



## 伊顿和帕利塞德火灾临时区

美国环保署 (EPA) 和有毒物质控制部门 (DTSC) 正在评估并清除受到伊顿和帕利塞德火灾影响的财产中的家庭危险物质 (HHM)，这属于第一阶段工作的一部分。

为安全地分类和包装这些物质，已设立了四个临时区。

环保署从火灾区域收集家庭危险物质，并将其运送到被称为**临时区**并将其运送到被称为临时区的受控环境中。到达后，环保署会安全地包装并运输这些物质到适当的处置设施。



空罐会被标记并在清理过的物业前收集，等待稍后取走。



家庭危险物质 (HHM) 在临时区被分类为相似的物质流。

### 伊顿火灾临时区:

- 阿苏萨 (拉里奥) 山麓大道西 15701 号
- 阿尔塔迪纳门多西诺街东 1456 号 (阿尔塔迪纳练习场)

### 帕利塞德火灾临时区:

- 太平洋海岸高速公路与特梅斯卡尔峡谷路交叉口 威尔·罗杰斯州立海滩停车场)
- 太平洋海岸高速公路与托潘加峡谷大道交叉口 (托潘加)

像油漆、气雾剂、机油、电池、杀虫剂、清洁剂和溶剂等物质被从财产中收集并包装。**该区域将恢复至原始状态。**

请查看此信息单的背面，了解有关安全和处理流程的详细信息。

### 锂离子电池的处理:

- 锂离子电池是一种特殊的高危物质，环保署正在安全地从烧毁的电动和混合动力汽车及受灾财产中移除这些电池。
- 经过培训的工作人员使用重型机械移除烧毁车辆的车顶，并将车辆翻转以暴露电池组。工作人员将电池从车辆中铲入金属桶中，安全运输至临时处理区。
- 较大的能源存储电池 (带有火灾损坏的外壳) 由电工检查并包裹好，以便安全运输到家庭危险物质临时区的专用部分。
- 在临时区，锂离子电池会在盐水溶液中进行去能处理。然后，电池会被以下方式处理：
  - 在受控、衬垫区域内通过滚筒压平，或
  - 直接被粉碎并送入钢桶中。
- 此时，已去能并压平的电池不再保持电荷，可以被运送至外部处置设施进行处理。



- A. 挖掘机打开电动汽车的电池组。
- B. 工作人员将电池封存在衬垫桶中，以便安全运输至临时区。
- C. 电池移除后，工作人员会在电动汽车上标记白色闪电标志。

处置路线  
洛杉矶野火



对于环保署第一阶段工作的疑问:

访问环保署网站: [epa.gov/california-wildfires](http://epa.gov/california-wildfires)  
拨打热线电话: 1-833-R9-USEPA (1-833-798-7372)  
电子邮件: [EPALAWildfiresInfo@epa.gov](mailto:EPALAWildfiresInfo@epa.gov)

有健康疑问吗?

访问洛杉矶公共卫生局网站:  
[publichealth.lacounty.gov/media/Wildfire](http://publichealth.lacounty.gov/media/Wildfire)  
或拨打 833-540-0473

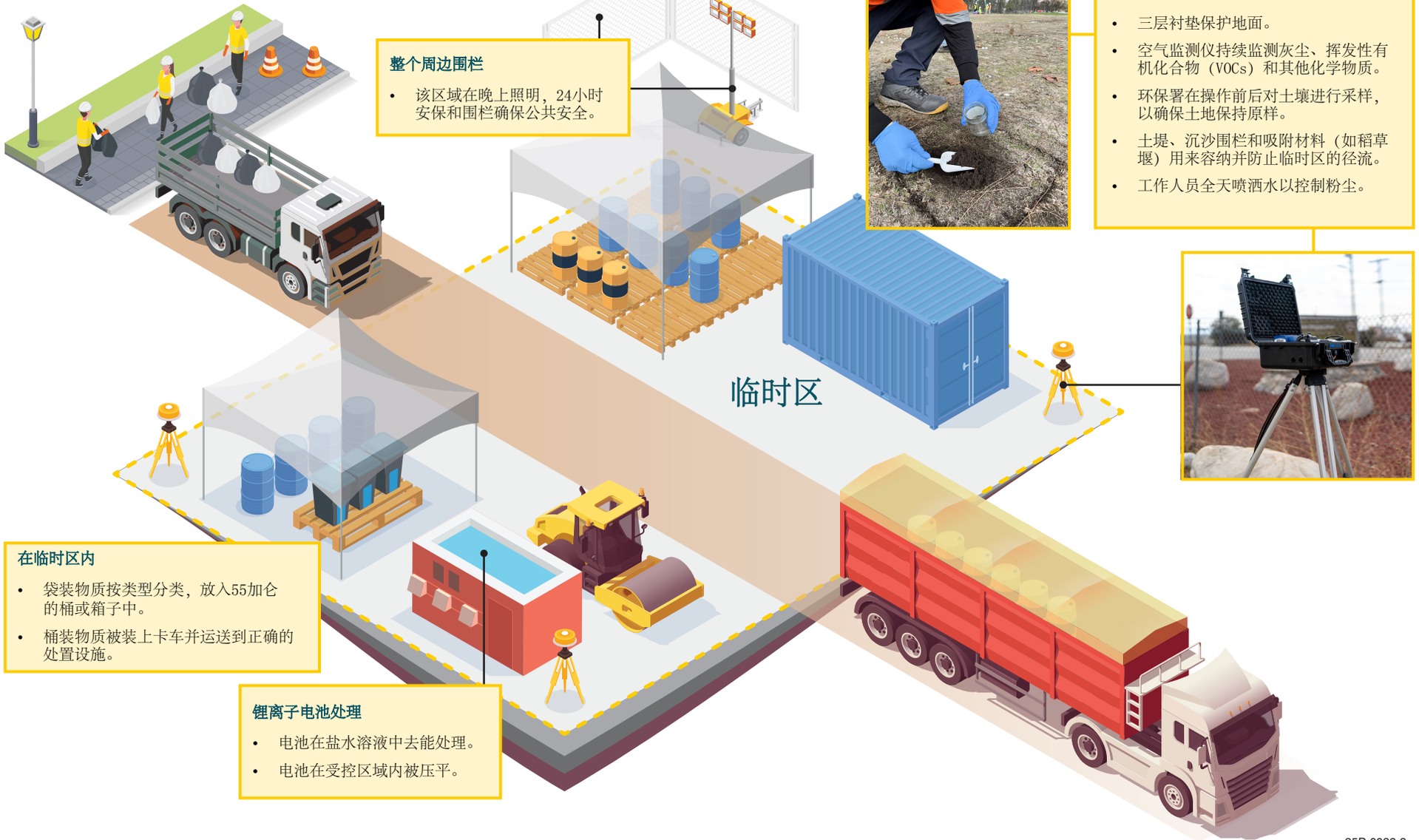


### 家庭危险废物移除 (HHM)、包装和运输:

- 环保署和有毒物质控制部门 (DTSC) 从烧毁区域收集、分类并将家庭危险废物双重包装。这些袋子被运送到临时处理区。
- 处理和分类物质时, 专门的危险废物工作人员会穿戴适当的个人防护装备 (PPE)。



## 处置路线 洛杉矶野火



### 整个周边围栏

- 该区域在晚上照明, 24小时安保和围栏确保公共安全。

### 安全措施

- 三层衬垫保护地面。
- 空气监测仪持续监测灰尘、挥发性有机化合物 (VOCs) 和其他化学物质。
- 环保署在操作前后对土壤进行采样, 以确保土地保持原样。
- 土堤、沉沙围栏和吸附材料 (如稻草堰) 用来容纳并防止临时区的径流。
- 工作人员全天喷洒洒水以控制粉尘。

### 临时区

### 在临时区内

- 袋装物质按类型分类, 放入55加仑的桶或箱子中。
- 桶装物质被装上卡车并运送到正确的处置设施。

### 锂离子电池处理

- 电池在盐水溶液中去能处理。
- 电池在受控区域内被压平。