

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门鉴科检测技术有限公司

制定日期：2023年8月18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	厦门鉴科检测技术有限公司	注册地址	福建省/厦门市/同安区厦门火炬高新区同安孵化基地二期集成路 1633 号之 5 号厂房 8 层
生产经营场所地址	厦门火炬高新区同安孵化基地（二期）集成路 1633 号之 5 号厂房 8 层	行政区划	福建省/厦门市/同安区
行业类别	科学研究和技术服务业/专业技术服务业/质检技术服务/检测服务	行业代码	M7452
生产经营产所中心经度	118.148271	生产经营产所中心纬度	24.703334
统一社会信用代码	913502005628382271	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	李平	联系电话	17750652502
危险废物环境管理技术负责人	林小梅	联系电话	17350888089
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	厦同环审[2020]231 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	913502005628382271001W

表 A.2 设施信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位

表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	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	/	/	样品前处理使用的危化品和上机使用的危化品	废有机溶剂	/	HW06	900-404-06	三氯甲烷、乙腈、石油醚等	液态	易燃性, 毒性, 反应性	8	吨	/	/	/	/	TS002	2吨
2	/	/	客户送检样品本身属于危废的	生活垃圾焚烧飞灰	/	HW18	772-002-18	生活垃圾	固态	毒性	2	吨	/	/	/	/	TS002	2吨

3	/	/	样品前处理使用的危化品	HW34 废酸	/	HW34	900-349-34	硫酸、盐酸、硝酸等	液态	腐蚀性, 毒性	5	吨	/	/	/	/	TS002	2 吨
4	/	/	样品前处理使用的危化品	HW35 废碱	/	HW35	900-399-35	氢氧化钠、氢氧化钾等	液态	腐蚀性, 毒性	7	吨	/	/	/	/	TS002	2 吨
5	/	/	尾气收集	废活性炭	/	HW49	900-041-49	废活性炭	固态	感染性, 毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS002	2 吨
6	/	/	试剂瓶和沾染危化品的样品	实验室产生的其他固废	/	HW49	900-047-49	危险化学品残留和沾染危险化学品的物质	固态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	13	吨	/	/	/	/	TS002	2 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	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业俗称/单位名称	国家危险废物名录名称								
1	TS002	贮存库	废有机溶剂	/	HW06	900-404-06	三氯甲烷、乙腈、石油醚等	液态	易燃性, 毒性, 反应性	桶	0	吨
2	TS002	贮存库	生活垃圾焚烧飞灰	/	HW18	772-002-18	生活垃圾	固态	毒性	箱	0	吨
3	TS002	贮存库	HW34 废酸	/	HW34	900-349-34	硫酸、盐酸、硝酸等	液态	腐蚀性, 毒性	桶	0	吨
4	TS002	贮存库	HW35 废碱	/	HW35	900-399-35	氢氧化钠、氢氧化钾等	液态	腐蚀性, 毒性	桶	0	吨
5	TS002	贮存库	废活性炭	/	HW49	900-041-49	废活性炭	固态	感染性, 毒性	箱	0	吨
6	TS002	贮存库	实验室产生的其他固废	/	HW49	900-047-49	危险化学品残留和沾染危险化学品的物质	固态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	箱	0	吨

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	危险特性	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
			行业俗称/单位内部名称	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		本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称			
减少危险废物产生量的计划	1	废有机溶剂	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溶剂的混合/调和溶剂	8	0.2	吨
	2	生活垃圾焚烧飞灰	生活垃圾焚烧飞灰	2	0.1	吨
	3	HW34 废酸	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和酸渣	5	0.2	吨
	4	HW35 废碱	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强碱性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强碱性废碱液、固态碱和碱渣	7	0.5	吨
	5	废活性炭	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	0.5	0.1	吨
	6	实验室产生的其他固废	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（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，	13	0.5	吨

			含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，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的烧杯、量器、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			
	合计			35.5	1.6	吨
降低危险废物危害性的计划	优化样品前处理步骤；回收二次利用等					

<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> <p>改进设计：石油醚回收利用</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：增加液相色谱仪和气相色谱仪</p> <p>使用清洁的能源和原料：快检试剂盒</p> <p>改善管理：合理使用危化品</p> <p>危险废物综合利用：试剂空瓶回收利用</p> <p>提高污染防治水平：设置围堰</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		危险废物利用处置环节豁免管理单位	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	废有机溶剂	/	HW06	900-404-06	三氯甲烷、乙腈、石油醚等	液态	易燃性, 毒性, 反应性	8	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
2	省内转移	生活垃圾焚烧飞灰	/	HW18	772-002-18	生活垃圾	固态	毒性	2	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/

3	省内转移	HW34 废酸	/	HW34	900-349-34	硫酸、 盐酸、 硝酸等	液态	腐蚀性, 毒性	5	吨	D9	危险 废物 经营 许可 证持 有单 位	福建 兴业 东江 环保 科技 有限 公司	F05 210 065	/	/
4	省内转移	HW35 废碱	/	HW35	900-399-35	氢氧化 钠、氢 氧化钾 等	液态	腐蚀性, 毒性	7	吨	D9	危险 废物 经营 许可 证持 有单 位	福建 兴业 东江 环保 科技 有限 公司	F05 210 065	/	/
5	省内转移	废活性 炭	/	HW49	900-041-49	废活性 炭	固态	感染性, 毒性	0.5	吨	D10	危险 废物 经营 许可 证持 有单 位	福建 兴业 东江 环保 科技 有限 公司	F05 210 065	/	/
6	省内转移	实验室 产生的 其他固 废	/	HW49	900-047-49	危险化 学品残 留和沾 染危险 化学品的 物质	固态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	13	吨	D10	危险 废物 经营 许可 证持 有单 位	福建 兴业 东江 环保 科技 有限 公司	F05 210 065	/	/