

## 1 スルファジアジン銀

### 2 銀含量の項を次のように改める。

3 銀含量 本品を乾燥し、その約50 mgを精密に量り、硝酸2  
4 mLに溶かし、水を加えて正確に100 mLとする。この液1  
5 mLを正確に量り、水を加えて正確に100 mLとし、試料溶液  
6 とする。別に原子吸光度用銀標準液10 mL、15 mL及び20  
7 mLをそれぞれ正確に量り、薄めた硝酸(1→50) 1 mLを加え、  
8 水を加えて正確に100 mLとし、標準溶液(1)、標準溶液(2)及  
9 び標準溶液(3)とする。試料溶液、標準溶液(1)、標準溶液(2)  
10 及び標準溶液(3)につき、次の条件で原子吸光度法〈2.23〉  
11 により試験を行い、標準溶液(1)、標準溶液(2)及び標準溶液  
12 (3)の濃度と吸光度の関係から得た検量線を用いて銀含量を  
13 定量するとき、28.7～30.8%である。

14 使用ガス：

15 可燃性ガス アセチレン

16 支燃性ガス 空気

17 ランプ：銀中空陰極ランプ

18 波長：328.1 nm

19