

広島県収受	
第	号
4. 3. 29	
処理期限	月 日
分類記号	保存年限

薬生機審発 0329 第 1 号  
令和 4 年 3 月 29 日

各都道府県衛生主管部（局）長 殿

厚生労働省医薬・生活衛生局医療機器審査管理課長  
（ 公 印 省 略 ）

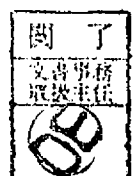
医療機器の日本産業規格の改正に伴うエンドトキシンに係る要求事項に関する  
取扱いについて

今般、JIS T 3209:2011「滅菌済み注射針」及び JIS T 3210:2011「滅菌済み注射筒」（以下「旧規格」という。）がそれぞれの対応国際規格である ISO 7864 及び ISO 7886-1 の改正に併せて改正されました。これを受け、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律」（昭和 35 年法律第 145 号）に基づく製造販売認証申請におけるエンドトキシンに係る評価について、下記のとおり取扱うこととしましたので、御了知の上、貴管下関係製造販売業者に周知いただきますよう御配慮願います。

記

1. 製造販売認証申請における取扱いについて

- (1) 製造販売認証申請にあたって、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第二十三条の二の二十三第一項の規定により厚生労働大臣が基準を定めて指定する医療機器」（平成17年厚生労働省告示第112号）の別表に規定された医療機器について、JIS T 3209:2022「滅菌済み注射針」及びJIS T 3210:2022「滅菌済み注射筒」（以下「新規格」という。）への適合を評価する必要があるものについては、「医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第四十一条第三項の規定により厚生労働大臣が定める医療機器の基準」（平成17年厚生労働告示第122号）へ適合させるにあたり、製造工程由来の汚染によるエンドトキシンを引き続き確認することが求められるため、認



証申請書「性能及び安全性に関する規格」欄において、エンドトキシンに係る規格等を設定すること。

- (2) 製造工程由来の汚染によるエンドトキシンを確認するため試験を実施する場合は、令和2年1月6日付け薬生機審発0106第1号「医療機器の製造販売承認申請等に必要生物学的安全性評価の基本的考え方についての改正について」等を参考にすること。