

中海外能源科技（山东）有限公司——2023年1月危险废物月报申报报告表

序号	单位内部名称	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	产生量(吨)	计量单位	自行利用/处置情况			委托外单位利用/处置情况					贮存情况				
										利用/处置方式	利用/处置量(吨)	计量单位	省(区、市)	单位名称	利用/处置方式	利用/处置量(吨)	计量单位	危险废物经营许可证号	上月底剩余存量(吨)	本月底剩余存量(吨)		
1	油泥浮渣	石油炼制过程中含油废水隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥(不包括废水生化处理污泥)	HW08	251-003-08	苯系物、石蜡、烃类	半固态	T	201.7300	吨	R9 废油再提炼或其他废油的再利用	23.91	吨	山东省烟台莱山区	烟台龙门海滑油科技有限公司	R9 废油再提炼或其他废油的再利用	27.04	吨	烟台危证005号	0	吨	0	吨
2	催化裂化废弃催化剂	石油炼制中采用钨镍剂进行催化裂化产生的废催化剂	HW50	251-017-50	NiO	固态	T	105.0000	吨	/	/	/	山东省青岛市西海岸新区	青岛惠城环保科技有限公司	R3 再循环/再利用其他无机物	149.32	吨	鲁危证99号	167.18	吨	122.86	吨
3	废汽油碱液	石油炼制过程中产生的废碱液和碱渣	HW35	251-015-35	NaOH	液态	C, T	36.2240	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	172.636	吨	208.86	吨
4	含矿物油的废物	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	矿物油	固态	T/IN	1.2400	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	1.24	吨
5	汽油加氢废保护剂	石油产品加氢精制过程中产生的废催化剂	HW50	251-016-50	重金属、油类	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
6	MTBE废催化剂	异丁烯和甲醇催化生产甲基叔丁基醚过程中产生的废催化剂	HW50	251-170-50	重金属、油类	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
7	废弃试剂瓶	生产、研究、开发、教学、环境监测(监测)活动中,化学和生物实验室(不含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氟、氯、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、废液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机的废液,废酸、废碱,具有危险特性的残留样品,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进行清洗后的废弃物品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包、玻璃器皿)	HW49	900-047-49	沾染的油类及药剂	固态	T/C/I/R	0.1135	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.1644	吨	0.2779	吨
8	废弃活性炭	烟气、VOCs 治理过程(不包括餐饮行业油烟治理过程)产生的活性炭(不包括有机合成食品添加剂脱色)、除尘、净化过程产生的活性炭(不包括 900-405-29, 06, 712-005-18, 261-053-29, 251-002-23, 504-005-23, 387-001-29 类废物)	HW49	900-039-49	氧化铝	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
9	废机油桶	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	矿物油	固态	T/I	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨

10	废荧光灯管	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光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废汞粉、废活性炭和废水处理污泥	HW29	900-023-29	汞	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
11	废油漆桶	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	HW49	900-041-49	油类、苯系物	固态	T/I	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
12	废助剂	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	900-999-49	油类、乳化物	液态	T/C/I/R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
13	汽油加氢废加氢脱氮催化剂	石油产品加氢精制过程中产生的废催化剂	HW50	251-016-50	CO、MO	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
14	柴油加氢装置废弃催化剂	石油产品加氢精制过程中产生的废催化剂	HW50	251-016-50	MO、NI、TI	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
15	制氢废转化催化剂	石油产品加氢精制过程中产生的废催化剂	HW50	251-016-50	高铝水泥石、钾碱、预烧铝酸钙、NI、TI、MO等	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
16	制氢废脱氮催化剂	石油产品加氢精制过程中产生的废催化剂	HW50	251-016-50	贵金属	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
17	含油污泥	石油炼制热交换器清洗过程中产生的含油污泥	HW08	251-006-08	苯系物、石油烃类	半固态	T	0.5800	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0.58	吨
18	废瓷球	石油炼制过程中产生的废过虑介质	HW08	251-012-08	Al2O3、硫化物等	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
19	制氢废绝热加氢催化剂	石油产品加氢精制过程中产生的废催化剂	HW50	251-016-50	高铝水泥石、钾碱、预烧铝酸钙、NI、TI、MO等	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
20	汽油加氢废脱氮催化剂	石油产品加氢精制过程中产生的废催化剂	HW50	251-016-50	CO、MO	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
21	废氧化锌脱硫剂	石油产品加氢精制过程中产生的废催化剂	HW50	251-016-50	ZnS	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
22	柴油加氢废保护剂	石油产品加氢精制过程中产生的废催化剂	HW50	251-016-50	NI、MO	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
23	废重整催化剂	石油产品催化重整过程中产生的废催化剂	HW50	251-019-50	贵金属	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
24	废铂钨催化剂	有机溶剂生产过程中产生的废催化剂	HW50	261-152-50	FSO4、Al2O3	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
25	废铂钨催化剂	石油产品加氢精制过程中产生的废催化剂	HW50	251-016-50	FSO4、Al2O3	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨

27	汽油加氢催化剂	石油产品加氢精制过程中产生的废催化剂	HW50	251-016-50	Ni, MO	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
28	实验室废液	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(不包含感毒性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氟、氯、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残渣,含矿物油、有机溶剂、甲醛有特性的残留样品,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进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包	HW49	900-047-49	化学试剂	液态	T/C/L/R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
29	过期试剂(过期实验试剂)	检测(监测)活动中,化学和生物实验室(不包含感毒性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氟、氯、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残渣,含矿物油、有机溶剂、甲醛有特性的残留样品,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进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包	HW49	900-047-49	化学试剂	液态	T/C/L/R	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
30	改质废高温脱氮剂	石油产品加氢精制过程中产生的废催化剂	HW50	251-016-50	钙质氧化铝	固态	T	15.5600	吨	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
31	改质废低温脱氮剂	石油产品加氢精制过程中产生的废催化剂	HW50	251-016-50	钙锌系氧化铝	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
32	改质废催化剂	石油产品加氢精制过程中产生的废催化剂	HW50	251-016-50	Pt、Re、Cl	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
33	废分子筛干燥剂	石油炼制过程中产生的废过滤介质	HW08	251-012-08	油类	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
34	废脱氮剂(还原态)	石油产品加氢精制过程中产生的废催化剂	HW50	251-016-50	CU、Ni	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
35	废白土	石油炼制过程中产生的废过滤介质	HW08	251-012-08	石油类	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
36	制氢废等温加氢催化剂	石油产品加氢精制过程中产生的废催化剂	HW50	251-016-50	Ni、Ti、MO	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
37	制氢废等温加氢催化剂	石油产品加氢精制过程中产生的废催化剂	HW50	251-016-50	Cr-203	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
38	烟-气脱硫废催化剂	石油炼制中采用钨钨剂进行催化裂化产生的废催化剂	HW50	251-017-50	NiO	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
39	烟-气脱硝废催化剂	烟气脱硝过程中产生的废钨钨体系催化剂	HW50	772-007-50	钒、铁、钙	固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨

41	废铅酸蓄电池及废铅酸蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸	HW31	900-052-31	汞 大孔强 酸性苯 乙烯	固态	T/C	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨
42	废铅酸蓄电池及废铅酸蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸	HW50	261-170-50		固态	T	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0	吨	0	吨

填报人:

胡振文

审核人:

张洪波

