

威海市危险废物经营许可证颁发情况 (

序号	法人名称	区市	许可证编号	发证机关	发证日期	许可证有效期	法定代表人	联系人及联系方式	住 所	经营设施地址	核准经营方式
1	威海市环保科技服务有限公司	环翠区	威海危证01号	威海市生态环境局	2022年2月22日	2027年2月21日	刘松林	毕 13806311658	威海市环翠区光明路94号	威海市环翠区张村镇威海市固体废物处置中心厂区内	收集、贮存、转运、处置
2	威海市环保科技服务有限公司	经区	威海危证1-2号	威海市生态环境局	2021年7月20日	2024年1月25日	刘松林	毕 13806311658	威海市环翠区光明路94号	威海市崮山镇耕东村崮山路561号	收集(仅限威海市)、贮存、转运

3	山东东顺环保科技有限公司	南海新区	威危证2号	威海市生态环境局	2021年9月16日	2026年7月21日	苏立伟	张启同 13455876168 姚琳 13844827578	威海市南海新区龙泰西路58号	威海市南海新区龙泰西路58号	收集、贮存、利用、处置
4	威海蔚航环保科技有限公司	临港经济技术开发区	威危证（临）2号	威海市生态环境局	2021年11月8日	2022年11月7日	丛培志	都宏基 15606301999	威海市临港经济技术开发区 苟山镇苟兴路1号	威海市临港经济技术开发区 苟山镇苟兴路1号	收集（仅限威海市）、贮存、转运

5	荣成市平涵环保科技有限公司	荣成市	威海危证03号	威海市生态环境局	2021年2月2日 2021年12月24日	2022年12月23日	邹丽	李海龙 15194312999	荣成市城西街道东兰家村东南93m	荣成市城西街道东兰家村东南93m	收集（仅限威海市）、贮存、转运
6	威海海润环保科技有限公司	火炬高技术产业开发区	威海证（临）4号	威海市生态环境局	2021年5月17日	2022年5月16日	关长刚	孙江波 13906315901	威海市火炬高技术产业开发区初村镇岭山街8号	威海市火炬高技术产业开发区初村镇岭山街8号	收集（仅限威海市）、贮存、转运
7	威海蓝雅环保科技有限公司	文登区	威海证（临）5号	威海市生态环境局	2021年11月8日	2022年11月7日	肖雅辉	肖雅辉 13806315151	威海市文登区米山镇中兴路1号	威海市文登区米山镇中兴路1号	收集（仅限威海市）、贮存、转运

截至2022年3月3日)

核准经营危险废物类别	核准经营规模 (吨/年)		
	总规模	利用	处置
<p>医疗废物应急焚烧类: HW01 (841-001-01、841-002-01、841-003-01、841-004-01、841-005-01) 8760吨/年(限威海市行政区域内) ***</p> <p>医疗废物高温蒸汽消毒类: HW01 (841-001-01、841-002-01) 6570吨/年(限威海市行政区域内) ***</p> <p>利用类: HW49 (900-041-49) 15000吨/年***</p>	30300		30300
<p>HW02-HW05、HW06 (仅限废有机溶剂及其再生处理过程中产生的废活性炭及其他过滤吸附介质、分馏再生过程中产生的高沸物和釜底残渣、再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥)、HW07、HW08 (仅限071-001-08中的石油开采产生的油泥和油脚、071-002-08和072-001-08中的废弃钻井泥浆)、251-002-08至251-006-08、251-010-08至251-012-08、398-001-08、291-001-08、900-199-08至900-205-08、900-209-08、900-210-08、900-213-08至900-221-08、900-249-08)、HW09、HW11 (不包括252-017-11)、HW12-HW14、HW16、HW17 (不包括336-100-17)、HW18、HW21 (仅限193-001-21中的废水处理污泥、193-002-21中的皮革切削过程产生的含铬废碎料、261-041-21至261-044-21、261-137-21、261-138-21、314-001-21至314-003-21、336-100-21、398-002-21)、HW22、HW23、HW29 (仅限072-002-29、091-003-29、322-002-29、231-007-29、261-051-29至261-054-29、265-001-29至265-004-29、321-103-29、384-003-29、387-001-29中的含汞电光源生产过程中产生的废活性炭、401-001-29、900-022-29、900-023-29中的生产、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、900-024-29、900-452-29)、HW31、HW33-HW36、HW39、HW46、HW48 (321-023-48至321-026-48、321-034-48)、HW49 (仅限309-001-49、772-006-49、900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-044-49至900-047-49、900-999-49)、HW50 (仅限251-016-50至251-019-50、261-151-50至261-183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、772-007-50、900-048-50、900-049-50中的机动车尾气净化废催化剂), 20000吨/年</p>	20000		

<p>焚烧类：HW02、HW03、HW04、HW05、HW06（仅限900-401-06中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四氯化碳、二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯，以及在使用前混合的含有一种或多种上述卤化溶剂的混合/调和溶剂仅限900-402-06中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、以及在使用前混合的含有一种或多种上述卤化溶剂的混合/调和溶剂仅限900-404-06中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其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，以及在使用前混合的含有一种或多种上述卤化溶剂的混合/调和溶剂900-405-06、900-407-06、900-409-06）、HW07、HW08、HW09、HW11、HW12、HW13、HW14、HW16、HW17、HW18（772-003-18、772-005-18）、HW19、HW21（193-001-21、193-002-21）、HW33、HW37、HW38、HW39、HW40、HW45、HW46（261-087-46）、HW49（772-006-49、900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-045-49至900-047-49、900-053-49、900-999-49）、HW50，19500吨/年</p> <p>物化类：HW02（271-001-02、272-001-02、275-002-02、275-004-02、276-001-02）、HW04（263-002-04、263-004-04、263-007-04、263-008-04）、HW06（仅限900-401-06中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四氯化碳、二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯，仅限900-402-06中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、仅限900-404-06中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其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂）、HW07、HW09、HW11、HW14、HW16（266-009-16、231-001-16、231-002-16、398-001-16、873-001-16、806-001-16、900-019-16）、HW17、HW21（261-138-21、336-100-21）、HW22、HW23（336-103-23、384-001-23、900-021-23）、HW29（072-002-29、231-007-29、265-003-29、321-103-29、900-452-29）、HW31（398-052-31、900-052-31）、HW32、HW33、HW34、HW35、HW38、HW39、HW45（261-078-45至261-080-45、261-082-45、261-084-45、261-085-45）、HW46（261-087-46）、HW49（309-001-49、900-041-49、900-042-49、900-044-49、900-047-49、900-053-49、900-999-49）、HW50，20000吨/年</p> <p>资源化利用类：HW08、HW09、HW22（398-004-22、398-005-22、398-051-22）、HW49（900-042-49、900-999-49），30000吨/年</p> <p>安全填埋类：HW02（275-001-02）、HW04（263-006-04、263-011-04）、HW05（201-003-05、266-002-05）、HW06（900-409-06）、HW07、HW11（252-010-11、451-002-11）、HW12（264-002-12至264-009-12、264-012-12）、HW13（265-104-13）、HW14、HW16（266-010-16）、HW17、HW18、HW19、HW20、HW21、HW22、HW23、HW24、HW25、HW26、HW27、HW28、HW29、HW30、HW31、HW33（092-003-33）、HW34（251-014-34、261-057-34、900-349-34）、HW35（251-015-35、261-059-35、900-399-35）、HW36、HW37（261-063-37）、HW38（261-069-38）、HW40（261-072-40）、HW45（261-081-45、261-084-45、261-086-45）、HW46、HW47、HW48、HW49（309-001-49、772-006-49、900-039-49、900-042-49、900-044-49、900-046-49、900-053-49、900-999-49）、HW50，23000吨/年</p>	92500	30000	62500
<p>HW02医药废物400吨/年，HW03废物、药品300吨/年，HW04农药废物350吨/年，HW05木材防腐剂废物280吨/年，HW06废有机溶剂与含有机溶剂废物450吨/年，HW07热处理含氰废物320吨/年，HW08废矿物油与含矿物油废物2000吨/年，HW09油/水、烃/水混合物或乳液1000吨/年，HW11精（蒸）馏残渣340吨/年，HW12染料、涂料废物1000吨/年，HW13有机树脂类废物500吨/年，HW16感光材料废物200吨/年，HW17表面处理废物200吨/年，HW21含铬废物320吨/年，HW23含锌废物300吨/年，HW29含汞废物（072-002-29、091-003-29、322-002-29、231-007-29、261-051-29至261-054-29、265-001-29至265-004-29、321-030-29、321-033-29、321-103-29、384-003-29、387-001-29、401-001-29、900-022-29、900-023-29中的生产、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、900-024-29中的废氧化汞电池和废汞开关、900-452-29）100吨/年，HW31含铅废物（304-002-31、398-052-31、384-004-31、243-001-31、900-052-31中的废铅蓄电池、900-025-31）200吨/年，HW34废酸280吨/年，HW35废碱280吨/年，HW36石棉废物100吨/年，HW45含有机卤化物废物280吨/年，HW49其他废物500吨/年，HW50废催化剂100吨/年</p>	9800		

<p>HW02 (271-002-02) 200吨/年, HW03 (900-002-03) 200吨/年, HW06〔仅限900-401-06中的工业生产中作为清洗剂、萃取剂使用后废弃的四氯化碳、二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯; 900-402-06中的工业生产中作为清洗剂、萃取剂使用后废弃的有机溶剂, 包括正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、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; 900-409-06中的工业生产中作为清洗剂、萃取剂使用后废弃的有机溶剂, 包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮以及其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥(不包括废水生化处理污泥)。〕100吨/年, HW08 (900-199-08至900-204-08、900-209-08、900-210-08、900-213-08、900-214-08、900-218-08、900-249-08) 700吨/年, HW09 (900-006-09、900-007-09) 200吨/年, HW11 (900-013-11) 160吨/年, HW12 (900-252-12、900-299-12) 380吨/年, HW13 (900-014-13) 50吨/年, HW17 (336-062-17、336-064-17) 1000吨/年, HW23 (336-103-23) 40吨/年, HW29 (仅限900-023-29中的生产、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, 900-024-29中的废氧化汞电池和废汞开关。) 15吨/年, HW34 (900-307-34、900-308-34) 60吨/年, HW35 (900-350-35) 60吨/年, HW45 (261-084-45) 50吨/年, HW31 (仅限900-052-31中的废铅蓄电池。)、HW49 (900-039-49、900-041-49、900-044-49、900-047-49、900-999-49) 200吨/年</p>	3415		
<p>HW02 (271-001-02至271-005-02、272-001-02、272-003-02、275-001-02至275-006-02、275-008-02、276-001-02至276-005-02) 260吨/年, HW03 (900-002-03) 40吨/年, HW04 (263-008-04至263-012-04、900-003-04) 240吨/年, HW05 (201-001-05至201-003-05、266-001-05至266-003-05、900-004-05) 110吨/年, HW06 (900-401-06、900-402-06、900-404-06、900-405-06、900-407-06、900-409-06) 550吨/年, HW08 (900-199-08至900-201-08、900-203-08至900-205-08、900-209-08、900-210-08、900-213-08至900-221-08、900-249-08) 50000吨/年, HW09 (900-005-09至900-007-09) 1000吨/年, HW11 (900-013-11) 20吨/年, HW12 (264-002-12至264-013-12、900-250-12至900-256-12、900-299-12) 200吨/年, HW13 (265-101-13至265-104-13、900-014-13至900-016-13、900-451-13) 700吨/年, HW14 (900-017-14) 20吨/年, HW16 (266-009-16、266-010-16、231-001-16、231-002-16、398-001-16、873-001-16、806-001-16、900-019-16) 200吨/年, HW17 (336-050-17至336-064-17、336-066-17至336-069-17、336-100-17、336-101-17) 1000吨/年, HW18 (772-002-18至772-005-18) 300吨/年, HW21 (336-100-21、398-002-21) 200吨/年, HW22 (304-001-22、398-004-22、398-005-22、398-051-22) 80吨/年, HW23 (336-103-23、384-001-23、900-021-23) 90吨/年, HW29 (900-023-29) 30吨/年, HW31 (900-052-31) 50000吨/年, HW32 (900-026-32) 20吨/年, HW33 (336-104-33、900-027-33至900-029-33) 100吨/年, HW34 (264-013-34、261-057-34、261-058-34、336-105-34、398-005-34至398-007-34、900-300-34至900-308-34、900-349-34) 400吨/年, HW35 (261-059-35、193-003-35、221-002-35、900-350-35至900-356-35、900-399-35) 400吨/年, HW36 (261-060-36、302-001-36、308-001-36、367-001-36、373-002-36、900-030-36至900-032-36) 1400吨/年, HW38 (261-064-38至261-069-38、261-140-38) 100吨/年, HW39 (261-070-39、261-071-39) 50吨/年, HW40 (261-072-40) 100吨/年, HW45 (261-084-45至261-086-45) 140吨/年, HW46 (261-087-46、384-005-46、900-037-46) 120吨/年, HW49 (309-001-49、772-006-49、900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-044-49至900-047-49、900-053-49、900-999-49) 1860吨/年, HW50 (261-151-50、261-152-50、261-183-50、263-013-50、271-006-50、275-009-50、276-006-50、772-007-50、900-048-50、900-049-50) 230吨/年</p>	109960		
<p>HW02医药废物60吨/年, HW03废药物、药品60吨/年, HW06 (仅限废有机溶剂及其再生处理过程中产生的废活性炭及其他过滤吸附介质、分馏再生过程中产生的高沸物和釜底残渣、再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥) 100吨/年, HW08废矿物油与含矿物油废物 (071-001-08中的石油开采产生的油泥和油脚、071-002-08和072-001-08中的废弃钻井泥浆、251-001-08至251-006-08、251-010-08至251-012-08、398-001-08、291-001-08、900-199-08至900-205-08、900-209-08、900-210-08、900-213-08至900-221-08、900-249-08) 800吨/年, HW09油/水、烃/水混合物或乳化液200吨/年, HW11 (251-013-11、252-001-11至252-005-11、252-007-11、252-009-11至252-013-11、252-016-11、451-001-11至451-003-11、261-007-11至261-035-11、261-100-11至261-111-11、261-113-11至261-136-11、309-001-11、772-001-11、900-013-11) 160吨/年, HW12染料、涂料废物60吨/年, HW13有机树脂类废物60吨/年, HW17表面处理废物 (336-050-17至336-064-17、336-066-17至336-069-17、336-101-17) 600吨/年, HW23含锌废物400吨/年, HW29含汞废物 (072-002-29、091-003-29、322-002-29、231-007-29、261-051-29至261-054-29、265-001-29至265-004-29、321-103-29、384-003-29、387-001-29中的含汞电光源生产过程中产生的废活性炭、401-001-29、900-022-29、900-023-29中的生产、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、900-024-29、900-452-29) 20吨/年, HW34废酸200吨/年, HW35废碱200吨/年, HW45含有机卤化物废物60吨/年, HW31含铅废物 (900-052-31中的废铅蓄电池)、HW49其他废物 (309-001-49、772-006-49、900-039-49、900-041-49、900-042-49、900-044-49至900-047-49、900-999-49) 200吨/年</p>	3180		

HW08 (900-214-08 机动车维修活动产生的废机油) 10800 吨/年	10800		
---	-------	--	--