

《中国药典》2010年版三部勘误表

序号	页码	品名	误	正
1	119	冻干甲型肝炎减毒活疫苗	2.2.2 种子批建立 ...L-A-1减毒株原始种子批..., 主种子批应不超过18代, ....	2.2.2 种子批建立 ...L-A-1减毒株原始种子批..., 主种子批应不超过25代, ....
2	附录35	附录 VI C 唾液酸测定法 (间苯二酚显色法)	W为1nmol促红素的量 (不包括糖成分量), ...	W为1nmol促红素的量, ...
3	附录41	附录 VI S 人免疫球蛋白中甘氨酸含量测定法	内标溶液的制备 精密量取 α-氨基丁酸对照品4.0g,..... (第17行) 对照品溶液的制备 ,..... (3) 分别精密量取上清液50μl、100μl、125μl、150μl、200μl, .....(第24行)	内标溶液的制备 精密量取 α-氨基丁酸对照品0.4g,..... 对照品溶液的制备 ,..... (3) 分别精密量取上清液0.4ml、0.8 ml、1.0 ml、1.2 ml、1.6 ml, ..... 增加附注(5)根据供试品的甘氨酸含量, 对照品和供试品的取量可做适当调整。
4	附录52	附录 VII H 枸橼酸离子测定法	第二法 离子色谱法 照离子色谱法 (附录III E) 测定。	第二法 高效液相色谱法 照高效液相色谱法 (附录III B) 测定。
5	附录58	附录 VIII J b型流感嗜血杆菌结合疫苗多糖含量测定法	(2) 地衣酚 (3, 5-二甲基间苯二酚) 乙醇溶液	(2) 地衣酚 (3, 5-二羟基甲苯) 乙醇溶液
6	附录58	附录 VIII K 己二酰肼含量测定法	(3) 5%四硼酸钠溶液 称取四硼酸钠 (Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> · 10H <sub>2</sub> O) 25g, .....	(3) 5%四硼酸钠溶液 称取四硼酸钠 (Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> · 10H <sub>2</sub> O) 47.35g, .....
7	附录58	附录 VIII L 高分子结合物含量测定法	(3) 2.5%钼酸铵 称取钼酸铵2.5g, .....	(3) 2.5%钼酸铵 称取钼酸铵2.65g, .....
8	附录59	附录 VIII L 高分子结合物含量测定法	(7) 80 μ g/ml磷对照品贮备液 精密称定经100℃干燥的磷酸氢二钠0.3509g, .....	(7) 80 μ g/ml磷对照品贮备液 精密称定经100℃干燥的磷酸氢二钠0.3665g或磷酸二氢钾0.3509g, .....

《中国药典》2010年版三部勘误表

序号	页码	品名	误	正																																				
9	附录80	附录X S 甲型肝炎灭活疫苗体外相对效力检查法	<p><b>【结果计算】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>稀释度</th> <th>参比疫苗A值×1000 (T)</th> <th>供试品A值×1000 (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1:2</td> <td>T5</td> <td>S5</td> </tr> <tr> <td>1:4</td> <td>T4</td> <td>S4</td> </tr> <tr> <td>1:8</td> <td>T3</td> <td>S3</td> </tr> <tr> <td>1:16</td> <td>T2</td> <td>S2</td> </tr> <tr> <td>1:32</td> <td>T1</td> <td>S1</td> </tr> </tbody> </table>	稀释度	参比疫苗A值×1000 (T)	供试品A值×1000 (S)	1:2	T5	S5	1:4	T4	S4	1:8	T3	S3	1:16	T2	S2	1:32	T1	S1	<p><b>【结果计算】</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>稀释度</th> <th>参比疫苗A值×1000 (T)</th> <th>供试品A值×1000 (S)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1:2</td> <td>S5</td> <td>T5</td> </tr> <tr> <td>1:4</td> <td>S4</td> <td>T4</td> </tr> <tr> <td>1:8</td> <td>S3</td> <td>T3</td> </tr> <tr> <td>1:16</td> <td>S2</td> <td>T2</td> </tr> <tr> <td>1:32</td> <td>S1</td> <td>T1</td> </tr> </tbody> </table>	稀释度	参比疫苗A值×1000 (T)	供试品A值×1000 (S)	1:2	S5	T5	1:4	S4	T4	1:8	S3	T3	1:16	S2	T2	1:32	S1	T1
稀释度	参比疫苗A值×1000 (T)	供试品A值×1000 (S)																																						
1:2	T5	S5																																						
1:4	T4	S4																																						
1:8	T3	S3																																						
1:16	T2	S2																																						
1:32	T1	S1																																						
稀释度	参比疫苗A值×1000 (T)	供试品A值×1000 (S)																																						
1:2	S5	T5																																						
1:4	S4	T4																																						
1:8	S3	T3																																						
1:16	S2	T2																																						
1:32	S1	T1																																						
10	附录87	附录XI J 狂犬病免疫球蛋白效价测定法	<p><b>第二法 快速荧光灶抑制试验法</b>  <b>供试品溶液的制备</b>                      供试品……用含5%灭能小牛血清……。  <b>测定法</b>                      分别取供试品及标准品各稀释度50 μl 于96孔培养板中，……，以及中和用病毒对照孔（含5%灭能小牛血清的DMEM 50 μl，加入中和用病毒50 μl），……，每孔加入80%冷丙酮50 μl，……。……。                      标准品 <math>ED_{50} = [lg(1/A) + (0.5 - B) / (C - B)] \times lg n_1</math>                      式中 A为低于50%荧光灶的标准品稀释度比例；……。                      供试品 <math>ED_{50} = [lg(1/E) + (0.5 - F) / (G - F)] \times lg n_2</math>                      式中E为低于50%荧光灶的供试品稀释度比例；……。                      供试品效价 (IU/ml) = <math>10^{(J-K)} \times L</math>                      式中 J为标准品<math>ED_{50}</math>；                      K为供试品<math>ED_{50}</math>；</p>	<p><b>第二法 快速荧光灶抑制试验法</b>  <b>供试品溶液的制备</b>                      供试品……用含10%灭能小牛血清……，最后一孔中50 μl 弃去。  <b>测定法</b> 将                      稀释后的标准品及供试品各孔中加入中和用病毒，50 μl/孔，……，以及中和用病毒对照孔50 μl，……，每孔加入预冷至4℃的80%丙酮50 μl，……。……。                      标准品 <math>lg ED_{50} = lg(1/A) - (0.5 - B) / (C - B) \times lg n_1</math>                      式中 A为低于50%荧光灶比例的标准品稀释度；……。……。                      供试品 <math>lg ED_{50} = lg(1/E) - (0.5 - F) / (G - F) \times lg n_2</math>                      式中E为低于50%荧光灶比例的供试品稀释度；……。……。                      供试品效价 (IU/ml) = <math>10^{(J-K)} \times L</math>                      式中 J为标准品<math>lg ED_{50}</math>；                      K为供试品<math>lg ED_{50}</math>；</p>																																				