**危险废物污染防治责任信息**

为全面落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，现将中钢集团武汉安全环保研究院有限公司危险废物污染环境防治信息公示如下：

一、危险废物产生环节

科研实验检验检测过程中产生的废空试剂瓶、实验室废液、废弃化学试剂HW49（900-047-49）；显（定）影液、废弃胶片HW16（900-019-16）。

二、危险废物类别

废空试剂瓶、实验室废液、废弃化学试剂HW49（900-047-49）、显（定）影液、废弃胶片HW16（900-019-16）。

三、危险废物特性

T(毒性），R(反应性)，I(易燃性)，C(腐蚀性)

四、危险废物去向

委托东风威立雅环境服务（襄阳）有限公司进行专业化处置。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **废物名称** | **废物代码** | **危险特性** | **产生环节** | **贮存位置** | **去向** |
| 废空试剂瓶 | HW49（900-047-49） | 毒性、腐蚀性、易燃性、反应性 | 科研实验检验检测 | 危险废物暂存间 | 东风威立雅处置 |
| 废弃化学试剂 | HW49（900-047-49） | 毒性、腐蚀性、易燃性、反应性 | 科研实验检验检测 | 危险废物暂存间 | 东风威立雅处置 |
| 实验室废液 | HW49（900-047-49） | 毒性、腐蚀性、易燃性、反应性 | 科研实验检验检测 | 危险废物暂存间 | 东风威立雅处置 |
| 显（定）影液 | HW16（900-019-16） | 毒性 | 科研实验检验检测 | 危险废物暂存间 | 东风威立雅处置 |
| 废弃胶片 | HW16（900-019-16） | 毒性 | 科研实验检验检测 | 危险废物暂存间 | 东风威立雅处置 |

应急措施：

危险废物发生泄漏时，一旦发现异常，当班班长立即上报当班调度，调度马上通知相关的危险废物专管员，并赶往现场，做好先期处置工作。

有人员受伤要先救人，可根据现场的情况进行急救，并迅速送医。现场抢险人员必须穿戴好防护服装、防毒面具等，严格按照危险废物管理制度及规范的指示对现场进行抢修。