**温州市危险废物经营单位名单（2020年12月10日）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **经营单位** | **经营许可证号码** | **法人****代表** | **联系电话** | **注册****地址** | **经营设****施地址** | **经营危险****废物类别** | **经营危险****废物名称** | **经营规模****（吨/年）** | **经营****方式** | **许可证****有效期** | **颁发****日期** |
| 1 | 永嘉县楠江废水处理有限公司 | 浙危废经第17号 | 陈贤义 | 13906631554 | 永嘉县瓯北镇雅林村 | 永嘉县瓯北镇雅林村 | HW22HW17 | 蚀刻液退镀液 | 7200 | 收集贮存利用 | 5年 | 2017年11月21日 |
| 2 | 乐清市腾达废旧金属回收有限公司 | 3303000073 | 施达国 | 15067739255 | 温州乐清市雁荡镇靖底施村 | 温州乐清市雁荡镇靖底施村 | HW49 | 电子类线路板 | 5000 | 收集贮存利用 | 5年 | 2018年7月20日 |
| 6 | 温州中田能源科技有限公司 | 浙危废经第45号 | 吴莉娜 | 0577－56650099 | 温州市瓯海泽雅工业区大源路3号 | 温州市瓯海泽雅工业区大源路3号 | HW08HW09 | 废矿物油废乳化液 | 103486000 | 收集贮存利用 | 5年 | 2017年1月4日 |
| 4 | 瑞安市南方电解厂 | 3303000046 | 徐进 | 13806855067 | 瑞安市塘下镇罗凤办事处花园工业区 | 瑞安市塘下镇罗凤办事处花园冶炼路18号 | HW48 | 有色金属冶炼废物 | 13000 | 收集贮存利用 | 5年 | 2018年4月25日 |
| 5 | 浙江顺通资源开发有限公司（温州云光废油处理有限公司） | 3303000145 | 徐建西 | 15876667666 | 温州市鹿城区轻工产业园区E1-05号地块 | 温州市鹿城区轻工产业园区盛通路22号 | HW08HW09 | 废矿物油废乳化液 | 34000 | 收集贮存利用 | 5年 | 2020年8月7日 |
| 6 | 温州鑫鹏再生资源利用有限公司 | 浙危废经第91号 | 潘国华 | 13968814396 | 温州市瓯海经济开发区北纬一路3号第一层 | 温州市瓯海经济开发区北纬一路3号第一层 | HW16HW17 | 感光材料废物表面处理废物 | 1004000 | 收集贮存利用 | 5年 | 2017年1月5日 |
| 7 | 温州科锐环境资源利用有限公司 | 3303000137 | 林小胡 | 0577-86737089 | 温州市瓯海郭溪泰康路21号8号楼 | 温州市瓯海郭溪泰康路21号8号楼 | HW17HW22 | 表面处理废物含铜蚀刻废液 | 8000 | 收集贮存利用 | 5年 | 2019年1月11日 |
| 9 | 平阳县环源污泥处置有限公司 | 浙危废经第159号 | 李明兴 | 0577-58107028 | 温州平阳县宋埠镇海涂围垦园区电镀园区 | 温州平阳县宋埠镇海涂围垦园区电镀园区C10地块 | HW17HW21 | 表面处理废物含铬废物 | 5200300 | 收集贮存利用 | 5年 | 2017年4月27日 |
| 10 | 温州西子蓝环保科技有限公司 | 3303000031 | 陈立新 | 15967751118 | 永嘉县桥下镇梅岙村 | 永嘉县桥下镇梅岙村梅岙工业区 | HW34HW17 | 废酸表面处理废物 | 98000 | 收集贮存利用 | 5年 | 2018年3月26日 |
| 11 | 温州市环境发展有限公司 | 3300000147 | 张东鑫 | 0577-85559086 | 温州市车站大道623号四楼 | 温州市洞头区大门镇小门岛东高地 | HW02HW03HW04HW06HW08HW09HW11HW12HW13HW16 HW21 HW40 HW49HW50HW12HW17HW18HW21HW22HW23HW24HW25HW26HW27HW28HW29 HW31HW36 HW46HW47HW49HW50HW21HW32HW34HW35 | 医药废物废药物、药品农药废物废有机溶剂与含有机溶剂废物废矿物油与含矿物油废物油/水、烃/水混合物或乳化液精（蒸）馏残渣染料、涂料废物等焚烧处置染料、涂料废物表面处理废物焚烧处置残渣含铬废物含铜废物含锌废物等危险废物的填埋处置含铬废物无机氟化物废物废酸废碱的物化处理 | 10000100005000 | 收集贮存处置 | 5年 | 2019年1月30日 |
| 12 | 浙江华峰合成树脂有限公司 | 3303000238 | 尤小玲 | 0577-25608008 | 浙江省瑞安经济开发区开发大道1688号 | 浙江省瑞安经济开发区开发大道3788号（东山厂区）浙江省瑞安市上望街道铜盘路1号（滨海厂区） | （东山厂区）：HW06HW08HW11HW12HW13HW49（滨海厂区）：HW02HW03HW04HW05HW06HW08HW09HW11HW12HW13HW37HW39HW40HW49 | （东山厂区）：精（蒸）馏残渣染料涂料废物有机树脂类废物废包装桶（滨海厂区）：医药废物废药物、药品农药废物木材防腐剂废物废有机溶剂与含有机溶剂废物废矿物油与含矿物油废物油/水、烃/水混合物或乳化液精（蒸）馏残渣染料、涂料废物有机树脂类废物有机磷化合物废物含酚废物含醚废物其它废物 | 1000440087342200033000 | 收集贮存利用处置 | 1年 | 2020年6月2日 |
| 13 | 温州市巨德环保科技有限公司 | 3303000015 | 陈德兴 | 13906677688 | 温州市平阳县滨海新区化工园区 | 温州市平阳县滨海新区化工园区 | HW06 | 废有机溶剂与含有机溶剂废物 | 70000 | 收集贮存利用 | 5年 | 2019年1月15日 |
| 14 | 浙江力高环保科技有限公司 | 3303000024 | 彭智慧 | 13958852226 | 瑞安市瑞安经济开发区阁巷新区远航路258号 | 瑞安市瑞安经济开发区阁巷新区远航路258号 | HW17HW34HW35 | 表面处理废物废酸废碱 | 180000 | 收集贮存利用 | 5年 | 2020年9月15日 |
| 15 | 乐清市铂盛再生资源有限公司 | 3303000132 | 吴江淮 | 13757770277 | 浙江省乐清市经济开发区纬七路218号 | 浙江省乐清市经济开发区纬七路218号 | HW50 | 废催化剂 | 1000 | 收集贮存利用 | 5年 | 2020年1月3日 |
| 16 | 瑞安市成飞金属材料有限公司 | 3303000156 | 谢玲娜 | 15967718668 | 瑞安市北工业园区登峰路333号 | 瑞安市北工业园区登峰路333号 | HW48 | 有色金属冶炼废物 | 13386 | 收集贮存利用 | 5年 | 2019年3月13日 |
| 17 | 温州市新广环保科技有限公司 | 3303000219 | 张金雪 | 13057798999 | 温州市平阳县鳌江镇钱仓梅浦桥边 | 温州市平阳县鳌江镇钱仓梅浦桥边 | HW21 | 含铬废物 | 30000 | 收集贮存利用 | 1年 | 2020年2月10日 |
| 18 | 乐清市瑞集环保科技有限公司 | 3303000221 | 郑永微 | 13706606669 | 浙江省乐清市大荆镇蒲湾工业区 | 浙江省乐清市大荆镇蒲湾工业区 | HW17HW22 | 表面处理废物含铜废物 | 80000 | 收集贮存利用 | 1年 | 2020年2月24日 |
| 19 | 永嘉县方盛环保科技有限公司 | 3303000243 | 陈小飞 | 13751777623 | 温州市永嘉县桥下镇上村村 | 温州市永嘉县桥下镇基隆屿工业区 | HW17HW21HW22HW46 | 表面处理废物含铬废物含铜废物含镍废物 | 70000 | 收集贮存利用 | 1年 | 2020年7月3日 |
| 20 | 温州清流环境资源利用有限公司 | 3303000258 | 程敬绍 | 13806683717 | 温州市龙湾区电镀整治标准厂房24幢 | 温州市龙湾区电镀整治标准厂房24幢 | HW09 | 废乳化液 | 30000 | 收集贮存利用 | 1年 | 2020年9月28日 |
| 21 | 温州绿环废金属回收有限公司 | 浙危废经第112号 | 方春林 | 13868723331 | 浙江省平阳县昆阳镇前宕村 | 浙江省平阳县昆阳镇前宕村 | HW49 | 废旧铅酸蓄电池 | 10000 | 收集贮存 | 3年 | 2017年9月29日 |
| 22 | 温州市环境发展有限公司 | 温危废经第05号 | 张东鑫 | 0577-85559086 | 温州市车站大道623号四楼 | 温州市洞头区大门镇小门岛东高地 | HW01:831-001-01831-002-01831-003-01831-004-01831-005-01900-001-01 | 医疗废物 | 4950.5 | 收集贮存处置 | 5年 | 2017年4月5日 |
| 23 | 温州市益科环保科技有限公司 | 温危废经第02号 | 林 立 | 13968968102 | 温州市鹿城区上戍乡外垟村下湾 | 温州市鹿城区上戍乡外垟村下湾 | 831-001-01831-002-01 | 医疗废物 | 4000 | 收集贮存处置 | 2022年12月31日 | 2018年1月12日 |
| 24 | 温州康恒再生资源有限公司 | 3303000074 | 王丹松 | 13705775977 | 温州市瓯海区泽雅工业区汇通路42号 | 温州市瓯海区泽雅工业区汇通路42号 | HW49 | 废旧铅酸蓄电池 | 30000 | 收集贮存 | 3年 | 2018年7月20日 |
| 25 | 温州超久环保科技有限公司 | 3303000207 | 宋永良 | 13918571598 | 平阳县鳌江镇墨城工业小区B01 | 平阳县鳌江镇墨城工业小区B01 | HW49 | 废旧铅酸蓄电池 | 20000 | 收集贮存 | 3年 | 2020年7月28日 |
| 26 | 浙江黄氏佳源环保科技有限公司 | 3303000206 | 黄祥平 | 15257785223 | 永嘉县乌牛街道广丰路40号 | 永嘉县乌牛街道东蒙工业区 | HW49 | 废旧铅酸蓄电池 | 20000 | 收集贮存 | 3年 | 2019年10月14日 |
| 27 | 温州绿铅再生资源有限公司 | 3303000036 | 南乾荣 | 13396972611 | 温州乐清市城东街道新塘工业区D4-009地块 | 温州乐清市城东街道新塘工业区D4-009地块 | HW49 | 废旧铅酸蓄电池 | 30000 | 收集贮存 | 3年 | 2020年4月26日 |
| 28 | 温州绿鑫废金属回收有限公司 | 3303000123 | 张德瑞 | 17706898666 | 永嘉县瓯北东瓯工业区（永嘉县佳昌长毛绒有限公司内） | 永嘉县瓯北东瓯工业区（永嘉县佳昌长毛绒有限公司内） | HW49 | 废旧铅酸蓄电池 | 30000 | 收集贮存 | 3年 | 2018年12月7日 |
| 29 | 温州易金再生资源有限公司 | 浙危废经第194号 | 王孝富 | 13758865796 | 乐清市柳市镇上岩后村 | 乐清市柳市镇上岩后村 | HW49 | 废旧铅酸蓄电池 | 10000 | 收集贮存 | 3年 | 2017年1月5日 |
| 30 | 平阳县昌强废旧电瓶回收有限公司 | 浙危废经第197号 | 苏景碧 | 0577-58112698 | 温州市平阳县鳌江镇藕莲村 | 温州市平阳县鳌江镇藕莲村鞋业工业园区C区19幢 | HW49 | 废旧铅酸蓄电池 | 15000 | 收集贮存 | 3年 | 2017年1月9日 |
| 31 | 浙江日驰再生物资回收有限公司 | 3303000230 | 周文林 | 13505862893 | 温州工业园区金水路6号南北边 | 温州工业园区金水路6号一层厂房内 | HW49 | 废旧铅酸蓄电池 | 10000 | 收集贮存 | 3年 | 2020年4月10日 |
| 32 | 苍南县鸿量废旧物资回收有限公司 | 3303000138 | 徐琼 | 13957755863 | 苍南县灵溪镇温州家具产业园S1-7地块 | 苍南县灵溪镇塘河路183-233号 | HW49 | 废旧铅酸蓄电池 | 40000 | 收集贮存 | 3年 | 2020年4月7日 |
| 33 | 温州浙源废旧电池回收有限公司 | 3303000169 | 林海淋 | 13757882299 | 平阳县昆阳镇服饰工业区二期A06 | 平阳县昆阳镇服饰工业区二期A06 | HW49 | 废旧铅酸蓄电池 | 20000 | 收集贮存 | 3年 | 2020年9月10日 |
| 34 | 温州国汇再生资源回收有限公司 | 3303000017 | 黄培培 | 13957731089 | 温州市龙湾区蓝田工业区纬二路28号 | 温州市龙湾区蓝田工业区纬二路28号 | HW49 | 废旧铅酸蓄电池 | 10000 | 收集贮存 | 3年 | 2018年2月5日 |
| 35 | 温州瑞腾废旧电池回收有限公司 | 3303000139 | 李建文 | 13646565135 | 温州瑞安市上望街薛后村上兴东路21号 | 温州瑞安市上望街薛后村上兴东路21号 | HW49 | 废旧铅酸蓄电池 | 20000 | 收集贮存 | 3年 | 2019年1月11日 |
| 36 | 温州金聚再生资源有限公司 | 3303000163 | 李岳辉 | 15867785310 | 温州市鹿城区盛宇路30号第一层A区 | 温州市鹿城区盛宇路30号第一层A区 | HW49 | 废旧铅酸蓄电池 | 10000 | 收集贮存 | 3年 | 2019年4月12日 |
| 37 | 温州能驰废旧电池回收有限公司 | 3303000011 | 吴君志 | 18740698888 | 温州瑞安市马屿镇工业园区 | 温州瑞安市马屿镇工业园区 | HW49 | 废旧铅酸蓄电池 | 20000 | 收集贮存 | 3年 | 2019年1月11日 |
| 38 | 温州市捷源资源再生有限公司 | 3303000034 | 姚热滨 | 13967680786 | 温州市瓯海区梧田街道北村村后岸路290号 | 温州市瓯海强村小微园第8幢 | HW49 | 废旧铅酸蓄电池 | 6000 | 收集贮存 | 3年 | 2020年10月9日 |
| 39 | 温州市尚登环保科技有限公司 | 3303000055 | 杨育陆 | 13968893888 | 温州市炬科路120号 | 温州市炬科路120号 | HW49 | 废旧铅酸蓄电池 | 15000 | 收集贮存 | 2022年5月29日 | 2020年1月9日 |
| 40 | 瑞安市环盛金属再生资源回收有限公司 | 3303000060 | 池仁尧 | 13587960909 | 温州市瑞安经济开发区发展区开发三路588号 | 温州市瑞安经济开发区发展区开发三路588号 | HW49 | 废旧铅酸蓄电池 | 20000 | 收集贮存 | 3年 | 2019年6月28日 |
| 41 | 苍南县鑫路再生资源有限公司 | 3303000066 | 沈世亮 | 18066325066 | 苍南县龙港镇新城高科路87-123车间南面 | 苍南县龙港镇新城高科路87-123车间南面 | HW49 | 废旧铅酸蓄电池 | 20000 | 收集贮存 | 3年 | 2019年9月19日 |
| 42 | 温州旭业环保科技有限公司 | 3303000098 | 李送强 | 13868399166 | 温州市永嘉县东城街道峙口村滨江工业区创新路1号 | 温州市永嘉县东城街道峙口村滨江工业区创新路1号 | HW49 | 废旧铅酸蓄电池 | 20000 | 收集贮存 | 3年 | 2019年9月12日 |
| 43 | 浙江辉凯再生资源科技有限公司 | 3303000181 | 邵辉 | 18072055088 | 温州市永嘉县桥下镇八里村（温州步步鑫装饰扣有限公司内） | 温州市永嘉县桥下镇八里村（温州步步鑫装饰扣有限公司内） | HW49 | 废旧铅酸蓄电池 | 20000 | 收集贮存 | 3年 | 2020年10月28日 |
| 44 | 温州卓策再生资源利用有限公司 | 3303000252 | 黄起访 | 13826059555 | 温州市平阳县昆阳镇服饰工业园区 | 温州市平阳县昆阳镇服饰工业园区 | HW49 | 铁质包装桶 | 18000 | 收集贮存利用 | 1年 | 2020年8月20日 |
| 45 | 瑞安市瑞澳机油储存中心 | 瑞危废收经第01号 | 夏成文 | 13806851677 | 瑞安市锦湖街道下湾村 | 瑞安市锦湖街道下湾村 | HW08 | 机动车维修活动中产生的废矿物油（收集、贮存） | 4000 | 收集贮存 | 3年 | 2019年4月26日 |
| 46 | 瑞安市翊翔再生资源回收有限公司 | 瑞危废收经第02号 | 陈小莲 | 13506562772 | 瑞安市锦湖街道下湾村 | 瑞安市锦湖街道下湾村 | HW08 | 机动车维修活动中产生的废矿物油（收集、贮存） | 5000 | 收集贮存 | 3年 | 2019年6月11日 |
| 47 | 平阳中晨废旧物资回收站 | 平危废收经第01号 | 蒋秀风 | 张步田13057798999 | 平阳县鳌江镇玉莲村 | 平阳县鳌江镇玉莲村 | HW08 | 机动车维修活动中产生的废矿物油（收集、贮存） | 2000 | 收集贮存 | 3年 | 2019年9月1日 |
| 48 | 平阳升瑞废旧物资回收有限公司 | 平危废收经第02号 | 张艳升 | 张艳升15857738874 | 平阳县万全家具生产基地B3-3 | 平阳县万全家具生产基地B3-3 | HW08 | 机动车维修活动中产生的废矿物油5（收集、贮存） | 4000 | 收集贮存 | 3年 | 2019年9月1日 |
| 49 | 苍南县润东废机油回收有限公司 | 苍危废收经第01号 | 蒋秀风 | 13506539733 | 苍南县龙港镇新城高科路87-159号 | 苍南县龙港镇新城高科路87-159号 | HW08 | 机动车维修活动中产生的废矿物油（收集、贮存） | 3000 | 收集贮存 | 3年 | 2020年1月10日 |
| 50 | 乐清市绿鑫环保科技有限公司 | 乐危废收经第01号 | 蔡旺杰 | 13626596816 | 乐清市经济开发区经八路518号1幢 | 乐清市经济开发区经八路518号1幢 | HW08 | 机动车维修活动中产生的废矿物油（收集、贮存） | 9000 | 收集贮存 | 3年 | 2019年11月18日 |

2020年12月10日