

<SELF> 第153回鉄 分析値自己管理会配付試料について

配付試料

1. 目標調製濃度：鉄 1 mg/L
2. 共存物質       : 塩化物イオン 50 mg/L  
                      硝酸(HNO<sub>3</sub>) 0.1 mol/L
3. 作業手順       :
  - ①塩化ナトリウム（特級）：1 g を純水 1 L に溶解。
  - ②濃硝酸 150 mL を 830 mL の純水に加えた後、Fe 標準液 20 mL を添加して混合。
  - ③大型容器に純水 18 L を入れ、上記①および②を全量加え攪拌。