

2023年危险废物年度申报报告表

序号	产生情况			自行利用/处置情况				委托外单位利用/处置情况				贮存情况								
	行业名称/单位名称	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	危险性	产生量	利用/处置方式	利用/处置量	利用/处置量	省(区、市)	单位名称	危险废物经营许可证/利用处置豁免管理单位编号/出口核准通知单编号	利用/处置方式	利用/处置量	上年度剩余存量	计存量	本年度剩余存量	计存量
1	废抹布/包装袋/PE等	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	少量有机溶剂或树脂	固态	毒性、感染性	0.452	/	/	江苏省昆山市	昆山市利群固废处理有限公司	JS05830O01578-1	焚烧	75.853	0	0	0	0	0
2	废抹布/包装袋/PE等	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	少量有机溶剂或树脂	固态	毒性、感染性	303.417	/	/	江苏省张家港市	张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司	JS05820O01342-11	焚烧	204.94	1.691	0	0	0	0
3	废抹布/包装袋/PE等	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	少量有机溶剂或树脂	固态	毒性、感染性	198.78	/	/	江苏省昆山市	江苏美东环境科技有限公司	JS5205820O0D112-1	其他利用	24.318	0.921	0.14	0	0	0
4	涂料类废物(废渣)	染料、颜料生产过程中产生的废母液、残渣、废吸附剂和中间体废物	HW12	264-011-12	油性、水性、粉末涂料废渣	固态	毒性	39.903	/	/	江苏省张家港市	张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司	JS05820O01342-11	焚烧	133.6	0	0	0	0	0
5	涂料类废物(废渣)	染料、颜料生产过程中产生的废母液、残渣、废吸附剂和中间体废物	HW12	264-011-12	油性、水性、粉末涂料废渣	固态	毒性	25.135	/	/	江苏省昆山市	江苏美东环境科技有限公司	JS5205820O0D112-1	其他利用	25.135	0	0	0	0	0
6	涂料类废物(废渣)	染料、颜料生产过程中产生的废母液、残渣、废吸附剂和中间体废物	HW12	264-011-12	油性、水性、粉末涂料废渣	固态	毒性	28.923	/	/	江苏省张家港市	张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司	JS05820O01342-11	焚烧	28.923	0	0	0	0	0
7	废油漆	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	900-299-12	有机树脂或溶剂	固态	毒性	0.452	/	/	江苏省张家港市	张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司	JS05820O01342-11	焚烧	0.452	0	0	0	0	0
8	实验室废试剂	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(不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氧、氟、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、甲基有机废液、废酸、废碱,具有危险性的残留样品,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抹布、重盆、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	HW49	900-047-49	有机试剂	液态	易燃性、腐蚀性、反应性	0.452	/	/	江苏省张家港市	张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司	JS05820O01342-11	焚烧	0.452	0	0	0	0	0



9	废活性炭	HW49	900-039-49	二甲苯	固态	毒性	8.501	吨	/	/	江苏省扬州市	江苏舜江环保再生有限公司	JSYZ108400D031-4	再循环/再利用 其他无 机物	6.162	吨	0	吨	0
10	废活性炭	HW49	900-039-49	二甲苯	固态	毒性			/	/	江苏省张家港市	张家港市华瑞危险废物处理中心有限公司	JS05820013472-11	焚烧	2.339				
11	有机废溶剂(二甲苯)	HW06	900-402-06	二甲苯	液态	易燃性、 毒性、反 应性			/	/	江苏省常州市	江苏盈天化学有限公司	JSZ0411000016-7	溶剂回 收/再生	140.83				
12	有机废溶剂(二甲苯)	HW06	900-402-06	二甲苯	液态	易燃性、 毒性、反 应性			/	/	江苏省昆山市	昆山城东化工有限公司	JSSZ0583000041-4	溶剂回 收/再生	219.07				
13	有机废溶剂(二甲苯)	HW06	900-402-06	二甲苯	液态	易燃性、 毒性、反 应性	460.912	吨	/	/	江苏省昆山市	江苏美东环境科技有限公司	JSSZ0582000112-1	其他利 用方式	26.384	5.58	吨	0	吨
14	有机废溶剂(二甲苯)	HW06	900-402-06	二甲苯	液态	易燃性、 毒性、反 应性			/	/	江苏省常州市	江苏盈天环保科技有限公司	JS0411001580-2	其他利 用方式	50.085				

15	有机废溶剂 (二甲苯)	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、甲苯、二甲苯、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、乙苯、氯苯、苯酚、乙醚、丙酮、乙酸、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物和溶剂	HW06	900-402-06	二甲苯	液态	易燃性、毒性、反应性					江苏省苏州市	苏州旺伦环保科技有限公司	JSS20585000109-2	物理化学处理,不包装填埋或焚烧前的预处理	30.123					
16	200L/小桶	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	少量有机溶剂或树脂	固态	毒性、感染性					江苏太仓	苏州旺伦环保科技有限公司	JSS20585000109	其他利用方式	2.897					
17	200L/小桶	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	少量有机溶剂或树脂	固态	毒性、感染性					江苏太仓	苏州旺伦环保科技有限公司	JSS20585000109-1	其他利用方式	32.61					
18	200L/小桶	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	少量有机溶剂或树脂	固态	毒性、感染性	237.445	吨	/	/	/	江苏张家港	张家港新光包装容器再生利用有限公司	JSS20582000000	其他利用方式	28.517				
19	200L/小桶	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	少量有机溶剂或树脂	固态	毒性、感染性			/	/	/	江苏张家港	张家港新光包装容器再生利用有限公司	JSS20582000000	其他利用方式	174.76				
20	200L大桶	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	少量有机溶剂或树脂	固态	毒性、感染性		只	/	/	/	江苏苏州	苏州旺伦环保科技有限公司	JSS20585000109-1	清洗	739	只	0	只	只
21	200L大桶	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	少量有机溶剂或树脂	固态	毒性、感染性	537.18	只	/	/	/	江苏张家港	张家港新光包装容器再生利用有限公司	JSS20582000000	清洗	6623	只	0	只	只
22	200L大桶	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	少量有机溶剂或树脂	固态	毒性、感染性		只	/	/	/	江苏张家港	张家港新光包装容器再生利用有限公司	JSS20582000000	清洗	46356	只	0	只	只
23	IBC吨光桶	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	少量有机溶剂或树脂	固态	毒性、感染性	10	只	/	/	/	江苏张家港	张家港新光包装容器再生利用有限公司	JSS20582000000	清洗	10	只	0	只	只
24	IBC吨桶	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	少量有机溶剂或树脂	固态	毒性、感染性	576	只	/	/	/	江苏张家港	张家港新光包装容器再生利用有限公司	JSS20582000000	清洗	36	只	0	只	只
25	IBC吨桶	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	少量有机溶剂或树脂	固态	毒性、感染性		只	/	/	/	江苏张家港	张家港新光包装容器再生利用有限公司	JSS20582000000	清洗	540	只	0	只	只
26	废润滑油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW08	900-217-08	机油	液态	易燃性、毒性	0.789	吨	/	/	/	江苏张家港	张家港布华瑞检测废物处理中心有限公司	JSS082001342-11	焚烧	0.789	吨	0	吨	吨

