

# 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

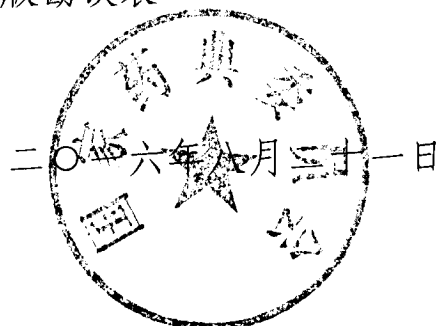
各省、自治区、直辖市(食品)药品监督管理局:

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

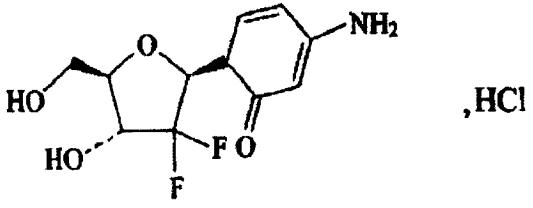
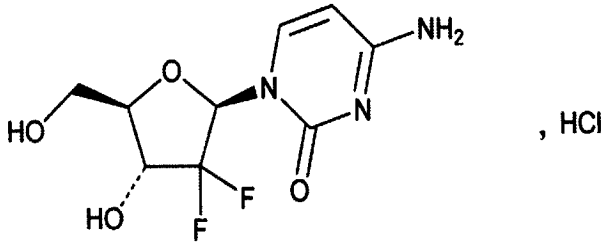
附件：

## 《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	藿胆片	【含量测定】 本品每片含猪胆粉以猪去氧胆酸（ $C_{29}H_{40}O_4$ ） …	【含量测定】 本品每片含猪胆粉以猪去氧胆酸（ $C_{24}H_{40}O_4$ ） …

## 二 部

页码	品名	原文	勘误后
613	苯甲醇	<b>酸值</b> 本品的酸值（通则0631）不大于0.3。	<b>酸值</b> 本品的酸值（通则0713）不大于0.3。
1086	盐酸氮芥	<b>干燥失重</b> 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%。	<b>干燥失重</b> 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>NC1=CC=C(C=C1)C2=CN(C2)C[C@@H]3O[C@H](C[C@@H](O)[C@H]3F)F</chem> ,HCl	 <chem>NC1=CC=C(C=C1)N2C(=O)N(C2)C[C@@H]3O[C@H](C[C@@H](O)[C@H]3F)F</chem> , HCl
537	阿仑膦酸钠	<b>磷酸盐与亚磷酸盐</b> ……。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，……	<b>磷酸盐与亚磷酸盐</b> ……。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	<b>【含量测定】</b> 钠 ……，分别加上上述溶液0.00ml，0.05ml，1.00ml，1.50ml，……	<b>【含量测定】</b> 钠 ……，分别精密加入上述溶液0，0.5，1.0，1.5ml，……
1112	盐酸赛庚啉片	<b>【鉴别】</b> (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。	<b>【鉴别】</b> (2) ……。本品的红外光吸收图谱应与盐酸赛庚啉对照品同法制备的图谱一致。
567	阿莫西林	<b>阿莫西林聚合物 测定法</b> “……，并乘以校正因子0.2，……”。	<b>阿莫西林聚合物 测定法</b> “……，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	羧甲基纤维素钠	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…