唐山市危险废物产生单位信息公开(2024年第三季度)

主要产品	产生危险废物种类及代码	危险废物 实际产生 量(吨)	实际利用处置量(吨)	利用处置去向	本季度贮存量(吨)	累计贮存量(吨)	备注
	HW18 772-002-18 (飞灰)	2672. 84	2525. 06	唐山东浩环保科技有限公司 环生环保科技有限公司	234. 19	234. 19	上季度累计贮存 86.41 吨
	HW49 900-041-49 (废油漆桶)	0	0	乐亭县海畅环保科技有限公司	0	0	
	HW49 900-041-49 (废油桶)	0	0	乐亭县海畅环保科技有限公司	0	0	
	HW13 900-016-13 (废离子交换树脂)	0	0	乐亭县海畅环保科技有限公司	0	0	
能源	× 8	0	0	乐亭县海畅环保科技有限公司	0	0	
B	()) () () () () () () () () () () () ()	0	0	乐亭县海畅环保科技有限公司	0	0	
	实验室废液包装物(试剂	0	0	乐亭县海畅环保科技有限公司	0	0	
	HW49 900-041-49 (实验室废液)	0. 0386	0	乐亭县海畅环保科技有限公司	0. 0386	0. 0934	上季度累计贮存 0. 0548 吨
	HW49 900-039-49 (废活性炭)	0	0	乐亭县海畅环保科技有限公司	0	0	
	HW31 900-052-31 (废铅蓄电池)	0	0	万德斯(唐山曹妃甸)环保科技有限公司	0	0	
	HW50 772-007-50 (废催化剂)	0	0	万德斯(唐山曹妃甸)环保科技有限公司	0	0	
	产品	产品 HW18 772-002-18 (飞灰) HW49 900-041-49 (废油漆桶) HW49 900-041-49 (废油桶) HW13 900-016-13 (废离子交换树脂) HW49 900-041-49 (废滤袋) 和W08 900-217-08 (废润滑油) LW49 900-041-49 实验室废液包装物(试剂瓶) HW49 900-041-49 (实验室废液) HW49 900-039-49 (废活性炭) HW49 900-052-31 (废铅蓄电池) HW50 772-007-50	主要 产生危险废物种类及代 实际产生 量 (吨) HW18 772-002-18 (飞灰) HW49 900-041-49 (废油桶) HW49 900-041-49 (废油桶) HW49 900-041-49 (废滤袋) HW49 900-041-49 (废滤袋) HW08 900-217-08 (废润滑油) HW49 900-041-49 实验室废液包装物(试剂 瓶) HW49 900-041-49 (实验室废液) HW49 900-039-49 (废活性炭) HW49 900-052-31 (废铅蓄电池) HW50 772-007-50	主要 产品 产生危险废物种类及代 码 実际产生量(吨) HW18 772-002-18 (飞灰) 2672.84 2525.06 HW49 900-041-49 (废油漆桶) 0 0 HW49 900-041-49 (废油桶) 0 0 HW49 900-041-49 (废滤袋) 0 0 HW49 900-041-49 (废滤袋) 0 0 HW49 900-041-49 (废滤袋) 0 0 HW49 900-041-49 (实验室废液) 0 0 HW49 900-041-49 (实验室废液) 0 0 (实验室废液) 0 0 HW49 900-039-49 (废活性炭) 0 0 HW31 900-052-31 (废铅蓄电池) 0 0 HW50 772-007-50 0 0	主要 产生危险被物种类及代 実际产生 量 (吨)	主要 产生危险液物奔突及代 実际产生 量量(吨)	主要 产生危险废物种类及代 安原产生 安原产 安原产