

危险废物管理计划



单位名称 (盖章)

制定日期: 2024年01月19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

(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位、危险废物登记管理单位填写)

| | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|------------------------|
| 单位名称 | 吉林东光奥威汽车制动系统有限公司 | 注册地址 | 高新区卫明街999号 |
| 生产经营场所地址 | 朝阳经济开发区俊达街1000号 | 行政区划 | 朝阳区 |
| 行业类别 | 汽车零部件及配件制造 | 行业代码 | C3670 |
| 生产经营场所中心经度 | 126.7870 | 生产经营场所中心纬度 | 43.9358 |
| 统一社会信用代码 | 91220101124013380U | 管理类别 | 登记管理 |
| 危险废物环境管理技术负责人 | 冯宝刚 | 联系电话 | 13596476410 |
| 是否有环境影响评价审批文件 | 有 | 环境影响评价审批文件文号或备案编号 | 吉环申字[2021]79号 |
| 是否有排污许可证或是否进行排污登记 | 有 | 排污许可证证书编号或排污登记表编号 | 91220101124013380U003R |

表 A.2 设施信息表

(危险废物环境重点监管单位填写)

| 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 | | | 生产设施 | | 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 | / | / | 危废暂存间 | TS002 | 危废暂存间 | 50.000000 | 平方米 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |

表 A.3 危险废物产生情况信息表

(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位、危险废物登记管理单位填写)

| 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 | | 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 | 自行利用设施能力 | 自行处置设施编码 | 自行处置设施能力 | 贮存设施编码 | 贮存设施设计能力 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|------|--------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------|-----------------|---|---------|-----|---|---|---|---|---|---|------|
| 1 | MF0021/0025-0027/0050-0071 | 数控车床 | 湿式加工 | 废切削液 | 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 油/水、烃/水混合物或乳化液 | 900-006-09 | 杂质, 添加剂 | L | T | 0.3 | 吨 | / | / | / | / | / | 20.0 |
| 2 | MF0211-MF0214 | 污水处理 | 污水综合处理 | 污泥槽渣 | 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 表面处理废物 | 336-052-17 | 锌、镍和电镀化学品 | S | T | 4.0 | 吨 | / | / | / | / | / | 20.0 |
| 3 | MF0116-MF0156 | 检测试验 | 实验检测 | 废制动液 | 工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂, 包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、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..... | HW06 废有机溶剂与含有有机溶剂废物 | 900-402-06 | 硼酸酯化物等多种化合物、添加剂 | L | T, I, R | 0.1 | 吨 | / | / | / | / | / | 20.0 |
| 4 | GY001-060 | 打印机 | 硒鼓使用 | 废硒鼓 | 生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆(不包括水性漆) | HW12 染料、涂料废物 | 900-299-12 | 油墨 | S | T | 0.1 | 吨 | / | / | / | / | / | 20.0 |
| 5 | MF0211-MF0214 | 污水处理 | 在线监测 | 一般化学品液体 | 被所有者申报废弃的, 或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的, 以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品(不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品)..... | HW49 其他废物 | 900-999-49 | 添加剂、水分、杂质 | L | T, I | 0.6 | 吨 | / | / | / | / | / | 20.0 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------------------|-----------|------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|--------------|---|-------|-----|---|---|---|---|---|---|------|
| 6 | MF0020/0022/0023/0033-0047 | 加工中心 | 湿式加工 | 废机油 | 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 废矿物油与含矿物油废物 | 900-249-08 | 锂皂, 添加剂 | L | T, I | 2.0 | 吨 | / | / | / | / | / | 20.0 |
| 7 | MF0163-MF0174 | 电泳涂装生产线 | 涂装 | 废活性炭 | 烟气、VOCs 治理过程 (不包括餐饮业油烟治理过程) 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 | HW49 其他废物 | 900-039-49 | 非甲烷总烃 | S | T | 2.0 | 吨 | / | / | / | / | / | 20.0 |
| 8 | MF0116-MF0156 | 检测试验 | 实验测试 | 废制动液瓶 | 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 其他废物 | 900-041-49 | 甘醇醚和抗腐蚀剂的混合物 | S | T, In | 0.2 | 吨 | / | / | / | / | / | 20.0 |
| 9 | MF0006-MF0016 | 阳极氧化生产线 | 氧化 | 一般化学品固体 | 被所有者申报废弃的, 或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的, 以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品 (不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品)..... | HW49 其他废物 | 900-999-49 | 混合物、杂质 | S | T, I | 0.2 | 吨 | / | / | / | / | / | 20.0 |
| 10 | MF0003-MF0005/MF0216-MF0220 | 电镀锌镍合金生产线 | - | 电镀废渣 | 其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥 | HW17 表面处理废物 | 336-063-17 | 电镀废渣 | S | T | 5.0 | 吨 | / | / | / | / | / | 20.0 |

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位填写)

| 序号 | 贮存设施编码 | 贮存设施类型 | 危险废物行业俗称/单位内部名称 | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 有害成分 | 形态 | 危险性 | 包装形式 | 本年度预计剩余贮存量 | 计量单位 |
|----|--------|--------|-----------------|--------|--------|------|----|-----|------|------------|------|
|----|--------|--------|-----------------|--------|--------|------|----|-----|------|------------|------|



| | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----|---------|--------------------|------------|-----------------|---|---------|---|---|---|
| 1 | TS002 | 贮存库 | 废制动液 | HW06废有机溶剂与含有机溶剂废物 | 900-402-06 | 硼酸酯化物等多种化合物、添加剂 | L | T, I, R | 桶 | 0 | 吨 |
| 2 | TS002 | 贮存库 | 废机油 | HW08废矿物油与含矿物油废物 | 900-249-08 | 锂皂, 添加剂 | L | T, I | 桶 | 0 | 吨 |
| 3 | TS002 | 贮存库 | 废切削液 | HW09油/水、烃/水混合物或乳化液 | 900-006-09 | 杂质, 添加剂 | L | T | 桶 | 0 | 吨 |
| 4 | TS002 | 贮存库 | 废硒鼓 | HW12染料、涂料废物 | 900-299-12 | 油墨 | S | T | 盒 | 0 | 吨 |
| 5 | TS002 | 贮存库 | 污泥槽渣 | HW17表面处理废物 | 336-052-17 | 锌、镍和电镀化学品 | S | T | 袋 | 0 | 吨 |
| 6 | TS002 | 贮存库 | 电镀废渣 | HW17表面处理废物 | 336-063-17 | 电镀废渣 | S | T | - | 0 | 吨 |
| 7 | TS002 | 贮存库 | 废活性炭 | HW49其他废物 | 900-039-49 | 非甲烷总烃 | S | T | 箱 | 0 | 吨 |
| 8 | TS002 | 贮存库 | 废制动液瓶 | HW49其他废物 | 900-041-49 | 甘醇醚和抗腐蚀剂的混合物 | S | T, In | 箱 | 0 | 吨 |
| 9 | TS002 | 贮存库 | 一般化学品液体 | HW49其他废物 | 900-999-49 | 添加剂、水分、杂质 | L | T, I | 桶 | 0 | 吨 |
| 10 | TS002 | 贮存库 | 一般化学品固体 | HW49其他废物 | 900-999-49 | 混合物、杂质 | S | T, I | 箱 | 0 | 吨 |

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

(危险废物环境重点监管单位填写)

| 序号 | 设施类型 | 设施编码 | 危险废物行业俗称/单位内部名称 | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 有害成分 | 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 |
|----|------|------|-----------------|--------|--------|------|----|-----|-------------|---------------|------|
| | | | | | | | | | | | |

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位填写)

| 序号 | 危险废物行业俗称/单位内部名称 | 本年度预计产生量 | 预计减少量 | 计量单位 |
|----|-----------------|----------|-------|------|
| 1 | 废制动液 | .1 | . | 吨 |
| 2 | 废机油 | 2. | . | 吨 |
| 3 | 废切削液 | .3 | . | 吨 |
| 4 | 废硒鼓 | .1 | . | 吨 |
| 5 | 污泥槽渣 | 4. | . | 吨 |
| 6 | 电镀废渣 | 5. | . | 吨 |
| 7 | 废活性炭 | 2. | . | 吨 |
| 8 | 废制动液瓶 | .2 | . | 吨 |
| 9 | 一般化学品液体 | .6 | . | 吨 |
| 10 | 一般化学品固体 | .2 | . | 吨 |



| | | | | |
|--------------------|----|------|---|---|
| | 合计 | 14.5 | . | - |
| 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 | | | | |

表 A.7 危险废物转移情况信息表

(危险废物环境重点监管单位、危险废物简化管理单位、危险废物登记管理单位填写)

| 序号 | 转移类型 | 危险废物行业俗称/ 单位内部名称 | 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 |
|----|------|---------------------|--------------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|----|------------|--------------|------|-------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------|--------------------------|------------------------------|
| | | | | | | | | | | | | 单位名称 | 许可证 编号 | | |
| 1 | 省内转移 | 废制动液 | HW06 废有机溶剂与 含有有机溶剂废 物 | 900- 402- 06 | 硼酸 酯化物等 多种化 合物、 添加 剂 | L | T, I, R | 0.1 | 吨 | D10 | 危险废物 经营 许可证 持有单 位 | 吉林省晴天环 保科技处理中 心有限公司 | 22011 30128 | / | / |
| 2 | 省内转移 | 废机油 | HW08 废矿物 油与含 矿物 油废 | 900- 249- 08 | 锂 皂, 添加 剂 | L | T, I | 2 | 吨 | D10 | 危险废物 经营 许可证 持有单 位 | 吉林省晴天环 保科技处理中 心有限公司 | 22011 30128 | / | / |
| 3 | 省内转移 | 废切削液 | HW09 油/水 、烃/ 水混 合物 或乳 化液 | 900- 006- 09 | 杂 质, 添加 剂 | L | T | 0.3 | 吨 | D10 | 危险废物 经营 许可证 持有单 位 | 吉林省晴天环 保科技处理中 心有限公司 | 22011 30128 | / | / |
| 4 | 省内转移 | 废硒鼓 | HW12 染料、 涂 料废 物 | 900- 299- 12 | 油 墨 | S | T | 0.1 | 吨 | D10 | 危险废物 经营 许可证 持有单 位 | 吉林省晴天环 保科技处理中 心有限公司 | 22011 30128 | / | / |



| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------|---------|--------------------|--------------------|----------------------------|---|-------|-----|---|-----|-------------------------------|---------------------------|----------------|---|---|
| 5 | 省内转移 | 污泥槽渣 | HW17 表面处理 废物 | 336- 052- 17 | 锌、 镍和 电镀 化学 品 | S | T | 4 | 吨 | D10 | 危险废 物经营 许可证 持有单 位 | 吉林省晴天环 保科技处理中 心有限公司 | 22011 30128 | / | / |
| 6 | 省内转移 | 电镀废渣 | HW17 表面处理 废物 | 336- 063- 17 | 电镀 废渣 | S | T | 5 | 吨 | D10 | 危险废 物经营 许可证 持有单 位 | 吉林省晴天环 保科技处理中 心有限公司 | 22011 30128 | / | / |
| 7 | 省内转移 | 废活性炭 | HW49 其他 废物 | 900- 039- 49 | 非甲 烷总 烃 | S | T | 2 | 吨 | D10 | 危险废 物经营 许可证 持有单 位 | 吉林省晴天环 保科技处理中 心有限公司 | 22011 30128 | / | / |
| 8 | 省内转移 | 废制动液瓶 | HW49 其他 废物 | 900- 041- 49 | 甘醇 醚和 抗腐 蚀剂 的混 | S | T, In | 0.2 | 吨 | D10 | 危险废 物经营 许可证 持有单 位 | 吉林省晴天环 保科技处理中 心有限公司 | 22011 30128 | / | / |
| 9 | 省内转移 | 一般化学品固体 | HW49 其他 废物 | 900- 999- 49 | 混合 物、 杂质 | S | T, I | 0.2 | 吨 | D10 | 危险废 物经营 许可证 持有单 位 | 吉林省晴天环 保科技处理中 心有限公司 | 22011 30128 | / | / |
| 10 | 省内转移 | 一般化学品液体 | HW49 其他 废物 | 900- 999- 49 | 添加 剂、 水分 、杂 质 | L | T, I | 0.6 | 吨 | D10 | 危险废 物经营 许可证 持有单 位 | 吉林省晴天环 保科技处理中 心有限公司 | 22011 30128 | / | / |

