

## 3203 甲醛残留量测定法

**1 对照品溶液的制备** 取已标定的甲醛溶液适量，配成每 1.0 ml 含甲醛 1.0 mg 的溶液，精密量取 5.0 ml 置 50 ml 量瓶中，加水至刻度，摇匀，即得。如果被测样品为油乳剂疫苗，则精密量取上述稀释的溶液 5.0 ml 置 50 ml 量瓶中，加 20% 吐温-80 乙醇溶液 10 ml，再加水至刻度，摇匀，即得。

### 2 供试品溶液的制备

2.1 油乳剂疫苗 用 5.0 ml 刻度吸管量取被检品 5.0 ml，置 50 ml 量瓶中，用 20% 吐温-80 乙醇溶液 10 ml，分次洗涤吸管，洗液并入 50 ml 量瓶中，摇匀，加水稀释至刻度，强烈振摇，静置分层，下层液如果不澄清，滤过，弃去初滤液，取澄清续滤液，即得。

2.2 其他疫苗 用 5.0 ml 刻度吸管量取本品 5.0 ml，置 50 ml 量瓶中，加水稀释至刻度，摇匀，溶液如果不澄清，滤过，弃去初滤液，取澄清续滤液，即得。

**3 测定法** 精密吸取对照品溶液、供试品溶液和水各 0.5 ml，分别加醋酸-醋酸铵缓冲液 10 ml，乙酰丙酮试液 10 ml，置 60℃ 恒温水浴 15 分钟，冷水冷却 5 分钟，放置 20 分钟后，按紫外-可见分光光度法（《中国兽药典》一部附录），以空气为参比，在 410 nm 的波长处测定吸光度，即得  $A_{\text{对照}}$ 、 $A_{\text{供试}}$ 、 $A_{\text{空白-1}}$ ；另精密吸取供试品溶液和水各 0.5 ml，分别加醋酸-醋酸铵缓冲液 20 ml，置 60℃ 恒温水浴 15 分钟，冷水冷却 5 分钟，放置 20 分钟后，以空气为参比，在 410 nm 的波长处测定吸光度，即得  $A_{\text{本底}}$ 、 $A_{\text{空白-2}}$ ，按下式计算即得。

$$\text{甲醛溶液 (40%) 含量 \% (g/ml)} = 0.0025 \times \frac{A_{\text{供试}} - A_{\text{本底}} - (A_{\text{空白-1}} - A_{\text{空白-2}})}{A_{\text{对照}} - A_{\text{空白-1}}} \times 100\%$$

### 附注：

#### 1 醋酸-醋酸铵缓冲液 (pH 6.25) 的配制

醋酸液 取醋酸 12.9 ml，加水至 100 ml。

醋酸铵液 取醋酸铵 173.4 g，加水至 1000 ml，使溶解。

取醋酸液 40 ml，与醋酸铵液 1000 ml 混合，置冷暗处保存。

#### 2 乙酰丙酮试液的配制

乙酰丙酮 7.0 ml，加乙醇 14 ml 混合，加水至 1000 ml。

**3 甲醛溶液含量标定** 取甲醛溶液约 1.5 ml，精密称定，置锥形瓶中，加水 10 ml，与溴麝香草酚蓝指示液 2 滴，滴加氢氧化钠滴定液 (1.0 mol/L) 至溶液呈蓝色，加过氧化氢试液 25 ml，再精密加入氢氧化钠滴定液 (1.0 mol/L) 25 ml，瓶口置一玻璃小漏斗，在水浴上加热 15 分钟，不时振摇，冷却，用水洗涤漏斗，加溴麝香草酚蓝指示液 2 滴，用盐酸滴定液 (1.0 mol/L) 滴定至溶液显黄色，并将滴定结果用空白试验校正。每 1.0 ml 的氢氧化钠滴定液 (1.0 mol/L) 相当于 30.03 mg 的甲醛。