

分析证明书

土壤 石油烃 (C10-C40) 测定 质控样

产品编号: Tu_1021
批号: S0323A
生产日期: 2023-03-14
分析日期: 2023-03-28

保质期: 2026-03-31
基质/溶剂: 土壤
危害: 刺激

项目	能力验证 统计值 (mg/Kg)	确认值 (mg/Kg)	接受区间 (mg/Kg)
总石油烃 (C10-C40)	288	417 ± 3.88	28.8 - 688

该质控样品配制过程符合 ISO9001, ISO17025及 ISO17034 认证
接受区间根据当前国际能力验证行业标准设置
能力验证统计值 为 剔除不合格回报值后的实验室间能力验证结果统计值
该样品可用于: 方法验证、检测极限研究、能力验证等

储存及使用说明

需 2-8℃ 保存
使用前混匀
选用适当的总石油烃提取及分析方法
样品无需研磨
使用选定的提取技术和分析方法, 确定样品中TPH浓度, 并以mg/kg为单位报告结果。
不要做基质加标校正

溯源

原料: 分析项目原料选用可用的最高纯度原料用于配制该样品。如有相应的 NIST标准物质可用, 原料纯度及不确定度会与其对照分析校验

天平: 所有天平按ISO17025校准实验室认证要求每季度校准一次, 溯源至NIST。所有天平每天按照内部标准操作程序查验, 查验所用砝码按17025认证要求每年校准一次。

温度计: 所有温度计溯源至 NIST, 每年校准一次

玻璃器皿: 此样品配制过程中涉及的所有玻璃器皿为 A 级。所有玻璃器皿启用前经过内部标准操作程序校验。移液器按17025认证要求每月校准一次。

均匀性/稳定性/保质期

该标物生产过程中已充分混匀, 批次均匀性按要求随机取样分析建立。该标物稳定性基于短期及长期对确认浓度的监测结果。保质期基于长期监测结果确保保质期内有效

不确定度

不确定度为 95%置信区间扩展系数 K=2.