



มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

THAI INDUSTRIAL STANDARD

มอก. 2395 เล่ม 9—2551

ISO 10993-9 : 1999

การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์

เล่ม 9 : กรอบสำหรับการชี้บ่งและการหาปริมาณสารที่อาจสลายได้

**BIOLOGICAL EVALUATION OF MEDICAL DEVICES -
PART 9: FRAMEWORK FOR IDENTIFICATION AND QUANTIFICATION
OF POTENTIAL DEGRADATION PRODUCTS**

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

กระทรวงอุตสาหกรรม

ICS 11.100.20

ISBN 978-974-292-582-6

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์
เล่ม 9 : กรอบสำหรับการชี้แจงและการหาปริมาณสารที่อาจสลายได้

มอก. 2395 เล่ม 9-2551

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
กระทรวงอุตสาหกรรม ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2202 3300

ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับประกาศและงานทั่วไป เล่ม 126 ตอนพิเศษ 21ง
วันที่ 10 กุมภาพันธ์ พุทธศักราช 2552

คณะกรรมการวิชาการคณะที่ 687
มาตรฐานการทดสอบทางชีวภาพของวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์และทันตกรรม

ประธานกรรมการ

นางสุวรรณมา จารุณูช

กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

กรรมการ

นางสาวศิริพรรณ เอี่ยมรุ่งโรจน์

สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

–

คณะแพทยศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รองศาสตราจารย์ชาญยุทธ ศุภชาติวงศ์

คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี

นางสาวภาวิณี พินัยนิติศาสตร์

ศูนย์เนื้อเยื่อชีวภาพกรุงเทพ

นางสุมาลี ปรารค์ประทานพร

องค์การเภสัชกรรม

นายทวีทรัพย์ ชัยสมบูรณ์พันธ์

สมาคมพิษวิทยาแห่งประเทศไทย

กรรมการและเลขานุการ

นางสาวศุภีพร ศรีพัฒนะพิพัฒน์

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

วัสดุที่ใช้ทำเครื่องมือแพทย์ เมื่ออยู่ในสภาพแวดล้อมทางชีวภาพ อาจเกิดการสลายของสารออกจากเครื่องมือแพทย์ ซึ่งเกิดขึ้นโดยทางกลจากความล้าเนื่องจากมีภาระ (fatigue loading) มีผลทำให้แตกหัก หรือมีการปล่อยสารออกจากเครื่องมือแพทย์เนื่องจากเกิดปฏิกิริยากับสภาพแวดล้อมหรือเกิดจากทั้งสองกรณีร่วมกัน ดังนั้นเพื่อให้มีการใช้วัสดุที่เหมาะสมในการผลิตเครื่องมือแพทย์ และเพื่อความปลอดภัยต่อผู้ใช้ จึงกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 9 : กรอบสำหรับการชี้บ่งและการหาปริมาณสารที่อาจสลายได้ ขึ้น

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 10993-9 : 1999 Biological evaluation of medical devices-Part 9 : Framework for identification and quantification of potential degradation products มาใช้ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดขึ้นเพื่อให้ทันกับความต้องการของผู้ใช้ และจักได้แปลเป็นภาษาไทย ในโอกาสอันควร หากมีข้อสงสัยโปรดติดต่อสอบถามที่สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

คณะกรรมการมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมได้พิจารณามาตรฐานนี้แล้ว เห็นสมควรเสนอรัฐมนตรีประกาศตาม มาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511



ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 3895 (พ.ศ. 2551)

ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

พ.ศ. 2511

เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์

เล่ม 9 : กรอบสำหรับการชี้บ่งและการหาปริมาณสารที่อาจสลายได้

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 15 แห่งพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ.2511 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมออกประกาศกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์ เล่ม 9 : กรอบสำหรับการชี้บ่งและการหาปริมาณสารที่อาจสลายได้ มาตรฐานเลขที่ มอก. 2395 เล่ม 9-2551 ไว้ ดังมีรายการละเอียดต่อท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2551

สุวิทย์ คุณกิตติ

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

การประเมินทางชีวภาพของเครื่องมือแพทย์

เล่ม 9 : กรอบสำหรับการชี้บ่งและการหาปริมาณสารที่อาจสลายได้

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดขึ้นโดยรับ ISO 10993-9 : 1999 Biological evaluation of medical devices-Part 9 : Framework for identification and quantification of potential degradation products มาใช้ในระดับเหมือนกันทุกประการ (identical) โดยใช้ ISO ฉบับภาษาอังกฤษเป็นหลัก

มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมนี้กำหนดหลักการทั่วไปและรูปแบบการศึกษาสำหรับการประเมินการสลายทางชีวภาพที่อาจเกิดขึ้นในเครื่องมือแพทย์ โดยกำหนดข้อกำหนดทั่วไป สิ่งที่ต้องพิจารณาเบื้องต้น รูปแบบของการศึกษา ลักษณะของสารที่สลายได้จากเครื่องมือแพทย์ และรายงานการศึกษา

รายละเอียดให้เป็นไปตาม ISO 10993-9 : 1999

Introduction

This part of 10993 is intended to present the general principles on which the specific material investigations to identify and quantify degradation products described in ISO 10993-13 (polymers), ISO 10993-14 (ceramics) and ISO 10993-15 (metals and alloys) are based.

Information obtained from these studies is intended to be used in the biological evaluations described in the remaining parts of ISO 10993.

The materials used to construct medical devices may form degradation products when exposed to the biological environment, and these products may behave differently than the bulk material in the body.

Degradation products can be generated in different ways, either mechanically (by relative motion between two or more different components), by fatigue loading, as a result of fracture and/or by release from the medical device due to interactions with the environment, or combinations thereof.

Mechanical wear causes mostly particulate debris, whereas the release of substances from surfaces due to leaching, chemical breakdown of structures or corrosion can lead to free ions or to different kinds of reaction products in the form of organic or inorganic compounds.

The degradation products may be either reactive, or stable and without biochemical reaction with their environment. Accumulations of substantial quantities of stable degradation products may, however, have physical effects on the surrounding tissues. Degradation products may remain at the location of their generation or may be transported within the biological environment by various mechanisms.

The level of biological tolerability of degradation products depends on their nature and concentration, and should be primarily assessed through clinical experience and focused studies. For theoretically possible, new and/or unknown degradation products, relevant testing is necessary. For well-described and clinically accepted degradation products, no further investigation may be necessary.

Biological evaluation of medical devices —

Part 9:

Framework for identification and quantification of potential degradation products

1 Scope

This part of ISO 10993 provides general principles for the systematic evaluation of the potential and observed biodegradation of medical devices and for the design and performance of biodegradation studies.

This part of ISO 10993 is not applicable to:

- a) viable-tissue engineered products;
- b) methodologies for the generation of degradation products by mechanical processes. Methodologies for the production of this type of degradation product are described in specific product standards, where available;
- c) leachable components which are not degradation products.

Where product standards provide applicable product-specific methodologies for the identification and quantification of degradation products, those standards shall be considered as alternatives.

2 Normative references

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this part of ISO 10993. For dated references, subsequent amendments to, or revisions of, any of these publications do not apply. However, parties to agreements based on this part of ISO 10993 are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. For undated references, the latest edition of the normative document referred to applies. Members of ISO and IEC maintain registers of currently valid International Standards.

ISO 10993-1:1997, *Biological evaluation of medical devices — Part 1: Evaluation and testing*.

ISO 10993-2:1992, *Biological evaluation of medical devices — Part 2: Animal welfare requirements*.

3 Terms and definitions

For the purposes of this part of ISO 10993, the terms and definitions given in ISO 10993-1 and the following apply.

3.1

degradation

decomposition of a material

3.2

biodegradation

degradation due to the biological environment

NOTE Biodegradation may be modelled by *in vitro* tests.

3.3

bioresorbable medical device

medical device intended for degradation and resorption in the biological environment of the body

3.4

leachable

extractable component from a material that is not a product of chemical degradation

3.5

corrosion

attack on metallic materials by chemical or electrochemical reactions

NOTE The term is sometimes used in a general sense for the deterioration of other materials, but is in this part of ISO 10993 reserved for metallic materials.

3.6

substance

single chemical element or compound, or a complex structure of compounds

3.7

device component

one of the different parts of which a device is composed

3.8

degradation product

any particle or chemical compound that is derived from the chemical breakdown of the original material

4 Principles for design of degradation studies

4.1 General

The approach to the assessment of degradation varies with the nature of the material under investigation, the medical device, the local environment and the anatomic location of the specific device. When a specific device is to be evaluated, and where the details of the chemistry of the service environment for that device are known, the evaluation should be carried out in an environment appropriate to these conditions.

When available, materials-specific degradation standards that address identification and quantification of degradation products, such as ISO 10993-13 for polymers, ISO 10993-14 for ceramics and ISO 10993-15 for metals and alloys, shall be used in the design of degradation studies. Devices composed of more than two material types shall consider all relevant degradation standards.

4.2 Preliminary considerations

Careful consideration of the potential for intended or unintended degradation of a material is essential to the evaluation of the biological safety of a device. Part of this consideration is an assessment of the chemical characteristics and known degradation mechanisms, followed by an assessment of the need for, and design of, experimental biodegradation studies. Based upon a review of the literature and previous clinical experience with equivalent materials, further biological evaluation of the degradation products may be considered necessary.

It is neither necessary nor practical to conduct degradation studies for all medical devices. Consideration of the need for degradation studies is provided in annex A. The assessment of the need for experimental degradation studies shall include a review of the literature and/or documented clinical experience. Such a study can result in the

conclusion that no further testing is needed if the product under consideration has a demonstrated history of acceptable clinical experience, new data, published data and analogies with known devices, materials and degradation products.

Guidance on the biological evaluation of degradation products is given in ISO 10993-1.

4.3 Study design

A study protocol complete with the purpose of the study shall be designed and documented to address the issues identified in 4.1. The protocol shall define the analytical methods by which the following characteristics of degradation products are to be investigated:

- a) chemical and physicochemical properties;
- b) surface morphology; and
- c) biochemical properties.

The protocol shall also describe the methods used to generate degradation products.

The protocol for multicomponent devices shall take into account each individual component/material and shall consider synergistic effects on the degradation of the different components.

4.4 Characterization of degradation products from medical devices

The degradation products produced in the study may be particulate or soluble compounds or ions. Appropriate analytical methods to characterize these products shall be used, validated and reported in the study report.

If biological evaluation of the degradation products is required, then care shall be taken in the design of the degradation study to ensure that it does not interfere with the biological assay.

Considerations for the biodegradation study are provided in annex B. The protocol shall include:

- a) identification and characterization of device and/or material and intended use;
- b) identification and characterization of possible mechanism of degradation;
- c) identification and characterization of known, probable and potential degradation products;
- d) test methodologies.

NOTE 1 The extent and rate of release of degradation products depends on variables such as manufacturing processes which alter surface composition and structures, migration to the surface from within the material, solubility in and chemical composition of the physiological milieu, etc.

NOTE 2 The study may lead to the conclusion that enough data are available, so that further investigation is not necessary.

5 Study report

The study report shall include the following information, where relevant:

- a) description of material and/or device (see B.1 in annex B), including intended use and nature of body contact;
- b) assessment of degradation and rationale for the assessment of degradation;
- c) identification and quantification of degradation products (e.g. form and condition of degradation products, their stability and controls used);

- d) description of degradation test methods, test conditions, test materials and procedures, including controls;
- e) description of analytical methods, including quantification limits and controls;
- f) statement of compliance to appropriate good laboratory practices, to quality management systems for test laboratories and/or ISO Guide 25;
- g) summary of results; and
- h) interpretation and discussion of results.

Annex A **(normative)**

Consideration of the need for degradation studies

Degradation studies shall be considered if:

- a) the device is designed to be bioresorbable; or
- b) the device is intended to be implanted for longer than thirty days; or
- c) an informed consideration of the material(s) system indicates that toxic substances may be released during body contact.

Degradation studies may not be necessary if:

- a) the probable products of degradation are in the predicted quantities, and produced at a rate similar to those that have a history of safe clinical use; and/or
- b) if particulate, they are present in a physical state, i.e. size distribution and shape, similar to those with a history of safe clinical use or
- c) sufficient degradation data relevant to the substances and degradation products in the intended use already exist.

The need for *in vivo* studies shall be considered in light of results from *in vitro* studies.

Where appropriate, *in vitro* experiments shall be considered to investigate theoretically possible degradation processes. *In vivo* studies shall take into consideration animal welfare (see ISO 10993-2). *In vivo* and *in vitro* studies shall also be considered to determine the probability of occurrence of degradation and the identification of probable degradation products and degradation rate.

Annex B (informative)

Biodegradation study considerations

B.1 General

This annex contains aspects to be considered in the evaluation of possible biodegradation.

Appropriate practical studies shall be considered in the case where essential information is missing on the degradation of devices or materials and the biological effects of potential biodegradation products.

B.2 Description of medical device and/or material

- a) Name of medical device and/or material;
- b) function of medical device;
- c) intended use;
- d) intended biological environment;
- e) composition of the material;
- f) conditioning of the material (processing, sterilization);
- g) surface condition;
- h) dimensions;
- i) single component;
- j) single component to be used with others;
- k) multicomponent device – assessment carried out for each component material;
- l) contact duration;
- m) other characterizations.

B.3 Assessment of potential and known degradation products

B.3.1 Bulk material changes

Intended or unintended changes in the bulk material can lead to particulate degradation products and can influence the stability of the surface. For example, bulk material changes can occur:

- during fabrication;
- during sterilization;

- during implantation and while implanted;
- by intended bioresorption;
- during storage and due to instability;
- during changes in the physical state (swelling, phase transitions, etc.).

B.3.2 Release of substances from the surface

Release of substances from the surface can be induced by processes such as:

- chemical reactions;
- leaching;
- migration;
- depolymerization;
- peeling, scaling off.

B.3.3 Multicomponent device or device used with other components

In addition to the considerations for single-component systems, items such as the following need to be addressed:

- breakdown of structures;
- delamination;
- migration of substances from one component to another.

Bibliography

- [1] ISO 10993-13, *Biological evaluation of medical devices — Part 13: Identification and quantification of degradation products from polymers.*
- [2] ISO 10993-14, *Biological evaluation of medical devices — Part 14: Identification and quantification of degradation products from ceramics.*
- [3] ISO 10993-15, *Biological evaluation of medical devices — Part 14: Identification and quantification of degradation products from metals and alloys.*
- [4] ISO Guide 25:1990, *General requirements for competence of calibration and testing laboratories.*