

危险废物管理计划



单位名称（盖章）：林德气体（厦门）有限公司

制定日期：2023年6月19日

计划期限：2023年01月01日至2023年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	林德气体(厦门)有限公司	注册地址	福建省/厦门市/集美区厦门市集美北部工业区孙坂路75-89号
生产经营场所地址	集美北部工业区孙坂路75-89号	行政区划	福建省/厦门市/集美区
行业类别	制造业/化学原料和化学制品制造业/基础化学原料制造/其他基础化学原料制造	行业代码	C2619
生产经营场所中心经度	118.102819	生产经营场所中心纬度	24.604537
统一社会信用代码	91350200612028610M	管理类别	危险废物登记管理单位
法定代表人	周春富(主要负责人)	联系电话	13400687015
危险废物环境管理技术负责人	龙绍波	联系电话	15960226394
是否有环境影响评价审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	厦(集)环审[2019]092号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或排污登记表编号	91350200612028610M001Y

表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施名称	产生危险废物设施编码	对应产废环节名称	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	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方式及去向					
				行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	/	/	疫情期间购买的新冠试剂盒, 药品过期处理	废药品 (新冠试剂盒)	/	HW03	900-002-03	新冠试剂盒, 化学试剂	半固体	毒性	500	千克	/	/	/	/	TS001	50 吨
2	/	/	化验室或维修时产生	废稀释剂及三氯乙烷等有机溶剂	/	HW06	900-401-06	废稀释剂及三氯乙烷等有机溶剂	液态	易燃性, 毒性	500	千克	/	/	/	/	TS001	50 吨

3	/	/	IT 机 房更 换 UPS 电源	废铅酸 蓄电池	/	HW31	900-052-31	含有 重金属	固态	腐蚀性, 毒性	100 0	千克	/	/	/	/	TS001	50 吨
4	/	/	厂区 设备 维修 产生	废弃的 含油抹 布、劳 保用 品; 废 弃化学 试剂包 容器	/	HW49	900-041-49	含润 滑油; 废弃的 化学试 剂残留 物等	固态	感染性, 毒性	100 0	千克	/	/	/	/	TS001	50 吨
5	/	/	化验 室产 生	化验室 产生的 废试剂 及废试 液等	/	HW49	900-047-49	氢制 硝酸 银液、 氢氧 化钡、 氨液 等	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	100 0	千克	/	/	/	/	TS001	50 吨
6	MF00 01	ASU- LOX- 1800A 「空分 装置	装置 机组 更换 的润 滑油	废润滑 油	/	HW08	900-217-08	润滑 油	液态	易燃性, 毒性	200 0	千克	/	/	/	/	TS001	50 吨
7	MF00 06	1300 制氮 装置	装置 反应 炉催 化剂 更换	制氮站 废催化 剂	/	HW50	261-152-50	氧化 铜, 氧化 锌	固态	毒性	300 0	千克	/	/	/	/	TS001	50 吨

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有密成分名称	形态	危险性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业/单位名称	国家危险废物名录名称								
1												
2												

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

序号	设施类型	设施编码	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	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业/单位名称	国家危险废物名录名称								
1												
2												

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

序号	危险废物名称		本年预计产生量	预计减少量	计量单位
	行业俗称/单位名称	国家危险废物名录名称			
1					
2					
		合计			
减少危险废物产生量的计划					
降低危险废物危害性的计划					

<p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p>	<p>可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p>
---------------------------	---

表 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	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	本年度预计转移量	计量单位	利用/处置方式代码	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位		危险废物利用豁免管理单位	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										单位名称	许可证编码		
1	省内转移	废药品 (新冠 过 期 试 盒)	/	HW03	900-002-03	新冠过 期测试 盒, 废 化学 试剂	半固 体	毒 性	500	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省鑫环保科技有限公司	F06 810 072	/	/
2	省内转移	废稀释剂及三氯乙烷等有机溶剂	/	HW06	900-401-06	废稀释剂及三氯乙烷等有机溶剂	液 态	易 燃 性, 毒 性	500	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省鑫环保科技有限公司	F06 810 072	/	/

3	省内转移	废润滑油	/	HW08	900-217-08	润滑油	液态	易燃性, 毒性	2000	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省鑫环保科技有限公司	F06 810 072	/	/
4	省内转移	废铅酸蓄电池	/	HW31	900-052-31	含有重金属	固态	腐蚀性, 毒性	1000	千克	C5	危险废物经营许可证持有单位	厦门三元环保科技有限公司	F02 120 106	/	/
5	省内转移	废弃的含油抹布、劳保用品; 废化学药品; 废弃试剂包装容器	/	HW49	900-041-49	含润滑油; 废弃的化学试剂残留物等	固态	感染性, 毒性	1000	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省鑫环保科技有限公司	F06 810 072	/	/
6	省内转移	实验室产生的废试剂及废试剂液等	/	HW49	900-047-49	氢制硝酸液、氢液、氧化铜、铜液、铜液等	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	1000	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省鑫环保科技有限公司	F06 810 072	/	/
7	省内转移	制氢站废催化剂	/	HW50	261-152-50	氧化铜, 氧化锌	固态	毒性	3000	千克	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建省鑫环保科技有限公司	F06 810 072	/	/



备案登记表编号: 35021120230864

有单
位
限公
司