

铬的比色测定中铁干扰的控制

胡美珍, 吴劬妍

()

中图分类号:

摘要: 对用二苯基碳酰二肼比色法测定土壤中的铬时, 铁的干扰情况进行了讨论。经我们实验说明, 在硫酸—磷酸的介质中, 显色后, 控制在20~30分钟之间, 测量络合物的吸光度, 铁对测定铬的影响甚小, 误差不大于5%。

关键词: 无

 [阅读文章\(pdf\)](#)

关闭本页