

厦门建松电器有限公司环境信息公开表

下表指标数据统计时段为2025年1月1日至2025年12月31日

1. 企业基本信息

企业名称	厦门建松电器有限公司（火炬工厂）	法人代表	宋祖喜	组织机构代码	91350200612029541D
生产地址	福建省厦门市湖里区创新路17号			成立日期	1995年12月14日
生产经营主要产品	扬声器、果汁机、制面包机、电烤箱、除湿机、管道式空调室内机、食物处理机、绞肉机、高速榨汁机、咖啡机			所属行业	电声器件及零件制造、家用厨房电器具制造、空调设备制造

2. 危险废物排放情况

主要危险废物	废物类别*	主要危险废物产生来源	2024年底 贮存量T	产生量T	转移量T	2025年底 贮存量T	主要危险废物转移对象
废弃的医用棉签、纱布等	HW01	医务室、各生产现场	0	0.0005	0.0005	0	厦门晖鸿环境资源科技有限公司
废弃的药品	HW03	医务室、各现场药箱过期药品	0	0	0	0	厦门东江环保有限公司、厦门晖鸿环境资源科技有限公司
废液	HW06	机台擦拭、Rohs检测	0	0.05236	0.05236	0	厦门东江环保有限公司、厦门晖鸿环境资源科技有限公司
废机油、废润滑油、废液压油、废矿物油及 废矿物油包装物	HW08	机台保养、设备维修	0.00506	0.29076	0.29208	0.00374	厦门东江环保有限公司、厦门晖鸿环境资源科技有限公司
废油墨及废油漆等	HW12	捺印工序、修缮工事等	0	0	0	0	厦门东江环保有限公司、厦门晖鸿环境资源科技有限公司
废弃的粘合剂	HW13	注胶工序废弃胶水	0	0.01008	0.01008	0	厦门东江环保有限公司、厦门晖鸿环境资源科技有限公司
废铅酸蓄电池	HW31	设备中铅蓄电池报废	0	0.316	0.316	0	绿渠（厦门）环保有限公司
酒精瓶、离型剂瓶、异丙醇空瓶、废接着剂 铁桶、废铁桶、废抹布、废活性炭	HW49	废气处理、注胶工序、捺印工序废弃空瓶	0.14571	18.76532	18.46977	0.44126	厦门东江环保有限公司、厦门晖鸿环境资源科技有限公司、泉州市天马星环保科技有限公司
合计			0.15077	19.43502	19.14079	0.44500	

\*危险名录类别代码依照《国家危险废物名录》（2025版）

3. 一般工业固体废物排放情况

主要一般工业固体废物	废物类别*	主要一般工业固体废物产生来源	产生量（t）	转移量（t）	去向
废铁	SW17	设备报废	149.61991	149.61991	厦门鑫合成物资回收有限公司
废纸皮	SW17	残次品、产品破碎、设备报废	60	60	厦门鑫合成物资回收有限公司
废塑料	SW17	原辅材料、产品等外包装	44.929	44.929	厦门鑫合成物资回收有限公司
一般生活污水污泥	SW07	生活污水处理污泥	0.3012	0.3012	厦门市鑫宇洲生态环境科技有限公司
合计			254.85011	254.85011	

4. 落实环境风险防控措施情况

（1）危废仓库

- ①危废仓库铺设树脂防渗材质地面，设置防泄漏托盘、防泄漏槽，储存区后设有收集池，储存场所上锁，无关人员禁止入内；
- ②危险废物包装严实、完整，确保不泄漏；
- ③危废仓库应急处置卡上墙，制度标识等上墙，应急物资齐全。

（2）化学品中转仓

- ①铺设树脂防渗材质地面，设置防泄漏托盘、防泄漏槽，储存区后设有收集池，专人管理；
- ②安装废气处理设施，处理达标后排放；
- ③安装防爆风机，可燃气体报警器和有毒有害气体报警器；
- ④应急处置卡上墙，管理制度标识等上墙，应急物资齐全。

（3）定期开展污染物检测

- ①生活污水、无组织废气、地下水、土壤 1年/次
- ②厂界噪声 1季度/次
- ③工业废气（有组织） 半年/次

# 火炬工廠 污水處理設施故障應急演練記錄

時間	2025年6月17日 PM 16:00~17:00
地點	火炬工廠 生活污水處理廠
目的	演練氫氧化鈉加藥機故障，導致無法控制藥量時的應急處置方式
注意事項	異常情況下快速安全處置，防止異常污水流入外環境
人員	洪神助課長、羅偉欽課長、吳裕娟、張悅、梁焯夢、陳良章、廈門嘉佳葉景松等8人
演練方式	<input checked="" type="checkbox"/> 實戰演練 <input type="checkbox"/> 桌面演練
預案想定：	生活污水處理廠管理人員巡檢污水廠時發現排放口pH計中pH值顯示大於8.5
演練內容：	
1.事件發生：	生活污水處理廠管理人員巡檢污水廠時發現排放口pH計中pH值顯示大於8.5
2.應急處置及緊急聯絡：	1.污水作業人員（陳良章）立即關閉排放口閥門，開啟緊急事故回流閥門，將異常水質抽至集水井。同時通知污水緊急聯絡人（張悅：0592-2632959）。 2.污水緊急聯絡人立馬通知污水廠負責人、信息通報組（吳裕娟）、搶險搶修組（羅偉欽）、污水廠維修廠商（廈門嘉佳葉景松）等人 3.檢測人員採用便攜式PH計取水檢測，發現污水PH值為8.61，水質問題
3.後續處置：	4.立即排查原因，查看加藥機運行設備并打開氫氧化鈉加藥池，發現加藥機在運行，加藥管大量藥水滴入 5.發現加藥機無法控制藥量，立即關閉加藥機，維修廠商維修加藥機，加藥管藥水滴入正常 6.設備正常後取水檢測，水質PH為7.32，水質恢復為PH值6.5~8.5開啟排放口
物資消耗：	無



1. 生活污水處理廠管理人員巡檢時發現排放口pH計中pH值顯示大於8.5；



2. 立即關閉排放口閘門，開啟緊急事故回流閘門；



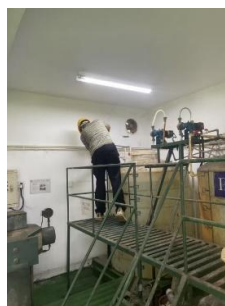
3. 通知各相關人員；



4. 檢測人員採用便攜式PH計取水檢測，發現污水PH值為8.61，水質問題；



5. 查看加藥機運行設備并打開氫氧化鈉加藥池，發現加藥機在運行，加藥管大量藥水滴入；



6. 發現加藥機無法控制藥量，立即關閉加藥機，維修廠商維修加藥機，加藥管藥水滴入正常；



7. 設備正常後取水檢測，水質PH為7.32，水質正常，開啟排放口。

評審及總結： 通過本次演練，相關人員能夠較熟悉掌握事故發生后的聯絡、處理流程和處理方法；演練過程中相關人員也能夠較好的按照預案中的要求進行相應的操作，能正確安全，反應速度及時做應急處置，能根據發生的事故找到事故原因。模擬了污水廠時發現排放口pH計異常時的應急措施，及時聯絡環安人員，快速排查事故原因并解決，避免了異常廢水排出外環境。說明每日不定時巡檢的必要性，可避免不必要的事務發生。

結論：“污水處理設施故障時的應急預案”實施有效。

# 火炬工廠 危廢倉庫廢液洩漏高溫導致火災應急演練記錄

時間	2025年9月15日 PM 16:15~16:45
地點	火炬工廠危廢倉庫
目的	演練危廢倉庫發生廢液洩漏高溫導致火災時的應急處置方式
注意事項	現場人員快速響應，正確使用消防滅火設備，微型消防站人員第一時間到達現場
人員	洪神助、羅偉欽、吳裕娟、梁焯夢、陳良章、楊敏、錢榮華
演練方式	<input checked="" type="checkbox"/> 實戰演練 <input type="checkbox"/> 桌面演練
預案想定：	危廢入庫人員入庫時打包不規範，廢液洩漏，高溫天氣導致火災
演練內容：	
1.事件發生：	危廢入庫人員入庫時打包不規範，廢液洩漏，高溫天氣導致火災。
2.應急處置及緊急聯絡：	危廢儲存區作業人員立即啟動手動報警按鈕，隨後立即通知危廢倉庫管理人員，使用滅火器先對火災進行滅火處置，微型消防站人員到達後一起進行水槍和滅火器滅火。
3.應急處置：	滅火結束後，立即對泄漏的容器進行堵漏，將泄漏桶危廢更換儲存容器。消防廢水通過導流槽流入應急池，使用應急泵將廢水抽入應急桶，用抹布擦拭殘留廢液，使用後的抹布和應急桶的廢水當危險廢棄物處置，張貼標籤，分類存放。
物資消耗：	抹布



1. 危廢儲存區作業人員發現火災；



2. 立即啟動手動報警按鈕；



3. 現場人員使用滅火器先對火災進行滅火處置，微型消防站人員到達後一起進行水槍和滅火器滅火；



4. 滅火結束後，對洩漏廢液立即對泄漏的容器進行堵漏，將泄漏桶危廢更換儲存容器。消防廢水通過導流槽流入應急池，使用應急泵將廢水抽入應急桶；



5. 用抹布擦拭殘留廢液，使用後的抹布和應急桶的廢水當危險廢棄物處置，張貼標籤，分類存放；

6. 分析洩漏原因并再提醒入庫人員入庫時密封打包，危廢管理人員再檢查確認，多巡檢，早發現，防止事故再次發生。

評審及總結： 通過本次演練，相關人員能夠較熟悉掌握事故發生后的聯絡、處理流程和處理方法；演練過程中相關人員也能夠較好的按照預案中的要求進行相應的操作，現場人員能快速作出響應，第一時間報警及滅火，能正常使用滅火器，微型消防站人員三分鐘內趕到現場，及時滅火處置，反應速度及時。模擬了危廢倉庫發生廢液洩漏高溫導致火災時能否快速處置。將沾染廢液的消防廢水當做危廢處理時，能夠準確的對危廢進行包裝、危廢標籤張貼、分類存放等。後續分析洩漏原因并再提醒入庫人員入庫時密封打包，危廢管理人員再檢查確認，多巡檢，早發現，防止事故再次發生。

結論：“危廢倉庫發生廢液洩漏高溫導致火災時的應急預案”實施有效。



# 火炬工廠 消防廢水流入雨水井應急演練記錄

時間	2025年11月19日 PM 16:00~17:00
地點	A棟、火炬工廠雨水井、應急池
目的	演練消防廢水流入雨水井時的應急處置方式
注意事項	反應、行動迅速，避免消防廢水流入外環境
人員	洪神助課長、陳良章、吳裕娟、梁焯夢、 建環檢測吳嘉興、陳佳燕及全體火炬工廠員工
演練方式	<input checked="" type="checkbox"/> 實戰演練 <input type="checkbox"/> 桌面演練
預案想定：	發生火災時消防廢水進入雨水井，通過雨水管網進入雨水總口
演練內容：	
1.事件發生：	火炬工廠發生火災後滅火過程中，消防廢水流入雨水井。
2.應急處置及緊急聯絡：	環安人員收到火災聯絡後立即確認事故消防廢水流向哪一個雨水總口，確認雨水井排放口閥門是否關閉（晴天時保持常閉），若沒有關閉立即關閉，並立即開啟應急系統，使流入雨水總口的消防廢水能收集到應急池中存儲。
3.應急處置：	立即委託第三方檢測機構（建環檢測）對應急池和排放口取水樣進行檢測和內部監測組進行採樣檢測，待火災結束後，涉及危廢的由危廢廠商處置，不涉及的抽到污水處理廠進行處置，達標後再排放。
物資消耗：	檢測試劑



1. 環安人員收到火災聯絡，消防人員水槍滅火，消防廢水流入雨水井；



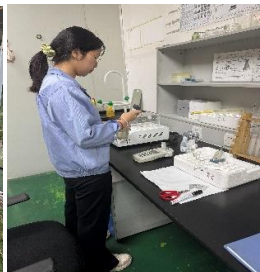
2. 信息通報組通報其他應急小組成員；



3. 確認雨水總口閥門是否關閉，如未關閉立即關閉；



4. 開啟雨水應急系統，使消防廢水能及時排入應急池，防止流入外環境；



5. 進行內部監測和委託第三方檢測機構（建環檢測）對應急池和排放口取水樣進行外部監測；



6. 應急總指揮對演練內容總結交流。

評審及總結： 通過本次演練，相關人員在接到火災事故後能及時反應并快速做行動，能夠較熟悉掌握事故發生后的聯絡、處理流程和處理方法；演練過程中相關人員也能夠較好的按照預案中的要求進行相應的操作，雨水總口旁有需要用到的工具，雨水總口閥門可正常開關，可及時反應，與本公司建立應急事故監測的第三方在接到通知後能快速趕到採樣現場。模擬了火災發生時消防廢水流入雨水井的應急措施，能及時關閉雨水排放口閥門和開啟應急閥門。

結論：“消防廢水流入雨水井時的應急預案”實施有效。





GL202635020600001270357742

# 危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门建松电器有限公司

制 定 日 期：2026 年 1 月 8 日

计 划 期 限：2026 年 01 月 01 日至 2026 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	厦门建松电器有限公司	注册地址	福建省/厦门市/湖里区厦门火炬高新区火炬园创新路17号
生产经营场所地址	厦门市湖里区创新路17号	行政区划	福建省/厦门市/湖里区
行业类别	制造业/计算机、通信和其他电子设备制造业/电子元件及电子专用材料制造/电声器件及零件制造	行业代码	C3984
生产经营场所中心经度	118.129729	生产经营场所中心纬度	24.527259
统一社会信用代码	91350200612029541D	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	宋祖喜	联系电话	14777727605
危险废物环境管理技术负责人	梁焯梦	联系电话	15892016201
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	厦环湖验[2018]023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	91350200612029541D001R

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	/	/	医务室	已使用的废弃医用棉签、医用纱布等 1	感染性废物	HW01	841-001-01	残留的个人血液、药物等	固态	感染性	50	千克	/	/	/	/	TS001	10 吨

2	/	/	医务室	废弃的药品	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品，以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药	HW03	900-002-03	药物成分	固态	毒性	50	千克	/	/	/	/	TS001	10吨
---	---	---	-----	-------	--	------	------------	------	----	----	----	----	---	---	---	---	-------	-----



3	/	/	清洗或萃取后易燃易爆有机溶剂	清洗或萃取后易燃易爆有机溶剂	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有机溶剂, 包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、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/调和溶剂	HW06	900-402-06	正己烷、乙醇等	液态	易燃性	50	千克	/	/	/	/	TS001	10吨
4	/	/	设备报废	废铅酸蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31	900-052-31	铅、硫酸、铅化合物等	固态	腐蚀性, 毒性	1000	千克	/	/	/	/	TS001	10吨

5	/	/	溶剂 包装 容器	沾染 毒性 感染 性危 险废 物的 废弃 包装 物容 器	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	HW 49	900-041-49	乙 醇, 乙 酸 乙 酯, 正 己 烷, 树 脂, 环 己 酮, 甲 苯, 甲 基 丙 烯 酸 甲 酯	固 态	感 染 性, 毒 性	100	千 克	/	/	/	/	TS001	10 吨
---	---	---	----------------	---	---	----------	------------	---	--------	------------------------	-----	--------	---	---	---	---	-------	---------

6	/	/	实验室测试	生产、实验室废弃的具有危险特性残渣、残液	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，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、	HW49	900-047-49	稀硫酸、丙酮、重铬酸钾	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	50	千克	/	/	/	/	TS001	10吨
---	---	---	-------	----------------------	---	------	------------	-------------	----	----------------	----	----	---	---	---	---	-------	-----

					容器)、过滤 吸附介质等													
7	MF00 01	扬声器生 产线	机台 擦拭、 Rohs 检测	清洗 或萃 取后 易燃 易爆 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有机溶剂,包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、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/调和溶剂	HW 06	900-402-06	正己 烷、 乙醇 等	液 态	易燃 性	300	千 克	/	/	/	/	TS001	10 吨
8	MF00 01	扬声器生 产线	设备 维修	废防 锈油	使用防锈油进行铸件表面防锈处理过程中产生的废防锈油	HW 08	900-216-08	防锈 油	液 态	易燃 性, 毒性	50	千 克	/	/	/	/	TS001	10 吨

9	MF0001	扬声器生产线	设备维修	废机油、废润滑油1	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	废机油、废润滑油	半固态	易燃性	100	千克	/	/	/	/	TS001	10吨
10	MF0001	扬声器生产线	设备维修	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08	900-218-08	液压油	液态	易燃性, 毒性	500	千克	/	/	/	/	TS001	10吨
11	MF0001	扬声器生产线	设备维修	废矿物油	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	真空油	液态	易燃性, 毒性	100	千克	/	/	/	/	TS001	10吨
12	MF0001	扬声器生产线	捺印	废油墨	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	环己酮、丙二醇单甲醚	液态	毒性	50	千克	/	/	/	/	TS001	10吨
13	MF0001	扬声器生产线	注胶工序	废弃的粘合剂	废弃的粘合剂和密封剂（不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂）	HW13	900-014-13	甲基丙烯酸甲酯、甲基环己烷、合成树脂	半固态	毒性	600	千克	/	/	/	/	TS001	10吨



14	MF0001	扬声器生产线	废气收集	废活性炭	烟气、VOCs治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物）	HW49	900-039-49	吸附苯、甲苯、二甲苯等有机物质的废活性炭	固态	毒性	2000	千克	/	/	/	/	TS001	10吨
----	--------	--------	------	------	---	------	------------	----------------------	----	----	------	----	---	---	---	---	-------	-----

15	MF0001	扬声器生产线	注胶工序	沾染毒性、感染性物质的空铁桶、空胶桶	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	甲苯、二甲苯等	固态	感染性, 毒性	12000	千克	/	/	/	/	TS001	10吨
16	MF0001	扬声器生产线	注胶, 丝印工序等	沾染毒性感染性危险废物的废弃包装物容器	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	乙醇, 乙酸乙酯, 正己烷, 树脂, 环己酮, 甲苯, 甲基丙烯酸甲酯	固态	感染性, 毒性	10900	千克	/	/	/	/	TS001	10吨
17	MF0001	扬声器生产线	废气处理	过滤棉	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	锡尘等	固态	感染性, 毒性	100	千克	/	/	/	/	TS001	10吨

18	MF0001	扬声器生产线	实验废液	生产、实验室废弃的具有危险特性残渣、残液	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，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、	HW49	900-047-49	稀硫酸、丙酮、重铬酸钾	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	100	千克	/	/	/	/	TS001	10吨
----	--------	--------	------	----------------------	---	------	------------	-------------	----	----------------	-----	----	---	---	---	---	-------	-----

					容器)、过滤 吸附介质等													
19	MF00 02	AP 调 理、空 调、源泉 生产线	擦拭	清洗 或萃 取后 易燃 易爆 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有机溶剂,包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、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/调和溶剂	HW 06	900-402-06	正己 烷、 乙醇 等	液 态	易燃 性	50	千 克	/	/	/	/	TS001	10 吨
20	MF00 02	AP 调 理、空 调、源泉 生产线	设备 维修	废防 锈油	使用防锈油进行铸件表面防锈处理过程中产生的废防锈油	HW 08	900-216-08	防锈 油	液 态	易燃 性, 毒性	50	千 克	/	/	/	/	TS001	10 吨

21	MF0002	AP 调理、空调、源泉生产线	设备维修	废机油、废润滑油1	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	废机油、废润滑油	半固态	易燃性	100	千克	/	/	/	/	TS001	10吨
22	MF0002	AP 调理、空调、源泉生产线	设备维修	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08	900-218-08	液压油	液态	易燃性，毒性	100	千克	/	/	/	/	TS001	10吨
23	MF0002	AP 调理、空调、源泉生产线	设备维修	废矿物油	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	真空油	液态	易燃性，毒性	200	千克	/	/	/	/	TS001	10吨
24	MF0002	AP 调理、空调、源泉生产线	油印	废油墨	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	环己酮、丙二醇单甲醚	液态	毒性	50	千克	/	/	/	/	TS001	10吨



25	MF0002	AP 调 理、空 调、源泉 生产线	注 胶, 丝印 工序 等	沾染 毒性 感染 性危 险废 物的 废弃 包装 物容 器	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	HW 49	900-041-49	乙 醇, 乙 酸 乙 酯, 正 己 烷, 树 脂, 环 己 酮, 甲 苯, 甲 基 丙 烯 酸 甲 酯	固 态	感 染 性, 毒 性	1000	千 克	/	/	/	/	TS001	10 吨
----	--------	----------------------------	--------------------------	---	---	----------	------------	---	--------	------------------------	------	--------	---	---	---	---	-------	---------

26	MF0002	AP 调理、空调、源泉生产线	实验废液	生产、实验室废弃的具有危险特性残渣、残液	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，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、	HW49	900-047-49	稀硫酸、丙酮、重铬酸钾	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	50	千克	/	/	/	/	TS001	10吨
----	--------	----------------	------	----------------------	---	------	------------	-------------	----	----------------	----	----	---	---	---	---	-------	-----

					容器)、过滤 吸附介质等													
27	MF00 03	空压机, 实验设备	设备 维修	废防 锈油	使用防锈油进 行铸件表面防 锈处理过程中 产生 的废防锈油	HW 08	900-216-08	防锈 油	液 态	易 燃 性, 毒 性	50	千 克	/	/	/	/	TS001	10 吨
28	MF00 03	空压机, 实验设备	设备 维修	废机 油、 废润 滑油 1	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	HW 08	900-217-08	废机 油、 废润 滑油	半 固 态	易 燃 性	400	千 克	/	/	/	/	TS001	10 吨
29	MF00 03	空压机, 实验设备	设备 维修	废液 压油	液压设备维 护、更换和拆 解过程中产生 的废液 压油	HW 08	900-218-08	液 压 油	液 态	易 燃 性, 毒 性	500	千 克	/	/	/	/	TS001	10 吨
30	MF00 03	空压机, 实验设备	设备 维修	废矿 物油	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	HW 08	900-249-08	真 空 油	液 态	易 燃 性, 毒 性	100	千 克	/	/	/	/	TS001	10 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/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	TS001	贮存库	已使用的废弃医用棉签、医用纱布等1	感染性废物	HW01	841-001-01	残留的个人血液、药物等	固态	感染性	其他	0	千克
2	TS001	贮存库	废弃的药品	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品，以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药	HW03	900-002-03	药物成分	固态	毒性	其他	0	千克
3	TS001	贮存库	清洗或萃取后易燃易爆有机溶剂	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有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、	HW06	900-402-06	正己烷、乙醇等	液态	易燃性	桶	0	千克

				乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、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/调和溶剂								
4	TS001	贮存库	废防锈油	使用防锈油进行铸件表面防锈处理过程中产生的废防锈油	HW08	900-216-08	防锈油	液态	易燃性, 毒性	桶	0	千克
5	TS001	贮存库	废机油、废润滑油 1	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	废机油、废润滑油	半固态	易燃性	桶	0	千克
6	TS001	贮存库	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08	900-218-08	液压油	液态	易燃性, 毒性	桶	0	千克
7	TS001	贮存库	废矿物油	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	真空油	液态	易燃性, 毒性	桶	50	千克
8	TS001	贮存库	废油墨	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	HW12	900-299-12	环己酮、丙二醇单甲醚	液态	毒性	桶	0	千克



				漆（不包括水性漆）								
9	TS001	贮存库	废弃的粘合剂	废弃的粘合剂和密封剂（不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂）	HW13	900-014-13	甲基丙烯酸甲酯、甲基环己烷、合成树脂	半固态	毒性	桶	0	千克
10	TS001	贮存库	废铅酸蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31	900-052-31	铅、硫酸、铅化合物等	固态	腐蚀性, 毒性	箱	0	千克
11	TS001	贮存库	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	HW49	900-039-49	吸附苯、甲苯、二甲苯等有机物质的废活性炭	固态	毒性	箱	50	千克

12	TS001	贮存库	过滤棉	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	锡尘等	固态	感染性, 毒性	编织袋	5	千克
13	TS001	贮存库	沾染毒性、感染性物质的空铁桶、空胶桶	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	甲苯、二甲苯等	固态	感染性, 毒性	箱	0	千克
14	TS001	贮存库	沾染毒性感染性危险废物的废弃包装物容器	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	乙醇,乙酸乙酯,正己烷,树脂,环己酮,甲苯,甲基丙烯酸甲酯	固态	感染性, 毒性	箱	200	千克
15	TS001	贮存库	生产、实验室废弃的具有危险特性残渣、残液	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，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	HW49	900-047-49	稀硫酸、丙酮、重铬酸钾	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	千克

				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								
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

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

减少危险废物产生量的计划	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			
	1	已使用的废弃医用棉签、医用纱布等 <sup>1</sup>	感染性废物	50	0	千克
	2	废弃的药品	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品，以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药	50	0	千克
	3	清洗或萃取后易燃易爆有机溶剂	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有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、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/调和溶剂	400	0	千克
	4	废铅酸蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	1000	0	千克
	5	沾染毒性感染性危险废物的废弃包装物容器	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	12000	50	千克
	6	生产、实验室废弃的具有危险特性残渣、残液	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，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具	200	0	千克

		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			
7	废防锈油	使用防锈油进行铸件表面防锈处理过程中产生的废防锈油	150	0	千克
8	废机油、废润滑油 1	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	600	0	千克
9	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	1100	0	千克
10	废矿物油	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	400	0	千克
11	废油墨	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）	100	20	千克
12	废弃的粘合剂	废弃的粘合剂和密封剂（不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂）	600	20	千克
13	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	2000	0	千克
14	沾染毒性、感染性物质的空铁桶、空	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装	12000	0	千克

		胶桶	物、容器、过滤吸附介质			
	15	过滤棉	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	100	0	千克
	合计			30.75	0.09	吨
降低危险废物危害性的计划	1、地面腐蚀、无裂缝，四周设有流溢槽，储存区后面设有收集池，存储场所上锁，无关人员禁止入内； 2、入库如实登记台帐、台帐保存完整； 3、危险废物包装严实、完整，确保不泄漏。					

减少危险废物产生量和降低危害性的措施	<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：无</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：半自动化生产线、自动喷墨设备</p> <p>使用清洁的能源和原料：使用低毒接着剂代替高毒接着剂</p> <p>改善管理：减少一次性购买油墨和接着剂的量，防止过期或者替换报废造成的浪费。导入自动喷墨设备，减少油墨空瓶的量。</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>提高污染防治水平：危废包装严实，防止泄漏。</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	已使用的废弃医用棉签、医用纱布等1	感染性废物	HW01	841-001-01	残留的个人血液、药物等	固态	感染性	50	千克	Y10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
2	省内转移	废弃的药品	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品，以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药	HW03	900-002-03	药物成分	固态	毒性	25	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/

3	省内转移	废弃的药品	销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品，以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药	HW03	900-002-03	药物成分	固态	毒性	25	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
4	省内转移	清洗或萃取后易燃易爆有机溶剂	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有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、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/调和溶剂	HW06	900-402-06	正己烷、乙醇等	液态	易燃性	200	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
5	省内	清洗或萃取后易燃	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应	HW06	900-402-06	正己烷、乙醇等	液态	易燃性	200	千克	D10	危险废物经营许可证	厦门晖鸿环境资源科	F02130058	/	/

	转移	易爆有机溶剂	介质使用后废弃的有机溶剂, 包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、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/调和溶剂									持有单位	技有限公司			
6	省内转移	废防锈油	使用防锈油进行铸件表面防锈处理过程中产生的废防锈油	HW08	900-216-08	防锈油	液态	易燃性, 毒性	50	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
7	省内转移	废防锈油	使用防锈油进行铸件表面防锈处理过程中产生的废防锈油	HW08	900-216-08	防锈油	液态	易燃性, 毒性	100	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
8	省内转移	废机油、废润滑油 <sup>1</sup>	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	废机油、废润滑油	半固态	易燃性	300	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/

9	省内转移	废机油、废润滑油 <sup>1</sup>	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	废机油、废润滑油	半固态	易燃性	300	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
10	省内转移	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08	900-218-08	液压油	液态	易燃性, 毒性	400	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
11	省内转移	废液压油	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	HW08	900-218-08	液压油	液态	易燃性, 毒性	700	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
12	省内转移	废矿物油	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	真空油	液态	易燃性, 毒性	200	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
13	省内转移	废矿物油	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	真空油	液态	易燃性, 毒性	200	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
14	省内转移	废油墨	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	环己酮、丙二醇单甲醚	液态	毒性	50	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/

15	省内转移	废油墨	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）	HW12	900-299-12	环己酮、丙二醇单甲醚	液态	毒性	50	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
16	省内转移	废弃的粘合剂	废弃的粘合剂和密封剂（不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂）	HW13	900-014-13	甲基丙烯酸甲酯、甲基环己烷、合成树脂	半固态	毒性	50	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
17	省内转移	废弃的粘合剂	废弃的粘合剂和密封剂（不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂）	HW13	900-014-13	甲基丙烯酸甲酯、甲基环己烷、合成树脂	半固态	毒性	550	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
18	省内转移	废铅酸蓄电池	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	HW31	900-052-31	铅、硫酸、铅化合物等	固态	腐蚀性、毒性	1000	千克	C5	危险废物经营许可证持有单位	绿渠（厦门）环保有限公司	F02130139	/	/
19	省内转移	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化工原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭	HW49	900-039-49	吸附苯、甲苯、二甲苯等有机物质的废活性炭	固态	毒性	1000	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/

			(不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物)													
20	省内转移	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	HW49	900-039-49	吸附苯、甲苯、二甲苯等有机物质的废活性炭	固态	毒性	1000	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
21	省内转移	沾染毒性、感染性物质的空铁桶、空胶桶	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	甲苯、二甲苯等	固态	感染性，毒性	1000	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/

22	省内转移	沾染毒性、感染性物质的空铁桶、空胶桶	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	甲苯、二甲苯等	固态	感染性, 毒性	1000	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
23	省内转移	沾染毒性、感染性物质的空铁桶、空胶桶	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	甲苯、二甲苯等	固态	感染性, 毒性	10000	千克	R15	危险废物经营许可证持有单位	泉州市天马星环保科技有限公司	QZ05820002	/	/
24	省内转移	沾染毒性感染性危险废物的废弃包装物容器	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	乙醇,乙酸乙酯,正己烷,树脂,环己酮,甲苯,甲基丙烯酸甲酯	固态	感染性, 毒性	6000	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
25	省内转移	沾染毒性感染性危险废物的废弃包装物容器	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	乙醇,乙酸乙酯,正己烷,树脂,环己酮,甲苯,甲基丙烯酸甲酯	固态	感染性, 毒性	6000	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
26	省内转移	过滤棉	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	锡尘等	固态	感染性, 毒性	50	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
27	省内转移	过滤棉	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	锡尘等	固态	感染性, 毒性	50	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/

28	省内转移	生产、实验室废弃的具有危险特性残渣、残液	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，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	HW49	900-047-49	稀硫酸、丙酮、重铬酸钾	液态	腐蚀性，易燃性，反应性，毒性	100	千克	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
29	省内转移	生产、实验室废弃的具有危	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生	HW49	900-047-49	稀硫酸、丙酮、重铬酸钾	液态	腐蚀性，	100	千克	D10	危险废物经营许可证	厦门晖鸿环境资源科	F02130058	/	/



		险特性残渣、残液	物实验室（不含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，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					易燃性，反应性，毒性				持有单位	技有限公司			
--	--	----------	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	------	-------	--	--	--