替米沙坦片

乙醇 照残留溶剂测定法（中国药典2020年版四部通则0861 第二法）测定。

供试品溶液 取本品细粉约0.1g，精密称定，置顶空瓶中，精密加入*N,N*-二甲基甲酰胺1ml使溶解，密封。

对照品溶液 精密称取乙醇适量，加*N,N*-二甲基甲酰胺溶解并稀释制成每1ml中约含乙醇0.5mg的溶液，精密量取1ml，置顶空瓶中，密封。

色谱条件 以聚乙二醇为固定液的毛细管柱为色谱柱；初始温度为40℃，维持6分钟，再以每分钟40℃的速率升温至180℃，维持4分钟；进样口温度为200℃；检测器温度为250℃；流速为2.0ml/min；分流比为20:1；顶空瓶平衡温度为90℃，平衡时间为30分钟。

测定法 取供试品溶液和对照品溶液，分别顶空进样，记录色谱图。

限度 按外标法以峰面积计算，应符合规定。