|----------|----|-------------------|-----|----|---|---|---------------|----------|-----------|
| 8 | | 实室弃学验废化品 | 实室弃学验废化品 | 生开环测化验感验构生氟机废的液油剂废废险样染一品实求的杯斗品(验进试产发境)学室染室化的、废液残,、、液碱特品上次(验进废、等)不室行剂、、检活和(性及验含重液处渣含有甲,,性,述性不室行弃量实、包管清包研教测动生不医医室氰金及理、矿机醛废具的以物实包管清的器验包括理洗装究学(中物包学疗)、属无产残物溶有酸有残及质验括理洗烧、室装按要后物、监,实含实机产 无机生 机、危留沾的用按要后 漏用物实求的、 | HW 49 | 900-047-49 | 氢化钠乙等氧、酸 | 液态 | 腐性 易性 反性 毒蚀,燃,应,性 | 100 | 千克 | / | / | | | |

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

表 A. 4 危险废物贮存情况信息表

| | | | 危险 | 应废物名称 | | | | | | | | |
|----|----------------|----------------|-----------------------------|---|----------------|------------|-------------------|----|------------|------|------------|-------|
| 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 单位 |
| 1 | TS001 | 贮存池 | 废有机溶剂废物 | 工清剂介的括丁己二苯 1.乙丙醚乙丁酯在含或的 剂业洗、质有苯醇烷甲、4.苯醇、酸酯、使有多混生剂溶使机、、、苯对三、乙乙、苯用一种合产、剂用溶苯丙甲、二甲 乙乙酸酯丙酚前种上调中萃或后剂乙酮苯间甲苯 醇醚甲、酸,混 述和作取反废,烯、、二苯苯、、、酯乙丁以合 溶溶为 应弃包、正邻甲、 异丙、酸 及的 剂 | HW06 | 900-402-06 | 无水乙醇、正庚 烷、乙酸乙酯 | 液态 | 易燃性 | 桶 | 0.5 | 吨 |
| 2 | TS001 | 贮存池 | 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 | 润滑油、机油 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 桶 | 0.5 | 吨 |

| | | | | | | | | | | H 1/4 372 | L 水 姍 与 . 33020 | 02020110. |
|---|-------|-----|--------------------|--|------|------------|---|----|------|-----------|-----------------|-----------|
| | | | | 及沾染矿物油的 废弃包装物 | | | | | | | | |
| 3 | TS001 | 贮存池 | 涂料废物 | 使用油墨和有机 溶剂进行印刷、 涂布过程中产生 的废物 | HW12 | 900-253-12 | 油墨、稀释剂、固化剂 | 液态 | 易燃性, | 桶 | 0.5 | 吨 |
| 4 | TS001 | 贮存池 | 废活性炭 | 烟 理餐理废原脱机剂杂生(265-002-29、387-001-29 数 387-001-29 | HW49 | 900-039-49 | 废活性炭 | 固态 | 毒性 | 其他 | 0.5 | 吨 |
| 5 | TS001 | 贮存池 | 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 | 正庚烷、乙酸乙酯、双酚 A 与环氧氯丙烷聚合物、二脲烷二甲基丙烯酸酯、氰基丙烯酸酯 | 固态 | 易燃性, | 编织袋 | 1 | 吨 |
| 6 | TS001 | 贮存池 | 其他废物 (废电路 板) | 废电路板(包括 已拆除或未拆除 元器件的废弃电 | HW49 | 900-045-49 | 电路板含有的重金属 | 固态 | 毒性 | 其他 | 0 | 吨 |

| | 路板),及废电路板拆解过程产生的废弃 CPU、 | | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|--|
| | 显卡、声卡、内 存、含电解液的 电容器、 | | | | |
| | 含金等贵金属的 连接件 | | | | |

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

| | | | 危限 | 金废物名 称 | | | | | | 力怎到 | | |
|----|----------|------|-------------------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----|----------|-------------------------|-----------------------|----------|
| 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

| | _ | | 危险废物名称 | 本年度预 | 预计减 | 计量单 |
|-----|----|------------------|--|------|-----|-----|
| | 序号 | 行业俗称/单位 内部名称 | 计产生量 | 少量 | 位 | |
| 减少危 | 1 | 废有机溶剂与有机 溶剂废物 | 0.5 | 0 | 吨 | |
| 险废物 | 2 | 废矿物油 | 或多种上述溶剂的混合/调和溶剂 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 | 0.2 | 0 | 吨 |
| 产生 | 3 | 涂料废物 | 使用油墨和有机溶剂进行印刷、涂布过程 中产生的废物 | 1.5 | 0.5 | 吨 |
| 量的计 | 4 | 废弃胶水、粘合剂 等 | 废弃的粘合剂和密封剂(不包括水基型和 热熔 型粘合剂和密封剂) | 100 | 0 | 千克 |
| 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) | 0.5 | 0 | 吨 |
| | 6 | 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 |

| | 7 | 其他废物(废电路板) | 废电路板(包括已拆除或未拆除元器件的 废弃电路板),及废电路板拆解过程产生 的废弃 CPU、显卡、声卡、内存、含电解 液的电容器、 含金等贵金属的连接件 | 0.1 | 0 | 吨 |
|--------------|------|------------|--|-----|-----|----|
| | 8 | 实验室废弃化学品 | 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无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油、有机废液,皮酸、废碱,有危险特性的残留样品,以及活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 | 100 | 0 | 千克 |
| | | | 合计 | 9 | 0.5 | 吨 |
| 降低危险废物危害性的计划 | 改进清洗 | 设备,减少清洗剂用量 | 量;寻找新的清洗剂,降低清洗废液危害性 。 | | | |

| | 田米 |
|---|---|
| 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: 改进清洗设备,减少清洗剂用量 |
| 废 | 采用先进的工艺技术和设备:改进清洗设备,减少清洗剂用量 |
| 物 | 使用清洁的能源和原料: 寻找新的清洗剂 |
| 产 | 改善管理:无 |
| 生 | 危险废物综合利用:无 |
| 量 | 提高污染防治水平: 无 |
| 和 | |
| 降 | |
| 低 | |
| 危 | |
| 害 | |
| 性 | |
| 的 | |
| 措 | |
| 施 | |

表 A.7 危险废物转移情况信息表

| | | 危险废物 名称 | | 6 | | _ | | | 本年 | | 利 用/ | 拟 | 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 |
|----|------|----------------------|---|--------|------------|------------------------|----|-------------|---------|------|----------|----------|-------------------------------|-------------------|------------------------------|----------------------------------|
| 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 | 有害成分名称 | 形态 | 危 特 性 | +度预计转移量 | 计量单位 | H.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 剂与有机 溶剂废物 | 工清剂介的括丁己二苯 1.乙丙醚乙丁业洗、质有苯醇烷甲、 4.二、、 乙乙、产、剂用溶苯丙甲、二三乙乙酸酯丙中萃或后剂乙酮苯间甲甲醇醚甲、酸作取反废,烯、、二苯苯、、、酯乙丁作取反废,烯、、二苯二、 异丙、酸为 应弃包、正邻甲、 异丙、酸 | HW06 | 900-402-06 | 无水乙 醇、乙 烷、乙 香 | 液态 | 易燃性 | 0.5 | 吨 | D1 0 | 危险 物许 持位 | 厦鸿资技 公 | F02 130 058 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | н | 未立心水漏 5. | 3302002023110 |
|---|------|-------------------|---|------|------------|------------|-----|------|-----|----|---------|--------------------------|-------------------------|-------------------|----------|---------------|
| | | | 酯、苯酚,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 | 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 | 润滑油、机油 | 液态 | 易燃性, | 0.2 | 吨 | D1 0 | 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 | / | / |
| 3 | 省内转移 | 涂料废物 | 使用油墨和有机 溶剂进行印刷、 涂布过程中产生 的废物 | HW12 | 900-253-12 | 油墨、稀释剂、固化剂 | 液态 | 易燃性, | 1.5 | 吨 | D1 0 | 危险废 物经营 许可单 位 | 厦门晖 鸿环镇 技有 公司 | F02 130 058 | / | / |
| 4 | 省内转移 | 废弃胶 水、粘合 剂等 | 废弃的粘合剂和 密封剂(不包括 水基型和热熔 型粘合剂和密封 剂) | HW13 | 900-014-13 | 粘合剂 | 半固态 | 毒性 | 100 | 千克 | D1 0 | 危险废 物经营 许可单 位 | 厦门晖 鸿环镇 技有 公司 | F02 130 058 | / | / |
| 5 | 省内转移 | 废活性炭 | 烟气、VOCs 治 理过行程以下, 是过行程以下, 是过行程, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个 | HW49 | 900-039-49 | 废活性炭 | 固态 | 毒性 | 0.5 | 吨 | D1 0 | 危险 物 许 有 位 | 厦鸿 资技公 时境科限 | F02 130 058 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | 3502062025110 |
|---|------|--------------------|--|------|------------|--|----|-----------|-----|----|---------|--------------------------|-------------------------|-------------------|----------|---------------|
| | | | 005-18、261- 053-29、265- 002-29、 384-003-29、 387-001-29 类 废物) | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 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 | 正乙酯 A 氯合脲基酯丙庚酸、与丙物烷丙、烯烷乙双环 烷、二烯氰酸、酚氧聚二甲酸基酯 | 固态 | 易燃性, 毒性 | 6 | 吨 | D1 0 | 危险废 物可可 持有 位 | 厦门晖 鸿源 孩有 公司 | F02 130 058 | / | / |
| 7 | 省内转移 | 其他废物 (废电路 板) | 废电路域的 包括 包括 以 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 | HW49 | 900-045-49 | 电路板含 有的重金 属 | 固态 | 毒性 | 0.1 | 吨 | D1 0 | 危险废营 许可有单 位 | 厦门晖境 | F02 130 058 | / | / |
| 8 | 省内转移 | 实验室废 弃化学品 | 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 | HW49 | 900-047-49 | 氢氧化 钠、乙酸 等 | 液态 | 腐性 易性 反性, | 100 | 千克 | D1 0 | 危险废 物经营 许可证 持有单 | 厦门晖 鸿环境 按有限 公司 | F02 130 058 | / | / |

| 验室及医疗机构 | 毒性 | | |
|---------|----|--|--|
| 化验室)产生的 | 7 | | |
| | | | |
| 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 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 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 | | | |
| 世行清洗后的废 | | | |
| , | | | |
| 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 | | | |
| | | | |
| 介质等 | | | |