



危险废物分类培训

公司生产过程中会产生各种废水：如一般废水、有机废水、络合废水等

为了了解认识环保所有废水的处理方法及排放标准，特此对环保站工作人员进行培训

序号	日期	培训内容	培训对象	地点
1	2018.8.17	危险废物分类培训	环保站工作人员	环保站办公室

培训课程内容

- 1、了解什么是危险废物
- 2、了解危险废物的分类
- 3、了解危险废物处理办法



姓名 薛孝春

日期 2018.8.17

得分数 95

(满分 100 分 80 分及格)

一、选择题 (每题 6 分, 共 24 分)

- 1、下列废不属于危险废弃物的是 D ✓
 A、表面处理污泥 B、油墨渣 C、废干膜 D、电灯泡
- 2、下列废物中不是采用罐装的危险废弃物有 (D) ✓
 A、碱性蚀刻液 B、退锡水 C、酸性蚀刻液 D、废棕化液
- 3、下列废物中不需要登入危险废弃物台帐的是 (D) ✓
 A、表面处理污泥 B、油墨桶 C、废干膜 D、垫板铝片
- 4、我司水处理产生的表面处理污泥包装方式为 (A)
 A、袋装 B、桶装 C、散乱堆放 D、露天堆放 ✓

二、判断题 (每题 6 分, 共 36 分)

- 1、碱性蚀刻泄漏后应立即用水冲如雨水管道 (X)
- 2、水处理产生的表面处理污泥应用吨袋装好整齐堆放在专门的污泥仓库 (✓)
- 3、当转移危险废弃物时不需要危险废弃物转运联单 (X)
- 4、当碱性蚀刻液罐子装不下时可以将碱性蚀刻液转如酸性蚀刻液 (X)
- 5、危险废弃物仓库应当有防风、防雨、防晒、防漏措施。
(✓)
- 6、表面处理污泥和干膜渣都是固体, 所以可以对方在一起。 (X)

三、问答题 (共 40 分)

1、简要阐述我司危险废弃物有哪些, 及其危险废弃物类别 (25 分)

- | | | |
|-------------|----------------|---------------|
| 1. 干膜碎 HW16 | 酸性(碱性)蚀刻液 HW22 | 废边柜 废线路板 HW49 |
| 油墨渣 HW12 | 退锡水(高酸) HW34 | |
| 油墨桶 HW49 | 废气治理药剂 HW06 | |
- 23

2、简要阐述蚀刻液泄漏时应当如何处理: (15 分)

1. 立即通知领导
2. 立即按要求配戴防护工具
3. 用大量水将泄漏蚀刻冲洗后抽入应急池

12



姓名 张江成

日期 2018.8.17

得分数 95
2

(满分 100 分 80 分及格)

一、选择题 (每题 6 分, 共 24 分)

- 1、下列废不属于危险废弃物的是 (D) ✓
A、表面处理污泥 B、油墨渣 C、废干膜 D、电灯泡
- 2、下列废物中不是采用罐装的危险废弃物有 (D) ✓
A、碱性蚀刻液 B、退锡水 C、酸性蚀刻液 D、废棕化液
- 3、下列废物中不需要登入危险废弃物台帐的是 (D) ✓
A、表面处理污泥 B、油墨桶 C、废干膜 D、垫板铝片
- 4、我司水处理产生的表面处理污泥包装方式为 (A) ✓
A、袋装 B、桶装 C、散乱堆放 D、露天堆放

二、判断题 (每题 6 分, 共 36 分)

- 1、碱性蚀刻泄漏后应立即用水冲如雨水管道 (X)
- 2、水处理产生的表面处理污泥应用吨袋装好整齐堆放在专门的污泥仓库 (✓)
- 3、当转移危险废弃物时不需要危险废弃物转运联单 (X) ✓
- 4、当碱性蚀刻液罐子装不下时可以将碱性蚀刻液转如酸性蚀刻液 (X)
- 5、危险废弃物仓库应当有防风、防雨、防晒、防漏措施。 (✓)
- 6、表面处理污泥和干膜渣都是固体, 所以可以对方在一起。 (X)

三、问答题 (共 40 分)

1、简要阐述我司危险废弃物有哪些, 及其危险废弃物类别 (25 分)

- | | | |
|----------------|-------------------|---------|
| 1. 干膜渣 HW16 | 5. 砷(酸), 性阴物 HW22 | 23
2 |
| 2. 油墨渣 HW12 | 6. 液酸 (退锡水) HW34 | |
| 3. 油墨桶 HW49 | 7. 活性炭 HW06 | |
| 4. 表面处理污泥 HW17 | 8. 废线路板 HW49 | |

2、简要阐述蚀刻液泄漏时应当如何处理: (15 分)

- ①. 立即通知工程师、主管。
②. 立即报告求配戴生化服。
③. 用大量清水将泄漏蚀刻液冲入在急池内。



姓名 钟灵

日期 2018.8.17

得分数 85

(满分 100 分 80 分及格)

一、选择题 (每题 6 分, 共 24 分)

- 下列废不属于危险废弃物的是 (D) ✓
A、表面处理污泥 B、油墨渣 C、废干膜 D、电灯泡
- 下列废物中不是采用罐装的危险废弃物有 (D) ✓
A、碱性蚀刻液 B、退锡水 C、酸性蚀刻液 D、废棕化液
- 下列废物中不需要登入危险废弃物台帐的是 (D) ✓
A、表面处理污泥 B、油墨桶 C、废干膜 D、垫板铝片
- 我司水处理产生的表面处理污泥包装方式为 (A) ✓
A、袋装 B、桶装 C、散乱堆放 D、露天堆放

二、判断题 (每题 6 分, 共 36 分)

- 碱性蚀刻泄漏后应立即用水冲如雨水管道 (X) ✓
- 水处理产生的表面处理污泥应用吨袋装好整齐堆放在专门的污泥仓库 (✓)
- 当转移危险废弃物时不需要危险废弃物转运联单 (X)
- 当碱性蚀刻液罐子装不下时可以将碱性蚀刻液转如酸性蚀刻液 (X)
- 危险废弃物仓库应当有防风、防雨、防晒、防漏措施。 (✓)
- 表面处理污泥和干膜渣都是固体, 所以可以对方在一起。 (X) ✓

三、问答题 (共 40 分)

1、简要阐述我司危险废弃物有哪些, 及其危险废弃物类别 (25 分)

- | | |
|-------------|------------------|
| 1. 油墨渣 HW16 | 5. 碱(酸)性蚀刻液 HW22 |
| 2. 干膜渣 HW12 | 6. 废酸(退锡水) HW34 |
| 3. 油墨桶 HW49 | 7. 废线路板 HW49 |
| | 8. 活性炭 HW06 |

20
2

2、简要阐述蚀刻液泄漏时应当如何处理: (15 分)

答: 通知主管, 按要 求 配戴 防护 具 用 大量 清水 冲洗 稀释 到 废 墨 池

10