



34大道场外测试计划 常见问题解答

什么是 Ave 34 开发站点场地？

34 号大道(Avenue 34) 开发场地位于林肯高地，占地 5 英亩，计划用于混合用途开发。该网站 场地以前在 1920 年代和 2000 年代之间用于商业/工业目的。

LASAN 为什么要进行这种异地采样和测试工作？

场地业主已与有毒物质控制部 (DTSC) 签订了自愿清理协议，以评估前业主、场地运营造成的污染，并处理或清除移除土壤。DTSC 已批准清理现场的移除行动工作计划。截至 2022 年底，项目支持者发起人没有进行异地测试的计划。然而，2023 年 1 月的更新让项目发起人支持者进行了一些异地采样。洛杉矶市通过 洛杉矶卫生环境局 (LA Sanitation & Environment, LASAN) 进行了额外的场外采样，以加强社区对从现场到邻近物业的潜在污染的了解。在准备异地测试计划时，洛杉矶卫生环境局(LASAN) 审查了提交给 DTSC 进行清理的项目发起人支持者计划。洛杉矶卫生环境局(LASAN) 对这些计划提出了意见，以提高清理行动的安全性和减少污染。

这些抽样数据将如何使用？

该项目将把工地附近区域、靠近住宅区和附近学校的场外样本附加到项目发起人已开展的现场工作的现有采样数据中。这些数据将在项目发起人和 DTSC 进行开挖后风险评估时用于通知他们。如果此抽样确定了其他额外 关注领域，洛杉矶卫生环境局(LASAN) 将与 DTSC 合作，让项目支持者发起人解决这些问题。



34大道场外测试计划 常见问题解答

这个非现场异地采样和测试计划会停止现场工作吗？

异地采样将增加对现场和当地的了解；然而，它并不直接与挖掘工作相关联。DTSC 已要求项目发起人完成迄今为止的广泛调查。挖掘和下一轮的现场采样和测试工作将进一步增加对该地区的了解。市政府进行的异地采样和测试将为下一组活动的决策提供信息。城市抽样项目的目标是在场外收集额外的环境数据，以确定对修复工地附近居民安全的任何工地/场外相关影响。

您是如何确定在哪里取样以及要测试哪些污染物的？

我们从 34 号大道 Ave 34 工地的所谓“概念场地模型”开始。该模型直接基于数据，指示地下水流向、需要额外数据的区域（南部和西部的土壤气体）以及可能存在额外土壤污染的区域（南部和西部）。我们包括了与住宅社区和学校相邻的异地地点。我们将对现场确定的关注污染物进行分析。总之，这就是我们确定采样阵列和分析内容的方式。

您将如何解决土壤蒸汽浓度的季节性变化？

我们将对工地附近 34 号大道以南和以西的场外条件进行初步描述。鉴于我们在春季/夏季进行采样，我们将与 DTSC 合作，考虑过去的土壤气体结果，它们表明的季节性，并根据该比较，确定是否应该获得额外的数据。由于夏季月份环境气温较高以及大气压力较低，我们预计夏季月份会出现挥发和因而测得更高水平的挥发性有机化合物(VOC)。我们在 2022 年收集了当地废水收集系统和雨水径流中的一些样本。

您会与 DTSC 共享您的数据吗？

是的，我们正在与 DTSC 密切合作，以确保我们收集的数据与现有数据库中的数据具有可比性，从而增加我们对该网站场地的了解。



34大道场外测试计划 常见问题解答

您会与我们分享您的数据吗？

是的，我们开展这项工作的优先事项之一就是确定社区需求并对其做出回应，并与社区分享结果及其含义。

您还采取了哪些其他行动来保护我们的社区？

项目发起人一直在 DTSC 的监督指导下在现场进行修复活动工作。由于居民向第 1 区议会提出担忧，第 1 区议会与 LASAN 洛杉矶卫生环境局和其他相关机构进行了沟通。根据理事会区议会的指示，市政府通过 LASAN 洛杉矶卫生环境局对 Ave 34 34大道项目采取了行动，审查了项目数据和大量记录在案的报告，然后向 DTSC 提供了可操作的意见，以改进整治项目的成结果。该市政府还向当地区政府代表通报了我们的调查结果。DTSC 在修改后的清理计划中纳入了 LASAN 洛杉矶卫生环境局的许多要求。

挖掘会清除污染吗？

由业主开发并在 DTSC 监督下的修复项目包括处理和挖掘，旨在将任何污染物化学浓度降低到会导致不利健康影响的水平以下。

**EUNISSES
HERNANDEZ**
L.A. City Councilmember | District 1
213-473-7001
councildistrict1.lacity.gov/

 **environment
LASANITATION**
CITY OF LOS ANGELES
zero waste • zero wasted water
800-773-2489
lacitysan.org