

自然资源部第三海洋研究所固体废物污染环境防治信息公开

一、2023 年海洋三所危险废物管理计划申报

福建省亲清服务平台注册信息如下：

单位名称：自然资源部第三海洋研究所

统一社会信用代码：12100000426603052N-1

单位类型：固体废物产生源单位

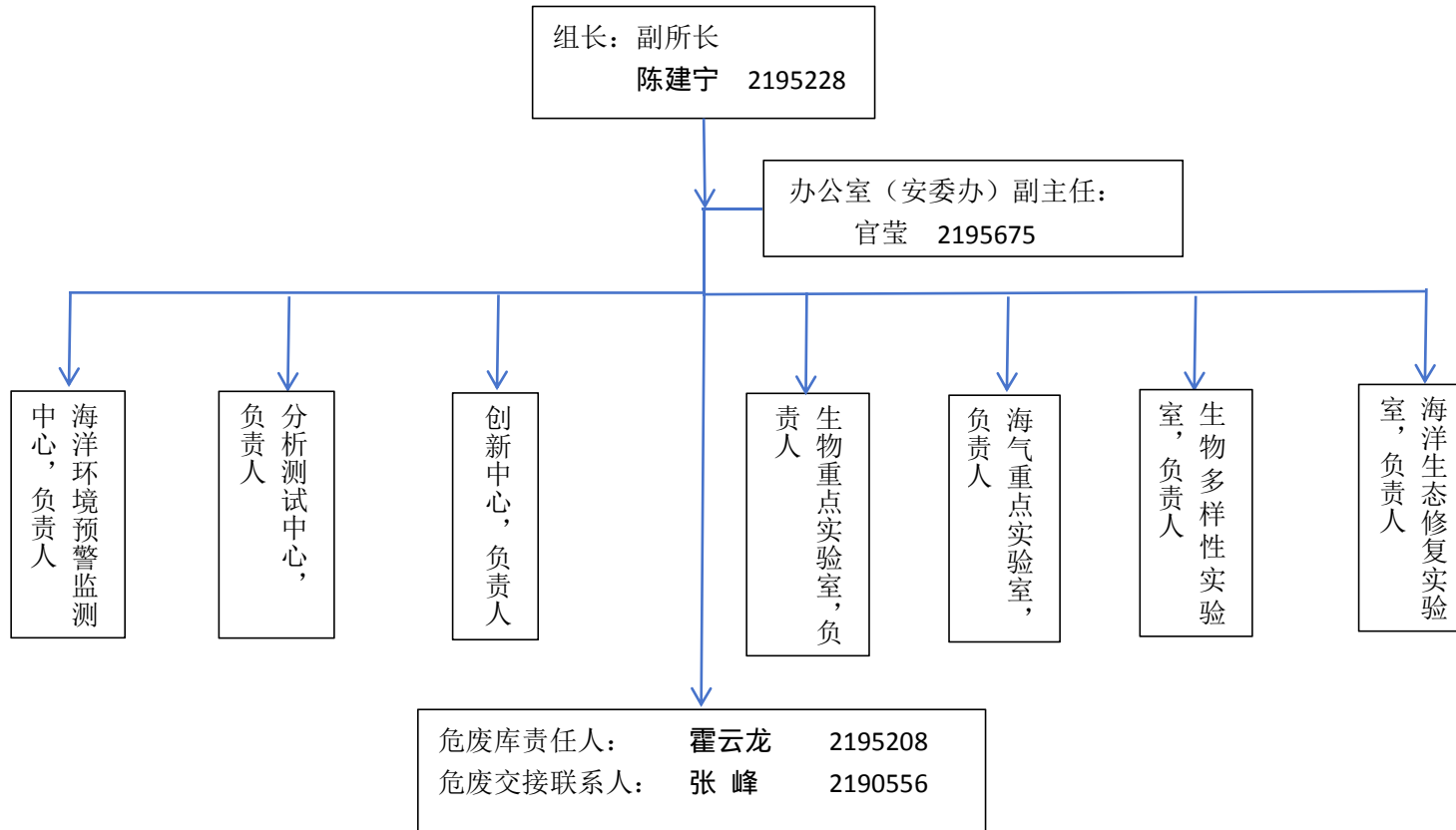
单位归属：本省单位

产生危险废物的单位的管理类别：危险废物登记管理单位（年产废 10 吨以下、非重点监管的单位）

危险废物申报情况汇总

废物名称	废物代码	废物类别	有害成分名称	形态	危险特性	预计产生量	预计转移量
活性炭	900-039-49	HW49	有机物	固态	毒性	0.3吨	0.301吨
其他废物(空瓶、沾染物等)	900-041-49	HW49	有机、酸、碱等	固态	毒性易燃性	5吨	5.001吨
过滤介质	900-041-49	HW49	有机物	固态	毒性	0.2吨	0.201吨
实验室废液	900-047-49	HW49	甲苯、酸、碱等	液态	腐蚀性易燃性,...	4吨	4.001吨
合计						9.5吨	9.504吨

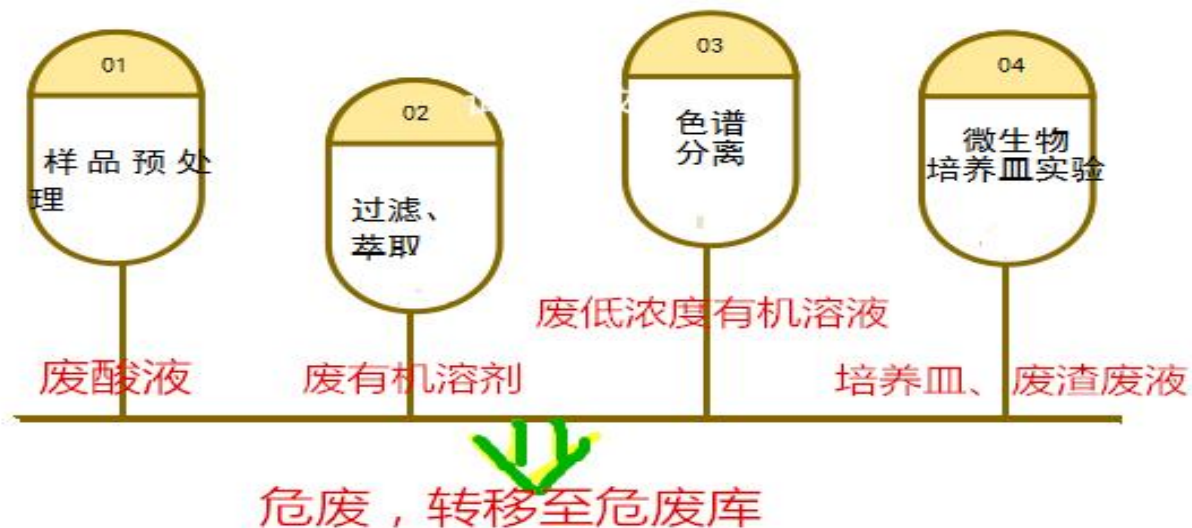
二、危险废物污染防治领导小组



三、生产设施与工艺信息、危险废物贮存点与设施标志

实验室产废工艺流程：

科学研究中涉及各类样品分析实验过程，如：样品预处理、过滤提纯、萃取、色谱分离分析、微生物培养皿实验、微生物发酵试验，等等。



(产废设施二维码)



(贮存设施一危废库， 贮存设施二维码)

五、危险废物应急处置措施、及外部救援电话：

废液用塑料桶盛装、旋盖紧密，存放于托盘内，防雨淋、防渗漏。固形或半固形危险废物用塑料袋密封包装，再装于带有内衬覆膜的编织袋，收口扎紧，防刺破、防扬散、防残液或固体液化后渗出。接触过危化品的针头、枪头、锋利器物等需独立安全防护包装后再装入编织袋内。若有废液泄漏时，应立即用沙袋围堵、吸附防溢、抽吸转移、酸碱中和、置换降解等方式控制。

厦门市应急局电话：2035555

厦门市生态环境局：5182600

厦门市思明区消防救援大队：2053119

联动单位厦门大学思明校区：2184918

思明区厦港街道下沃居委会：2085730

六、生态环境保护管理制度

《自然资源部第三海洋研究所危险废物管理制度》

《自然资源部第三海洋研究所污染环境防治责任制度》

《自然资源部第三海洋研究所突发环境事件应急预案》