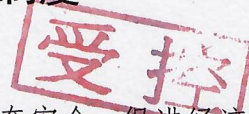


02 危险废物出入库管理制度



1. 目的

为了防止危险废物污染环境,保障人体健康,维护生态安全,促进经济社会可持续发展,根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《江苏省固体废物污染环境防治条例》等法律、行政法规,结合本公司实际,制定本制度。

2. 适用范围

适用于本公司危险废物的分类、收集、贮存、运输和处置。

3. 职责

- 3.1 设备部负责公司内各类危险废物的管理。
- 3.2 各车间、部门负责各车间、部门内危险废物的管理。
- 3.3 采购部负责签订危废处置合同。
- 3.4 人事部负责对员工进行培训和宣传,特殊岗位人员资质确认和委外培训。

4. 管理内容与要求

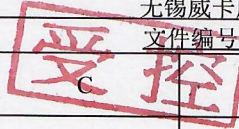
4.1 定义

危险废物:是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物。

4.2 危险废物的分类

公司危险废物明细见下表:

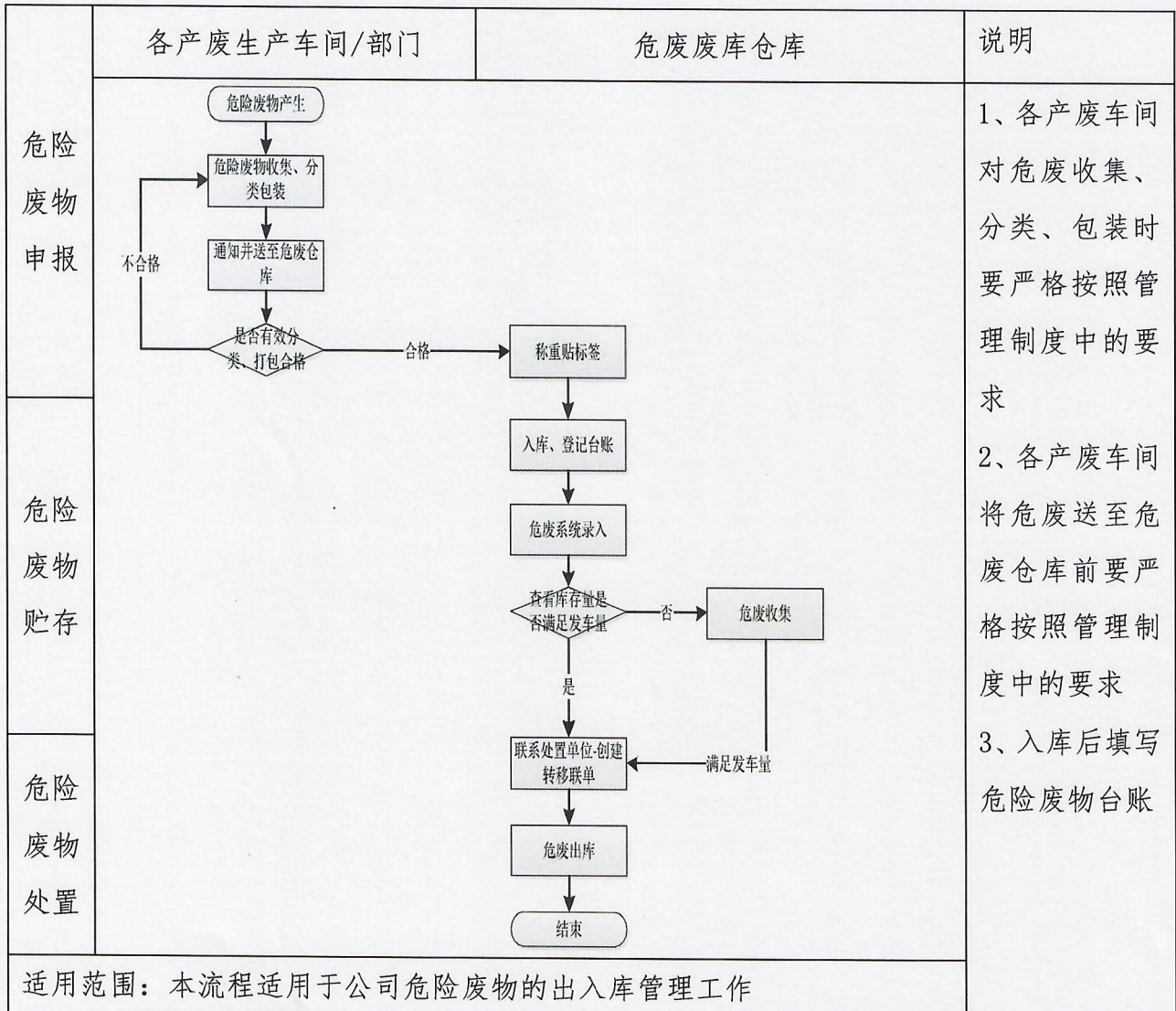
固废名称	产生工序	形状	主要成分	危险特性	废物类别	废物代码
沾有油污的废刷子	拉弯、冲压	固	矿物油、木头、塑料	T	HW49	900-041-49
废油	拉弯、冲压	液	矿物油	T, I	HW08	900-249-08
废切削液	定长锯切	液	矿物油	T	HW09	900-006-09
沾有抛光浆的废布轮	抛光	固	布、油脂、乳化剂	T	HW49	900-041-49
抛光灰泥		固	油脂、乳化剂、灰	T, I	HW08	900-200-08
废槽渣	预脱脂、脱脂、碱蚀、出光、电泳脱漆、酸洗退膜	固	矿物油、氧化铝、漆渣等	T	HW17	336-064-17
电解抛光废液	电解抛光	液	硫酸、磷酸	C	HW34	900-307-34
电泳脱漆废液	电泳脱漆	液	硫酸、磷酸	C	HW34	900-300-34

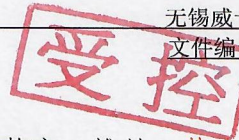


酸洗退膜废液	酸洗退膜液	液	硫酸	C	HW34	900-300-34
阳极电泳、阴极电泳	废电泳漆	液	电泳漆	T	HW12	900-299-12
废漆渣	喷底漆、色漆、清漆	固	漆渣	T	HW12	900-252-12
清洗废溶剂	清漆喷漆管路、过滤器、喷枪清洗	液	漆渣、醋酸丁酯等	I	HW06	900-402-06
清洗废液	底漆、色漆喷漆管路、过滤器、喷枪清洗	液	漆渣、水	T	HW12	900-299-12
沾有酒精、胶粘剂的废抹布	组装	固	酒精、胶粘剂、布	T	HW49	900-041-49
废碱液	模具清洁	液	氢氧化钠	C	HW35	900-350-35
沾有清洗剂的废抹布	模具清洁	固	清洗剂、布	T	HW49	900-041-49
废油	油雾净化器	液	矿物油	T, I	HW08	900-249-08
废滤芯/滤袋	废气处理装置	固	塑料、VOCs	T	HW49	900-041-49
废 UV 灯管		固	汞、玻璃	T	HW29	900-023-29
废光催化板		固	二氧化钛	T	HW50	772-007-50
废活性炭		固	活性炭、VOCs 等	T	HW49	900-041-49
废漆渣	水旋系统处理装置	固	漆渣、水	T	HW12	900-252-12
含漆渣废液		液	漆渣、水	T	HW09	900-007-09
废滤料(活性炭等)	综合污水处理系统、含氮磷废水处理系统	固	活性炭、石英砂、镍等	T	HW49	900-041-49
废树脂		固	树脂、镍等	T	HW13	900-015-13
污泥(压滤污泥、蒸发结晶污泥)		固	氧化铝、镍、钴等	T	HW17	336-064-17
废 RO 膜	纯水制备系统	固	高分子材料	T	HW49	900-041-49
废超滤膜		固	高分子材料	T	HW49	900-041-49
废离子交换树脂		固	高分子材料	T	HW49	900-041-49
废滤料(活性炭等)		固	活性炭等	T	HW49	900-041-49
废液压油	设备维护保养	液	矿物油	T, I	HW08	900-218-08
废润滑油		液	矿物油	T, I	HW08	900-249-08
沾有废油的抹布、手套等劳保用品		固	矿物油、布等	T	HW49	900-041-49

沾有油漆的废抹布	喷漆室	固	漆渣、布	T	HW49	900-041-49
废油漆桶	油漆原料使用	固	漆渣、铁	T	HW49	900-041-49
废油/乳化液包装桶	各类油、乳化液使用	固	矿物油、铁、塑料	T	HW49	900-041-49
废胶/酒精瓶/桶	胶粘剂、酒精使用	固	胶粘剂、酒精塑料	T	HW49	900-041-49
废药剂桶	污水处理站药剂	固	硫酸、氢氧化钠、塑料等	T	HW49	900-041-49
废包装袋		固	氯化钙、塑料等	T	HW49	900-041-49
实验室废液	实验室、化验室药剂	液	乙醇、盐酸等	T	HW49	900-047-49
废药剂瓶		固	乙醇、盐酸、塑料等	T	HW49	900-047-49
废铅酸蓄电池	叉车	固	铅等	T	HW49	900-052-31

4.3 危险废物出入库管理流程





4.4 危险废物收集

- a) 生产过程中产生的危险废物必须分类收集、包装整齐、堆放，禁止往危险废物内混入生活垃圾（如饮料瓶、食品袋、塑料袋、快餐盒等），禁止将危险废物混入非危险废物中贮存；
- b) 禁止将不同种类的危险废物在同一容器中混装或堆放一起；
- c) 在装液体、半固体危险废物的桶内必须留足够空间，桶顶部与液体表面之间应保留 10 厘米以上的空间；
- d) 必须将危险废物装入容器内方可存放，盛装在容器内的同类危险废物可以堆叠存放（安全许可范围内）；无法装入常用容器的危险废物可用密封膜密封包裹；
- e) 未满足包装容器的危废存放在车间危险废物产生源暂存区，待满足包装容器后应及时报送给危废库管人员，安排入库，并做好《危险废物产生和贮存台账》记录。

4.5 危险废物入库

- a) 各车间应及时派专人将所产生的危险废物收集、整理、分类、包装，危险废物（尤其是废油、空桶）收集满一木栈板时，通过联系危废库管人员检查是否符合整理与分类要求，通过检查后方可称重并贴好标签，送入危废仓库分类贮（暂）存，禁止在仓库外存放；
- b) 危险废物在每次送入危废仓库时要进行登记，运送人员和仓库管理人员均须在《危险废物台账》上签字确认，保证台账记录完整；
- c) 装载危险废物的容器及包装物必须完好无损，发现破损，应及时采取措施清理更换。

4.6 危废仓库管理

- a) 危废仓库不接收未粘贴正确危废标签的危险废物入危废仓库；不接收有破损变形泄漏的容器；不接收装载量不足容量 60% 的危险废物；不接收高温危险废物；不接收性能不稳定（常温下易燃、易爆、产生有毒气体）的危险废物；
- b) 在常温常压下不水解、不挥发的固体危险废物可在贮（暂）存设施内分别堆放，每个堆间应留有搬运通道；
- c) 仓库同时贮存一种以上危险废物对应分区堆放，在醒目位置标明分区危险废物的名称。

4.7 危险废物的处理

当危废库的危险废物达到一定量后，由设备部联系危险废物处置单位进行转移，网上转移联单及过榜单等保存留档。

- a) 在生产活动中产生的危险废物，公司委托有资质的单位进行处置。
- b) 采购部应与被委托单位签订委托处理危险废物协议，明确双方职责和在运输、利用及处置



过程中的污染防治要求和注意事项。

c) 设备部对各危险废物的处理情况应记录在《危险废物委托利用和处置台账》、《危险废物出入库记录》中。

4.8 危险废物的培训

设备部应协助人事部对本单位工作人员进行培训。对各相关人员的培训至少保证一年一次,新招收人员上岗前应进行相关培训。

4.9 危险废物的应急预案

设备部应按要求制定意外事故的防范措施和应急预案,生产工艺变化或有新建项目的应根据情况及时更新。向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门备案。设备部按照应急预案要求编制应急演练方案,并每年组织各车间、部门开展演练,做好演练记录。

5. 相关文件

- (1) 《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》
- (2) 《江苏省固体废物污染环境防治条例》
- (3) 《环境影响报告书》
- (4) 《环境突发事件应急预案》

6. 相关记录

- (1) 《危险废物出入库记录》
- (2) 《危险废物委托利用和处置台账》
- (3) 《危险废物产生和贮存台账》
- (4) 《转移联单》
- (5) 《应急预案演练记录》
- (6) 《培训记录表》

日期	版本	修订原因	修订人
2022. 6. 22	A/0	初版	许金乾

编制: 许金乾 2022.6.22

审核: 许金乾
5 2022.6.22

批准: 刘开华
2022.6.22