

# 国家药典委员会

国药典综发〔2016〕311号

## 关于发布《中国药典》2015年版勘误 (第三批)的通知

各省、自治区、直辖市(食品)药品监督管理局:

根据各有关单位反馈的意见，我委进行了全面梳理和认真核实，对2015年版药典在编辑、校对和印刷中出现的差错予以更正，以保证2015年版药典的正确实施。现将《中国药典》2015年版勘误表(第三批)予以印发，请及时通知辖区内相关药品生产企业和有关单位遵照执行。

希望各相关单位在执行新版药典过程中，对发现的相关问题及时反馈我委。

特此通知。

附件:《中国药典》2015年版勘误表



国家药典委员会业务综合处

2016年8月22日印发

共印 90 份

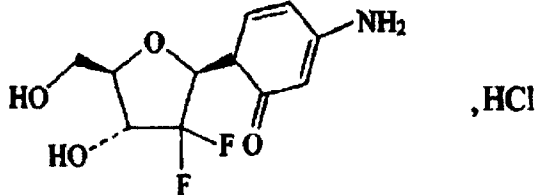
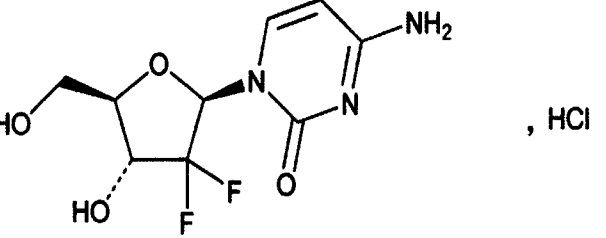
附 件：

## 《中国药典》2015年版勘误表

### 一 部

页数	品名	原文	勘误后
359	蜂蜜	【检查】 寡糖 …加丙醇至50ml, …	【检查】 寡糖 …加丙酮至50ml, …
382	覆盆子	【含量测定】山柰酚-3-O-芸香糖苷 …供试品溶液的制备…用石油醚振摇提取3次, …	【含量测定】山柰酚-3-O-芸香糖苷 …供试品溶液的制备…用石油醚（30~60℃）振摇提取3次, …
550	小儿热速清颗粒	【含量测定】连翘 …供试品溶液的制备 取装量差异项下的本品适量，研细，取约3g【规格（1）】或0.1g【规格（2）】…	【含量测定】连翘 …供试品溶液的制备 取装量差异项下的本品适量，研细，取约3g【规格（1）】或1g【规格（2）】…
1733	囊胆片	【含量测定】本品每片含猪胆粉以猪去氧胆酸（C <sub>29</sub> H <sub>40</sub> O <sub>4</sub> ）…	【含量测定】本品每片含猪胆粉以猪去氧胆酸（C <sub>24</sub> H <sub>40</sub> O <sub>4</sub> ）…

## 二 部

页码	品名	原文	勘误后
613	苯甲醇	酸值 本品的酸值(通则0631)不大于0.3。	酸值 本品的酸值(通则0713)不大于0.3。
1086	盐酸氮芥	干燥失重 取本品,置五氧化二磷干燥器中,60℃减压干燥至恒重,减失重量不得过0.5%。	干燥失重 取本品,置五氧化二磷干燥器中,减压干燥至恒重,减失重量不得过0.5%。
921	盐酸吉西他滨	 <chem>CN1C=CC2=C1C(F)(C(O)C[C@H]2O)[C@H](O)[C@H]1O</chem> , HCl	 <chem>CN1C=CC2=C1C(F)(C([C@H]1O)[C@H](O)[C@H]2O)[C@H]1O</chem> , HCl
537	阿仑膦酸钠	磷酸盐与亚磷酸盐 .....。适当调整梯度,使磷酸盐峰的保留时间约为6分钟,亚磷酸盐峰的保留时间约为19分钟,.....	磷酸盐与亚磷酸盐 .....。适当调整梯度,使亚磷酸盐峰的保留时间约为6分钟,磷酸盐峰的保留时间约为19分钟,.....
120	甘油磷酸钠注射液	【含量测定】钠 .....，分别加上述溶液0.00ml, 0.05ml, 1.00ml, 1.50ml, .....	【含量测定】钠 .....，分别精密加入上述溶液0, 0.5, 1.0, 1.5ml, .....
1112	盐酸赛庚啶片	【鉴别】(2) .....。本品的红外光吸收图谱应与对照的图谱(光谱集404图)一致。	【鉴别】(2) .....。本品的红外光吸收图谱应与盐酸赛庚啶对照品同法制备的图谱一致。
567	阿莫西林	阿莫西林聚合物 测定法 “....., 并乘以校正因子0.2, .....”。	阿莫西林聚合物 测定法 “....., 并乘以校正因子0.1, .....”。

### 三 部

页码	品名	原文	勘误后
25	生物制品生产 检定用动物细 胞基质制备及 检定规程	五、(二)2.(3)对照细胞检查 依法检查(通则3302),应符合规定。	五、(二)2.(3)对照细胞检查 在生产末期,取不接种病毒的细胞作为对照,至少按“三、6.(3)~(5)项”要求进行检定,应符合规定。

### 四 部

页码	品名	原文	勘误后
455	二氧化硅	硫酸盐 …依法检查(通则0801)…	硫酸盐 …依法检查(通则0802)…
457	十八醇	本品为固体醇混合物。系通过氢化铅锂还原硬脂酸乙酯而制得。…	本品为固体醇混合物。系通过氢化铝锂还原硬脂酸乙酯而制得。…
475	无水亚硫酸钠	含量测定 取本品约0.20g,精密称定,加适量水振摇溶解后,精密加碘滴定液…	含量测定 取本品约0.20g,精密称定,精密加碘滴定液…
607	羧甲纤维素钠	硫酸盐 …精密量取10ml,置50ml纳氏比色管中,加水40ml,依法检查…	硫酸盐 …精密量取10ml,置50ml纳氏比色管中,加水至约40ml,依法检查…