

# 火灾后的重建

## 火灾后的化粪池系统评估

2025年1月1日

ENVIRONMENTAL HEALTH (环境卫生司)



现场废水处理系统（化粪池系统）的大部分功能部件都在地下，通常可以抵御火灾破坏。化粪池系统的损坏通常发生在火灾后的清理阶段。

### 公共卫生局建议在您可以安全返家时采取以下措施：

- 检查您的系统的地上或地面附近的 PVC 管道是否因为极端高温而受到损坏。
- 找到化粪池并检查是否有损坏。塑料和/或玻璃纤维制成的储罐和盖子在暴露于火和极端高温下时可能会熔化，从而在储罐或立管上形成孔洞或薄弱点。
- 用绳子将该区域围起来，以避免有人意外掉入化粪池，并用胶合板或类似材料覆盖在任何开口上，直到可以进行维修。
- 找到扩散场（dispersal field），检查是否有损坏，并用绳子将该区域围起来。
- 重型设备不应放在化粪池系统部件所在的区域：
  - 驶过不能承载交通的化粪池可能会导致**储罐坍塌**。
  - 驶过过滤场（leach field）可能会导致**过滤管坍塌**，重型设备刮走碎屑可能会去掉过滤管线上的覆盖材料，从而导致系统故障。
  - 驶过渗坑（seepage pit）可能会导致**渗坑坍塌和系统故障**。
- 补充处理组件：泵、接线和过滤器部件可能会因火灾而受到损坏，从而影响系统的功能。因为可能触电，所以在损坏的电线周围时要非常小心。请联系您的系统制造商认证的承包商进行维修。

如果您的化粪池系统受到损坏、倒流或出现故障，请停止使用并联系持照的化粪池系统承包商和我们的办公室进行维修。

如果您的房屋已被大火烧毁，请参阅以下网页上的《火灾后重建指南》（**Fire Rebuild Guideline**）：  
<http://www.publichealth.lacounty.gov/eh/business/onsite-wastewater-treatment-system.htm>。

如果您有任何问题或需要更多信息，请联系土地使用计划（**Land Use Program**）：  
电话：(626) 430-5380，电子邮件：[dlanduse@ph.lacounty.gov](mailto:dlanduse@ph.lacounty.gov)。