5.3 环境参数检测 (三) 废渣

5.3.1 石油化工企业主要有害固体废弃物

表 11-21 EPA所列特殊/非特殊来源的有害废物

EPA编号	有 害 废 物	有害性标记
K 01!	来自丙烯腈生产过程中废气汽提塔的底流	R, T
K 012	来自丙烯腈生产过程中的丙烯腈最终纯化釜底	T
K 015	氯代苯蒸馏过程的釜底物	T
K 017	环氧氯丙烷生产过程净化柱的主尾馏分	T
K 022	来自异丙苯生产苯酚/丙酮过程的蒸馏金底焦油	т
K 023	由萘生产邻二酸酐的轻尾馏分	T
K 024	由萘生产邻苯二酸酐的蒸馏釜底物	T
K 048	炼油厂的浮选渣	T
K 049	炼油厂的废油乳化液	Т
K 050	炼油厂换热器管束清 洗 泥垢	Т
K 051	炼油厂隔油池污泥	Т
F 002	废卤化溶剂(CCI、CH、CI、氯化苯、三氯氟代甲烷)来自回收这些溶剂过程中的釜底物	Т
F 003	废非卤化溶剂(丙酮、乙酸乙酯、乙醚、甲乙酮、环已酮、来自回收这些溶剂 过程中的釜底物	I
F 004	废非卤化溶剂 (甲酚) 甲基苯甲酸、硝基苯)、来自回收这些溶剂过程中的途 底物	т
F 005	废非 囱化溶剂(甲醇、甲乙酮、甲苯 甲基异丁酮、异丁 醇、二 硫 化 碳、吡啶), 回收这些溶剂过程中的釜底物	I. T
F 018	废水处理过程中污泥	T

注, R一反应性; I一易燃性; T一毒性。

5.3.2 固体废弃物有害特性鉴别方法

- 急性毒性的初筛试验方法: 采用pH为 $5.8\sim6.3$ 的水,与样品混合(固液比为1:1),于室温下浸泡24h,制备浸出液。对白鼠进行一次性灌胃,进行中毒症状观察,并记录48h内的死亡数
- 易燃性的试验方法: 采用"石油产品闪点测定法 (闭口杯法)"进行测定。
- 腐蚀性的试验方法:
- o 对液态、稀泥或浆状物料,可直接插入电极,进行pH值的测量。
 - 。 对粘稠状物料,可高速离心后,测定其液体部分的pH值。
- ○ 对粉、粒、块状物料,用新鲜蒸馏水提取 (固液比为1:5) 后,测定上层清液的pH值。
- 反应性的试验方法: 根据外界条件的不同, 又可分为:
- • 撞击感度测定法:在立式落锤仪上进行。
 - · 磨擦感度测定法: 在磨擦感应仪上进行。
 - 。 差热分析测定法。
 - 。 爆发点测定法。
 - 火焰感度测定法。
- **遇水反应性的试验方法**:实际上是一个观察温升的过程。但是,必须同时观察发生气体的情况,并同时测定气体的成分。
- 浸出毒性试验:制备浸出液,然后进行成分的分析。

5.3.3 固体废弃物中重金属含量测定

• 重金属的提取:

- 用各种酸及其混合物溶解样品,对大多数废渣是有效的,当废渣中含有相当量的有机物质时, 应将有机物破坏或分解成有关元素的无机化合物,然后再进行测定。混酸实际上也是一种氧化剂,其它氧化剂可选用过硫酸钾、过氧化氢、碘酸、重铬酸钾等。
 - 将样品与固体试剂加热熔融,以得到合乎分析要求的溶液,这种方法的温度高扩大了溶出样品的范围,对催化剂废渣中贵重金属的提取,也是一种普遍的方法。
 - 固体废弃物的分析中,样品溶出是较困难的一个步骤,而且由于使用强酸、强碱、强氧化剂, 提取过程中又有溶解产物的挥发及消化试剂的分解。因此,近来**封闭加压**的方法得到了较快的 发展。
 - 还有一种**氧弹法或氧瓶法**。将物料放入一钢弹(或耐热玻璃瓶)中,充以纯氧(也可以是其它氧化性气体,如二氧化氮、氯气等),用电火花引爆,分解产物则可吸收于适当的溶液中。
- **重金属含量测定**: 当含量低时,一般可采用原子吸收分光光度法、光度法和极谱法等,而在含量高时,则一般采用氧化还原或络合滴定法。

序号	测定元素	分析方法
1	汞	(1) 冷原子吸收法。(2) 冷原子荧光法。(3) 双硫腙光度法。
2	镉	(1)原子吸收分光光度法。(2)极谱法。(3)新镉试剂光度法。(4) EDTA滴定法。
3	砷	(1) Ag-DDC。(2) 新银盐光度法。(3) 原子吸收分光光度法。(4) 铈滴定法。
4	铬	(1) 二苯碳酰二肼光度法。(2) 原子吸收分光光度法。(3) 硫酸亚铁铵容量法。
5	镍	(1) 原子吸收分光光度法。 (2) 丁二酮肟光度法。

• 有机成分的测定:

- - ■ 含水量测定:可用类似于测定石油产品中水分的方法进行,即用苯提取油品中的水分, 在一特别的量管中测量。对于粉、泥状的废渣,可先用脱水的煤油,将废渣搅成糊状。 对不含轻质油品的废渣,则可用类似于土壤水分的测定方法进行。
 - 含油量测定:用四氯化碳抽提一定量的废渣,然后用类似于水体中石油类物质的测定方法进行。为了抽提完全,亦可在脂肪提取器中进行,但当含油量较大时,似无必要。
 - 有机质量测定:本方法类似于水体中化学耗氧量的测定方法,即在加热条件下,用一定量的标准重铬酸钾-硫酸溶液来氧化废渣中的有机质,然后用标准的硫酸亚铁铵来回滴剩余的重铬酸钾。
 - 热值测定:测定废渣热值的目的,在于获得废渣在用作某种燃料的可能,或者是当焚烧处理废渣时,需补充加入的燃料量。发热值的测定比较麻烦,具体的设备特点、操作程序和计算方法可参考煤的发热量测定方法(GB2B-63)。
 - 如果是为了**了解废渣中有毒有机物的种类及含量**:
 - 需要测定一些特殊的有机物。实际上,测定的方法和污水的测定方法是相同的,其关键则在于将这些待测的有机物从固体上转移到溶剂相中。
 - 一般可用水,或是酸化(碱化)的水进行提取,然后用有机溶剂(苯、四氯化碳、石油 醚等)将水中的有机物再萃取到溶剂相中,继续进行分析。有时,也可以直接用有机溶 剂将待测物质从废渣上提取出来

固体废弃物中有机毒物的分析				
名称	提取方法	分析方法		
酚类化合物	氯仿直接提取	气相色谱法 (FID) PBOB为固定液		
硝基苯 混化合物	水提取,再用甲苯萃取水相中的硝基苯	气相色谱法(ECD)OV-225为固定液		