

1. 目的

为了满足国家及地方法规关于危险废物的管理要求，规范危险废物的收集、贮存、处置、转移及经营等活动，特制定本管理程序。

2. 应用范围

本管理程序适用于贺利氏贵金属技术（中国）有限公司的危废管理活动。

3. 职责分工

部门 \ 职责	供应商资质审查	危废处置协议	危废客户协议	危险废物的分析	危险废物的收集	危险废物的储存	危险废物的运输	危险废物联单	危废出口申请	危废的管理计划	危废的申报登记	设施维护维修	警示标志标签	危废区域巡检	监督检查	安全保卫	组织培训	危废制度的制定	费用结算	变更管理	三同时管理
生产部门	●	●	●		●	●	●		●				●	●						●	●
公用工程		●			●	●	●						●	●						●	
工程维修					●	●						●								●	●
EHS 部门	●	●	●					●	●	●	●		●	●	●		●	●		●	●
采购部门	●	●																			
市场部门			●																		
物流部门	●	●	●		●	●	●				+		●	●						●	●
实验室				●	●	●															
人事部门																	●				
行政部门																					
安保部																●					
财务部门																			●		

红色圆圈代表负责部门，白色圆圈代表支持部门

4. 贮存要求

● 一般要求

- 各车间须在生产现场须设置专门区域进行危险废物临时贮存，临时贮存点须设置规范化标识标牌，做好防雨、防火、防扬散等防范措施，临时贮存点危险废物须尽快转移至危险废物仓库贮存。危险废物必须贮存于经过批准的危废仓库或危废储罐。
- 常温常压下易燃、易爆的危险废物需要进行预处理使之稳定后再储存；为保证安全，即使进行了预处理也应按易燃、易爆危险品储存。
- 禁止将不相容（相互反应）的危险废物放在同一容器内存放。
- 装载液体、半固体的危险废物的容器内需留有足够空间，容器顶部与液面之间留有100mm的空间。
- 盛装危险废物的容器和包装物必须粘贴符合规范要求的危废标签，标签填写准确、完整。
- 危废重量需准确称量后填写。
- 对于存在自燃风险的危废物料，按照《HPMT自燃及潜在高风险物质安全管理制度》执行。

● 容器要求

- 盛装危废的容器或包装物必须满足相应的强度要求。
- 容器或包装物必须完整无缺。
- 容器材质与所盛危废相容（不相互反应）。
- 液体危废可以注入开孔直径不超过70mm并有排气孔的桶中。
- 容器满足密闭要求：有挥发性的物料不得使用吨袋；液体物料如果使用金属桶装，需在内放两层防渗的内袋。

● 储存区域设计要求

- 地面与裙角要用坚固、防渗的材料建造，建筑材料必须与危险废物相容。
- 存放液体、半固体类危废容器需要完好，地面需要硬化、防渗防腐，并设置泄露液体收集系统。地面与裙角的容积不低于堵截最大容器的最大储存量或总储量的五分之一。
- 存放易挥发性类危废时，储存场所要求全封闭并设置负压集气及处理系统。存放高温照射下易分解、挥发类的危废时储存场所需要遮阳。
- 液体危险废物储存场所需要设置大门，出入口缓坡，防流失。
- 不相容的危险废物需要分开存放，并设置隔离。

● 危废仓库的储存区域管理要求

- 危险废物储存前应进行入厂检查，确保同预定接收的危险废物一致，并保持记录。
- 不得储存未粘贴符合规定的标签或标签未按规定填写的危险废物。
- 盛装在容器内的同类危废可以堆叠存放，最多可堆放两层。
- 每个堆垛之间应保留搬运通道。
- 不得将不相容的危废混合存放。
- 不得将危险废物与非危险废物混合贮存。
- 危废储存场所大门需要上锁防盗。
- 危险废物的储存情况必须按规范化管理的要求做好记录，记录内容包括危险废物的名称及代码、来源、数量、危险特性、包装类别、入库日期、出库日期、库存量、储存位置、去向、经办人等。危险废物的储存记录至少保存10年。
- 危险废物储存设施内清理出来的泄漏物，一律按照危险废物处理。

● 安全要求

- 危险废物储存场所需要按照规范要求设置警示标示牌。
- 危险废物储存场所应配备照明设施、应急防护装备及工具，应急物资。