



中华人民共和国医药行业标准

YY/T XXXX.6—XXXX

医用诊断 X 射线影像设备连通性符合性基 本要求 第 6 部分：口腔 X 射线机

Basic requirements of communication and conformance for medical X-ray image
equipment Part 6: Dental X-ray equipment

(征求意见稿)

— XX — XX 发布

XXXX — XX — XX 实施

国家药品监督管理局

发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
3.1 口腔 X 射线机 Dental X-Ray Equipment	1
3.2 符合性声明 Conformance Statement	1
3.3 服务使用者 Service Class User, SCU	1
3.4 服务提供者 Service Class Provider, SCP	1
3.5 服务对象组合 Service Object Pair, SOP	2
3.6 应用实体 Application Entity, AE	2
3.7 文件集创建者 FSCFile-set Creator (FSC)	2
3.8 文件集读取者 FSR File-set Reader (FSR)	2
4 通用要求	2
4.1 兼容性	2
4.2 可靠性	5
4.3 网络安全	5
4.4 维护性	5
4.5 可移植性	5
5 试验方法	5
5.1 兼容性	6
5.2 可靠性	6
5.3 网络安全	6
5.4 维护性	6
5.5 可移植性	7
附录 A (资料性附录) 符合性声明模板	8

前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

YY/T XXXX《医用诊断X射线影像设备连通性符合性基本要求》分为如下部分：

- 第1部分：通用要求；
- 第2部分：X射线计算机体层摄影设备；
- 第3部分：数字化摄影X射线机（DR）；
- 第4部分：数字减影血管造影X射线机（DSA）；
- 第5部分：乳腺X射线机；
- 第6部分：口腔X射线机。

本部分为YY/T xxxx的第6部分。

请注意本文件的某些内容可能会涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由国家药品监督管理局提出。

本标准由全国医用电器标准化技术委员会医用X射线设备及用具标准化分技术委员会（SAC/TC10/SC1）归口

本标准起草单位：

本标准主要起草人：

标准所代替标准的历次版本发布情况为：

医用诊断 X 射线影像设备连通性符合性基本要求 第 4 部分：口腔 X 射线机

1 范围

本标准规定了口腔X射线机及其相关软件组件连通性符合性的基本要求和试验方法。

本标准适用于具有可存储或传输健康数据功能的口腔X射线机及其相关软件组件，本标准不适用于无存储和传输健康数据功能的口腔X射线机及其相关软件组件。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

YY/T xxxx-xxxx 医用诊断X射线影像设备连通性符合性基本要求 第1部分：通用要求

YY/T 0010-201x 口内牙科X射线机专用技术条件

YY/T xxxx-201x 口腔曲面体层X射线机专用技术条件

YY/T 0795-201X 口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备专用技术条件

ISO 12052 健康信息学-医学数字成像和通讯（DICOM）包括工作流程和数据管理（Health informatics—Digital imaging and communication in medicine (DICOM) including workflow and data management）

DICOM 2016e 医学数字成像及通信

3 术语和定义

GB/T 10149-1988界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1 口腔 X 射线机 Dental X-Ray Equipment

口腔颌面锥形束计算机体层摄影设备、口腔颌面全景X射线机和牙科X射线机的总称。

3.2 符合性声明 Conformance Statement

与一个特定DICOM标准实现对应的正式的声明。它规定了该实现所支持的服务类，信息对象，通信协议及介质存储应用框架。

[DIOCM PS3.2, 定义3.11.1]

3.3 服务使用者 Service Class User, SCU

由DICOM应用实体（DIMSE-服务-用户）扮演的角色，它对规定关联进行操作和性能标注。

3.4 服务提供者 Service Class Provider, SCP

由DICOM应用实体（DIMSE-服务-用户）扮演的角色，它进行性能操作并对规定关联进行标注。

3.5 服务对象组合 Service Object Pair, SOP

DIMSE服务规定集合的联合体并且其中一个与信息对象定义（通过服务类定义规范）相关，它完整的定义了对这样一个对象的操作或标注其状态的通信内容。

3.6 应用实体 Application Entity, AE

一个应用进程内的活动元素，表现为一个在应用层定义的和OSI对应的能力的集合，它和特定的应用实体类型对应（不使用任何额外的能力）。

[ISO 7498-1:1994, 定义7.1.1.1]

3.7 文件集创建者 FSFile-set Creator (FSC)

生成DICOMDIR文件（见PS3.8 中 8.6节）及零或多个DICOM文件的应用实体。

[改写自DIOCM PS3.10, 定义3.8]

3.8 文件集读取者 FSR File-set Reader (FSR)

在文件集内进入一个或多个文件的应用实体。

[改写自DIOCM S3.10, 定义3.8]

4 通用要求

4.1 兼容性

4.1.1 DICOM 符合性

通用标准4.1.1适用。

增补：

DICOM符合性应满足下列要求。

4.1.1.1 DICOM 网络服务

应支持DICOM网络服务中的下列功能：

- DICOM 数据传输
- DICOM 数据查询/检索
- DICOM 数据打印（可选）
- 工作列表管理

并在符合性声明中声明所支持的 DICOM 服务对象类角色，如下表 1。

表1 口腔 X 射线机支持的 DICOM 网络服务和角色

SOP Classes	服务使用者(SCU)	服务支持者(SCP)
传输		
计算机放射影像存储	是	可选
数字 X 射线影像存储—For Presentation	是	可选
数字 X 射线影像存储—For Processing	是	可选
数字口内 X 射线影像存储-- For Presentation	是	可选
数字口内 X 射线影像存储-- For Processing	是	可选

CT 影像存储	是	可选
增强 CT 影像存储	是	可选
二次获取影像存储	是	可选
多帧灰阶字节二次获取影像存储	是	可选
多帧灰阶字二次获取影像存储	是	可选
查询/检索		
患者根节点查询/检索信息模型 - 查找	是	可选
患者根节点查询/检索信息模型 - 移动	是	可选
检查根节点查询/检索信息模型 - 查找	是	可选
检查根节点查询/检索信息模型 - 移动	是	可选
工作列表管理		
设备工作列表信息模型 - 查找 SOP 类	是	可选
存储提交推送模型 SOP 类	是	可选
打印管理（如适用）		
基本灰阶打印管理元服务对象对类	是	可选
打印机服务对象对类	是	可选

4.1.1.2 DICOM 介质存储服务

应支持DICOM3.0介质存储服务CD、DVD或USB存储，应至少支持一种介质存储类型，并在DICOM符合性声明中列出所支持的DICOM服务对象类角色，见表2。

表2 口腔 X 射线机支持的 DICOM 介质存储服务和角色

介质存储应用	写文件	读文件
可擦写光盘		
一般性可擦写光盘	可选	可选
DVD		
一般性 DVD-RAM	可选	可选
USB		
一般性 USB 媒介与 JPEG 相互转换	可选	可选

4.1.1.3 DICOM 符合性声明结构要求

符合性声明应根据其应用实现情况进行描述，应描述设备DICOM实现包含的各个服务及角色。符合性声明可以提供该实现支持了那些可选的部分以及定义了那些私有的属性。

例如：DICOM符合性声明的网络部分，DICOM符合性声明的介质存储部分，符合性声明的打印服务类使用者部分。符合性声明的第一部分应为DICOM符合性声明综述，通常在文档的开篇用一页的篇幅作概要描述并列出的网络和媒体服务类及其服务类角色(SCU/SCP, FSC, FSR等)。

符合性声明模板内容，参见附录A。

4.1.1.3.1 符合性声明网络部分结构要求

符合性声明的网络部分由以下部分组成：

- 1) 功能概述部分，该部分以数据流图用描述所有的应用实体以及他们之间的序列约束。此外该部分也给出应用实体分别与本地和远程现实世界活动间的关系；
- 2) 对于每个应用实体的更详细说明，列出所支持的服务对象对类(SOP Classes)以及发起或接受关联的规则概述；
- 3) 对于每一个应用实体和现实世界活动(Real-World Activity)组合，描述发起(为初始化连接)和接受(为接受连接)表示上下文；

注：一个表示上下文由一个抽象语法和一个可接受的传输语法列表组成。抽象语法用于识别一个服务对象类(SOP Class)或文件对象类文件头(Meta SOP Class)（一组服务对象对类可以被一个抽象语法唯一标识符 AbstractSyntax UID所识别）。符合性声明通过列举应用实体及其所发起和接受的表示上下文来定义/识别该实现（产品）所支持的一系列信息对象和服务类。

- 4) 对于与一个抽象语法相关的每一个服务对象对类，列举其支持的所有服务对象对可选项；
- 5) 列举该实现所支持的通信协议；
- 6) 列举所有的扩展，定制和将所使用的私有属性进行必要的公开化，包括字段标记、数据类型和字段长度；
- 7) 应有一个章节描述 DICOM 相关的配置细节；
- 8) 描述所有关于 DICOM 符合性以及互操作性的实现细节；
- 9) 描述所使用的编码和受控术语机制。

4.1.1.3.2 符合性声明介质存储部分结构要求

符合性声明的介质存储部分主要有以下部分组成：

- 1) 功能概述部分，该部分以数据流图用描述所有的应用实体以及他们之间的序列约束。此外该部分也给出应用实体分别与本地和远程现实世界活动间的关系；
- 2) 对于每个应用实体的更详细说明，该部分给出所支持的介质存储应用框架（此处定义了支持的服务对象对类和所选介质），列出在介质上创建，读取或更新文件集的规则概述。
- 3) 列出支持的可选性服务对象对类(SOP Classes)；
- 4) 对于关系到每个介质存储应用框架（media storage Application Profile）的介质存储服务对象对类，列举其支持的所有可选服务对象对；
- 5) 对于关系到每个介质存储应用框架（media storage Application Profile）的介质存储服务对象对类，列举其支持的所有可选传输语法；
- 6) 描述所有的扩展，定制和所使用的公开化私有属性，比如增补或私有应用框架；
- 7) 应有一个章节用于描述 DICOM 相关配置细节；
- 8) 描述所有可能与 DICOM 符合性或互操作性相关的实现细节；
- 9) 描述所使用的编码以及受控术语机制。

4.1.1.4 DICOM 符合性声明内容要求

口腔X射线机的DICOM功能的实现并不要求所有部分。但对于声称支持的必要的服务类及可选部分都应在其DICOM符合性声明中描述。描述应包括相应的服务对象对类、通信协议、媒体存储应用模式、可选属性、编码和受控术语等。

对支持网络服务的产品实现，其服务对象对类参见附录A，表A.1。

对支持介质存储的产品实现，其介质存储应用模式参见附录A，表A.3。

4.1.2 安全软件

通用标准4.1.2适用。

4.2 可靠性

4.2.1 容错性

通用标准4.2.1适用。

4.2.2 易恢复性

通用标准4.2.2适用。

4.2.3 数据丢失的防止

通用标准4.2.3适用。

4.3 网络安全

4.3.1 保密性

通用标准4.3.1适用。

4.3.2 完整性

通用标准4.3.2用。

4.3.3 可得性

通用标准4.3.3适用。

4.3.4 审计

通用标准4.3.4适用。

4.3.5 其他附加要求

4.3.5.1 物理防护

通用标准4.3.5.1适用。

4.3.5.2 系统加固

通用标准4.3.5.2适用。

4.3.5.3 安全指导

通用标准4.3.5.3适用。

4.4 维护性

通用标准4.4适用。

4.5 可移植性

通用标准4.5适用。

5 试验方法

5.1 兼容性

5.1.1 DICOM 符合性

通用标准5.1.1适用。

5.1.2 安全软件

通用标准5.1.2适用。

5.2 可靠性

5.2.1 容错性

通用标准5.2.1适用。

5.2.2 易恢复性

通用标准5.2.2适用。

5.2.3 数据丢失的防止

通用标准5.2.3适用。

5.3 网络安全

5.3.1 保密性

通用标准5.3.1适用。

5.3.2 完整性

通用标准5.3.2适用。

5.3.3 可得性

通用标准5.3.3适用。

5.3.4 审计

通用标准5.3.4适用。

5.3.5 其他附加要求

5.3.5.1 物理防护

通用标准5.3.5.1适用。

5.3.5.2 系统加固

通用标准5.3.5.2适用。

5.3.5.3 安全指导

通用标准5.3.5.3适用。

5.4 维护性

通用标准5.4适用。

5.5 可移植性

通用标准5.5适用。

附录 A

(资料性附录)

符合性声明模板

A.1 该模板用于生成CT符合性声明。本文结构化为以下三层：

- b) DICOM 符合性声明概述，一般为一页，可通过快速浏览对功能和服务有总体了解。
- c) 网络和介质——应用实体 (AEs) 之间的关系总述以及每个应用实体 (AE) 相应信息的说明
- d) 服务——支持的角色 SCU 和 SCP 和所支持的服务对象对 (SOP) 详细说明。
- e) 附录——用于规定 IOD (信息对象定义) 的对象描述，用于规定字段适用和数据字典。

注：本部分用于对各个段落进行标号的方案可以作为符合性声明的目录的指导，虽然强烈建议但是并不要求使用相同的段落编号，因为特定的符合性声明可能有特殊考虑，可能会使得目录的某些具体部分和本部分的标号不一致。此外，供应商可能有公司内部格式要求。但是整体结构、表格、变量定义和信息，如头信息宜严格依照本文件的描述。

A.2 封面

DICOM符合性声明可包含一个封面页，如提供封面页，其内容宜包括：

- 所声明产品（一个或多个）的商业名、版本号包括所有可选功能。产品版本与该符合性声明中描述的功能一致。
- 文档日期

A.3 符合性声明概述

概述一般由5到10行产品所持支的网络服务、介质存储能力的描述构成，宜使用通俗语言（即不使用DICOM缩写）。

一个所支持的网络DICOM服务（SOP）类的表格，列出所支持的角色（服务提供者/使用者），分成四大类：

- 传输
- 查询/检索
- workflow 管理
- 打印管理

第一列宜列出SOP类，名称严格按照DICOM PS3.6 的DICOM统一标识符记录。可以增加短语“and specializations”以表示对所有通过SOP通用扩展协商进行协商的定制。如果该实现通过SOP类通用扩展协商支持某个服务类的全部SOP类，第一列宜指明“<x>服务类的所有服务”。

表A.1 网络服务

SOP 类	服务使用者(SCU)	服务提供者(SCP)
传输		
CT 影像存储	是	是

xxxxxxxxx	x	x
查询/检索		
检查根节点查询/检索信息模型 – 查找	是	否
xxxxxxxxx	x	x
工作列表管理		
设备工作列表信息模型 – 查找 SOP 类	是	否
xxxxxxxxx	x	x
打印管理		
基本灰阶打印管理元服务对象类	是	否
xxxxxxxxx	x	x

服务可以标注为SCU、SCP或可选，可选意味着该项目是可配置的或者可以单独购买。

注：验证SCP（C-Echo）不列在上表中，因为所有的连接相关接受者都必须支持。验证SCU的具体内容宜在符合性声明正文中给出。

SOP类按下表分类：

表A.2 UID 值

UID 值	UID 名称	分类
1.2.840.10008.5.1.4.31	Modality Worklist Information Model - FIND	workflow管理
1.2.840.10008.1.20.1	Storage Commitment Push Model SOP Class	workflow管理
1.2.840.10008.5.1.1.16	Printer SOP Class	打印管理
1.2.840.10008.5.1.1.9	Basic Grayscale Print Management Meta SOP Class	打印管理
1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1	Computed Radiography Image Storage	传输
1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.1	Digital X-ray Image Storage – For Presentation	传输
1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.1.1	Digital X-ray Image Storage – For Processing	传输
1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.3	Digital Intra-oral X-ray Image Storage – For Presentation	传输
1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.3.1	Digital Intra-oral X-ray Image Storage – For Processing	传输
1.2.840.10008.5.1.4.1.1.2	CT Image Storage	传输
1.2.840.10008.5.1.4.1.1.2.1	Enhanced CT Image Storage	传输
1.2.840.10008.5.1.4.1.1.7	Secondary Capture Image Storage	传输
1.2.840.10008.5.1.4.1.1.7.2	Multi-frame Grayscale Byte Secondary Capture Image Storage	传输
1.2.840.10008.5.1.4.1.1.7.3	Multi-frame Grayscale Word Secondary Capture Image Storage	传输
1.2.840.10008.5.1.4.1.2.1.1	Patient Root Query/Retrieve Information Model – FIND	查询/检索
1.2.840.10008.5.1.4.1.2.1.2	Patient Root Query/Retrieve Information Model – MOVE	查询/检索
1.2.840.10008.5.1.4.1.2.2.1	Study Root Query/Retrieve Information Model – FIND	查询/检索
1.2.840.10008.5.1.4.1.2.2.2	Study Root Query/Retrieve Information Model – MOVE	查询/检索

支持的介质存储应用框架（及角色）列表，按如下类别组织：

- 可记录光盘（CD）
- 磁光盘（MD）
- DVD
- BD
- USB 和闪存
- Email
- 其它介质

表A.3 介质存储服务

介质存储应用	写文件（FSC 或 FSU）	读文件（FSR）
可记录光盘		
通用可记录光盘（CD-R）	是	是
DVD		
通用 DVD-RAM	是	是
USB 和闪存		
JPEG 通用 USB 介质交换	是	是
磁性光盘		
不支持		

A.4 目录

DICOM符合性声明内容的目录以便读者找到所需信息。

A.5 介绍

建议包含下列子章节。

A.5.1 概要

介绍包括指定的产品和相关的免责声明以及任何供应商认为恰当的一般信息。

A.5.2 版本历史

包括符合性声明的版本、发布日期、作者和修订信息的版本历史，可以使用表 A.4 形式提供。

表A.4 版本历史

文件版本	发布日期	作者	描述
1.0	2013 年 1 月 1 日	XXX	初始发布版本
1.1	2015 年 10 月 1 日	XXX	修订说明

A.5.3 受众

根据预备知识确定的受众，可以参考下面的例子：

本文的读者应为与软件设计或系统集成相关的专业技术人员。假定本文读者熟悉DICOM标准及DICOM标准中使用的术语和概念。

A. 5. 4 应用范围和领域

本节宜包括一个通俗语言的DICOM介绍。下面的例子可以作为模板使用：

本节为非专业人士提供了本符合性声明中使用的术语。本节的内容不能替代DICOM培训，并且对DICOM术语的含义做了很多简化。

通过网络使用DICOM协议彼此通信的两个应用实体（设备）必须首先在最初的网络“握手”时就几个事情达成一致。两个设备之一必须发起关联（与另一设备连接），并询问特定的服务、信息和编码能否被该设备支持（协商）。

DICOM规定了一定数量的用于协商的网络服务和信息对象类型，其中各个类型被称为抽象语法。DICOM也规定了不同的编码方式，称为传输语法。协商允许发起应用实体提出关联所使用的抽象语法和传输语法的组合。这些组合称为表示上下文。接收应用实体接受其支持的表示上下文。

对于每个表示上下文，关联协商也允许设备就角色达成一致——谁是服务类使用者（SCU-客户端）以及谁是服务类提供者（SCP-服务器）。一般而言发起连接的设备是SCU，即客户端呼叫服务器，但不总是这样。

关联协商最终使最大网络包（PDU），安全信息，和网络服务选项（称为扩展协商信息）的交换成为可能。

应用实体，包含已经协商的关联参数，现在可以着手进行数据交换了。通常数据交换包括查询工作列表和列出已存储图像，传输图像对象和分析（结构化报告），以及发送图像到胶片打印机。每个可以交换的数据单元由发送方根据恰当的信息对象定义格式化，并使用已协商的传输语法发送。所有系统必须接受默认传输语法，但对某些使用情况可能不是最有效的。每个传输都会显式的收到来自接收方的响应状态通知，响应状态可以是成功，失败，或查询或检索操作仍在进行中。

两个应用实体可以通过交换介质彼此进行通信（如CD-R）。因为没有可能进行关联协商，它们都使用一种介质应用框架，该框架规定了“预协商”交换介质格式，抽象语法和传输语法。

A. 5. 5 备注

所有重要的备注信息、免责声明和一般信息，可以参考下面的例子：

本DICOM符合性声明的目的是为<产品名>与其它DICOM设备之间的互操作提供便利。本符合性声明应与DICOM标准共同使用。DICOM本身并不能确保互操作性。但符合性声明确实提供了用于在不同DICOM应用间的互操作性的初级比较。

本符合性声明不能替代用其它DICOM设备为确保恰当的预期信息交换利进行的确认。实际上，用户应了解下列重要问题：

- 比较符合性声明仅仅是评估本产品与其它 DICOM 兼容设备的互通和互操作性的第一步。
- 应建立测试程序以确认与特定 DICOM 设备的所需水平的互操作性，互操作性水平由医疗机构设定。

如果产品提供了IHE集成声明，下列描述可能适用：

<产品名>参与了业界由IHE主办的测试项目，<产品名>的IHE声明与IHE框架可能对确认测试的过程由帮助。

A. 5. 6 参考

参考文献宜在此处列出，包括合适的产品手册（如维修手册，其中规定了如何设置DICOM通信参数）。对DICOM标准的引用宜提供DICOM标准的免费发布版本的URL，但是不宜指定发布日期，如：

NEMA PS3 Digital Imaging and Communications in Medicine (DICOM) Standard, available free at <http://medical.nema.org/>

A.5.7 术语和定义

术语和定义宜在本部分列出。下面的例子可以作为模板使用：

此处提供了本符合性声明中使用的下列术语的非正式定义。DICOM标准是这些术语的正式定义的授权来源。

抽象语法——协商一致的在应用之间进行交换的信息，一般与服务/对象对（SOP）类等价。如验证SOP类、设备工作列表信息模型查找SOP类、CR图像存储SOP类。

应用实体（AE）——DICOM的信息交换的一端，包括DICOM网络或介质接口软件，如：发送或接受DICOM信息对象或消息的软件。一个设备可以有多个应用实体。

应用实体名——应用实体的外部已知名称，用于在网络上区分一个DICOM应用和另一个DICOM应用。

应用上下文——应用实体之间通信类型的规范。例如：DICOM网络协议。

关联——在应用实体间建立的网络通信通道。

属性——信息对象定义的一个信息单元：数据单元由一个标记进行标识。信息可以一个复杂的数据结构（序列），由低级的数据元素构成。如：患者ID（0010,0020），档案号（0008,0050），光度表示（0028,0004），过程编码序列（0008,1032）。

信息对象定义（IOD）——由特定的属性集合组成的数据对象的类型，不表示数据对象的一个特定实例，而是表示具有相同属性的一类相似的数据对象。属性可以规定为强制的（1类），需要的但可能是未知的（2类），或可选的（3类），且可能与条件相关的属性（1C类和2C类）。如：MR图像IOD、CT图像IOD、打印任务IOD。

联合图像专家组（JPEG）——一个标准化的图像压缩技术集合，可供DICOM应用使用。

介质应用框架——可移除介质（如CD）上的DICOM信息对象和编码交换规范。

模块——信息对象中的一个属性集合，这些属性在逻辑上彼此相关。例如：患者模块包括患者姓名、患者ID、患者生日和患者性别。

协商——关联建立的第一个阶段，允许应用实体对将交换的数据类型和如何编码达成一致。

表示上下文——关联上使用的DICOM网络服务的集合，由应用实体间协商确定；包括抽象语法和传输语法。

协议数据单元（PDU）——通过网络发送的DICOM消息的一个包（部分）。设备必须规定它能接收的DICOM消息包的最大长度。

安全框架——从DICOM标准中选取适当部分集合的机理，按照安全机理，如，加密、用户授权或数字签名，供应用实体使用以确保保密性、完整性和/或交换DICOM数据的可获得性。

服务类提供者（SCP）——提供DICOM网络服务的应用实体的一个角色；典型的，是指执行另一个应用实体（服务类使用者）请求的操作的服务器。例如：在图像归档及通信系统（PACS）（图像存储SCP和图像查询/检索SCP），放射信息系统（RIS）（设备工作列表SCP）。

服务类使用者（SCU）——提供DICOM网络服务的应用实体的一个角色；典型的，是指一个客户端。例如：成像设备（图像存储SCU，和设备工作列表SCU），影响工作站（图像查询/检索SCU）。

服务对象对（SOP）类——某个特定数据（对象）类型的网络或介质传输（服务）规范；是DICOM互操作规范的基本单元。如：超声图像存储服务，基本灰度打印管理。

服务对象对（SOP）实例——一个信息对象，SOP类信息交换的一个特定事件。例如：一幅特定的X-RAY图像。

标签——数据元素的一个32位标识符，由一对16位整形数表示，分别代表“组”和“元素”。如果“组”号是奇数，该标记属于私有（制造商规定）数据元素。如（0010，0020）[患者ID]，（07FE，0010）[像素数据]，（0019，0210）[私有数据单元]。

传输语法——用于DICOM信息对象和消息交换的编码。例如：JPEG压缩（图像），小端显式值表示。

唯一标识符（UID）——全局唯一的“由点号分割的十进制”字符串，用于标识特定的对象或对象类；一个ISO-8824对象标识符。如：检查实例UID、SOP类UID、SOP实例UID。

值表示（VR）——单个DICOM数据元素的值的类型，如文本、证书、人名、编码。DICOM信息对象可以使用显式数据元素类型标识（显式VR）传输，也可以不使用显式标识（隐式VR）传输；当使用隐式VR时，接收应用必须使用DICOM数据字典查询每个数据元素的格式。

A.5.8 缩写

缩写宜在此处列出。可以从下面列表中选择，删除符合性声明中没有使用的缩写，并补充额外的缩写：

AE Application Entity
 AET Application Entity Title
 CAD Computer Aided Detection
 CDA Clinical Document Architecture
 CD-R Compact Disk Recordable
 CSE Customer Service Engineer
 CR Computed Radiography
 CT Computed Tomography
 DHCP Dynamic Host Configuration Protocol
 DICOM Digital Imaging and Communications in Medicine
 DIT Directory Information Tree (LDAP)
 DN Distinguished Name (LDAP)
 DNS Domain Name System
 DX Digital X-ray
 FSC File-Set Creator
 FSU File-Set Updater
 FSR File-Set Reader
 GSDF Grayscale Standard Display Function
 GSPS Grayscale Softcopy Presentation State
 HIS Hospital Information System
 HL7 Health Level 7 Standard
 IHE Integrating the Healthcare Enterprise
 IOD Information Object Definition
 IPv4 Internet Protocol version 4
 IPv6 Internet Protocol version 6
 ISO International Organization for Standards
 IO Intra-oral X-ray
 JPEG Joint Photographic Experts Group
 LDAP Lightweight Directory Access Protocol
 LDIF LDAP Data Interchange Format

LUT Look-up Table
MAR Medication Administration Record
MPEG Moving Picture Experts Group
MG Mammography (X-ray)
MPPS Modality Performed Procedure Step
MR Magnetic Resonance Imaging
MSPS Modality Scheduled Procedure Step
MTU Maximum Transmission Unit (IP)
MWL Modality Worklist
NM Nuclear Medicine
NTP Network Time Protocol
O Optional (Key Attribute)
OP Ophthalmic Photography
OSI Open Systems Interconnection
PACS Picture Archiving and Communication System
PET Positron Emission Tomography
PDU Protocol Data Unit
R Required (Key Attribute)
RDN Relative Distinguished Name (LDAP)
RF Radiofluoroscopy
RIS Radiology Information System.
RT Radiotherapy
SC Secondary Capture
SCP Service Class Provider
SCU Service Class User
SOP Service-Object Pair
SPS Scheduled Procedure Step
SR Structured Reporting
TCP/IP Transmission Control Protocol/Internet Protocol
U Unique (Key Attribute)
UL Upper Layer
US Ultrasound
VL Visible Light
VR Value Representation
XA X-ray Angiography

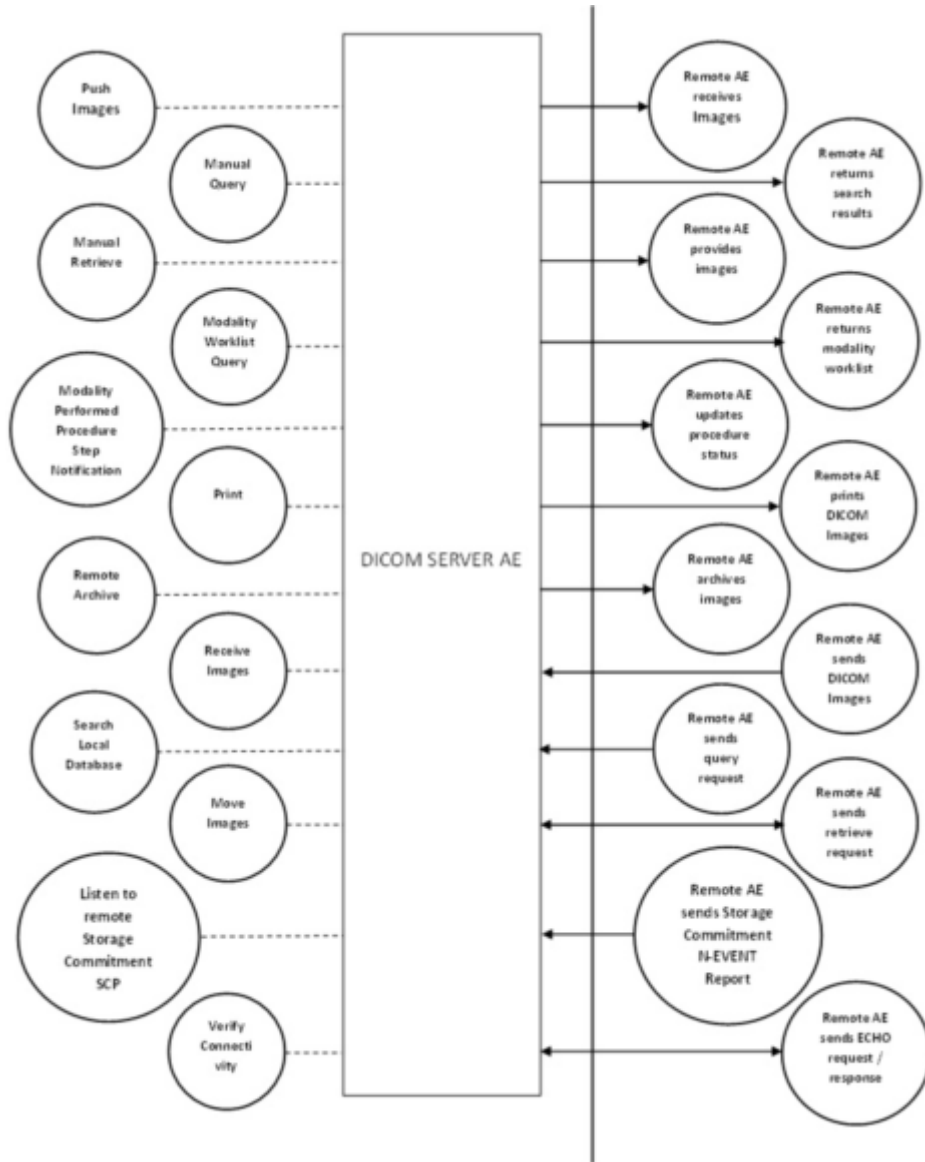
A.6 网络

A.6.1 实现模型

应用实体的功能描述，和它们之间序列约束。

A.6.1.1 应用数据流

作为实现模型的一部分，应用数据流框图宜在此处提供。框图代表一个实现中所有应用实体，和图形化的DICOM到现实世界活动以及任何适用的用户界面的应用实体间关系的表示。图A.1提供了一个例子。



图A.1 应用数据流框图

对应用数据流框图的每个AE宜包含一段概述文本。每段文本宜提供每个AE的概述，与现实世界活动的关系，应用实体网络交换和外部世界活动。如下面的描述：

- Push Images（推送图像）：此现实世界活动由操作者在本地数据库管理器中选择一个或多个检查、系列或图像并在网络下拉菜单中选择“推送检查”、“推送系列”或“推送图像”已完成将图像发送到选定的目的地完成。
- Manual Query（手工查询）：操作者查询一个远程数据库或远程数据库的一个集合通过点击表示所需远程 DICOMAE 的图标来得到一个检查/系列/图像层的数据列表。

.....

A. 6. 1. 2 应用实体的功能定义

本部分宜包含每个单独的本地应用实体的功能定义。宜使用一般术语对AE所执行的功能和完成这些功能所需的DICOM服务进行描述。这种情况下，“DICOM服务”不仅仅指DICOM服务类，也指底层的DICOM服务，例如关联服务。

A. 6. 1. 2. 1 “应用实体1”的功能定义

“应用实体1”的功能定义，即，这个AE执行什么功能。

A. 6. 1. 2. 2 “应用实体2”的功能定义

“应用实体2”的功能定义，即，这个AE执行什么功能。

A. 6. 1. 2. 3 “应用实体3”的功能定义

“应用实体3”的功能定义，即，这个AE执行什么功能。

.....

A. 6. 1. 3 现实活动的时序图

如适用，本节宜包含所有应用实体执行的现实世界活动的顺序以及可能的约束，包括任何适用的用户界面。宜用UML序列框图来表示，其中现实世界活动用垂直方向的条表示，它们之间交换的事件由箭头表示。

A. 6. 2 应用实体规范

DICOM符合性声明的本节是应用实体规范的集合。对于每个应用实体宜对应一个规范。每个AE规范有一个小节，A. 6. 2. x. 根据实现中AE的不同，本节可能包括相同数量的小节。也就是说如果存在两个独立的AE，那么本节包括两个小节A. 6. 2. 1和A. 6. 2. 2。

A. 6. 2. 1 “应用实体<1>”

此应用实体的每个细节宜在本节完整的规定。

使用DIMSE服务的AE宜具有下列小节。

注：使用其它服务的AE在稍后描述，并且将重用小节编号。

A. 6. 2. 1. 1 SOP类

应用实体规范宜包含下面形式的陈述：

“此应用实体提供下列SOP类的标准符合性：”

表A. 5 “应用实体<1>”的SOP类

SOP类名	SOP类UID	SCU	SCP
PS3.6中的DICOM唯一标识符(UID)的注册表中规定的SOP类UID名，根据需要增加“及定制”。	PS3.6规定的UID	是/否	是/否
.....

注：稍后在相应的SOP特定符合性说明章节中，对所有特定SOP行为予以说明。

A. 6. 2. 1. 2 关联策略

每个AE规范都宜包含AE对应的通用关联建立及接受的策略描述。

A. 6. 2. 1. 2. 1 概述

宜规定DICOM标准应用上下文。

表A. 6 DICOM 应用上下文

应用上下文名	1. 2. 840. 10008. 3. 1. 1. 1
--------	------------------------------

A. 6. 2. 1. 2. 2 关联数量

宜规定应用实体作为SCU或SCP可支持的并发的关联数量。控制关联并发的所有规则宜在此处定义。

注：例如，一个AE具有支持10格并发关联的能力，但是当与某些特定的其它AE关联时会将并发数限制到不超过2. 另外也可能存在基于并发现实世界活动组合的策略。

表A. 7 “应用实体<1>”作为关联发起方时的关联数量

关联最大并发数	x
---------	---

表A. 8 “应用实体<1>”作为关联接收方时的关联数量

关联最大并发数	x
---------	---

A. 6. 2. 1. 2. 3 非同步特性

如果该实现支持多个未完成事务，宜在此处描述，并宜提供支持的未完成事务的最大数目。

表A. 9 “应用实体<1>”作为关联发起方时的非同步特性

未完成事务的最大数量	x
------------	---

A. 6. 2. 1. 2. 4 实现识别信息

为实现类UID提供的值宜在此处记录。如果提供了版本名，此情况也宜在此处记录。为版本名提供的策略可以在此处记录。

表A. 10 DICOM 实现类和“应用实体<1>”的版本

实现类 UID	a.b.c.xxxxxxx.yyy.zz
实现版本名	XYZxyz

A. 6. 2. 1. 3 关联发起策略

本部分描述AE发起关联的条件。

A. 6. 2. 1. 3. 1 “活动<1>”

A. 6. 2. 1. 3. 1. 1 活动描述和顺序

如适用，本部分宜包含此特定AE执行的“活动<1>”的时间的排序的描述（实际行为名的替代），包含任何适用的用户界面。强烈建议使用UML序列框图描述，用垂直条表示应用实体和现实世界活动，用箭头表现这些应用实体或现实世界活动之间交换的事件。

注：需要这种描述的AE的一个例子是，该AE既支持存储服务类又支持设备已执行程序SOP类。一些实现可能在发送最终的MPPSN-SET消息前存储图像，而另一些可能在发送图像前发送MPPSN-SET消息。

A. 6. 2. 1. 3. 1. 2 建议显示上下文

表A. 11 给“应用实体<1>”建议的显示上下文

显示上下文表					
抽象语法		传输语法		角色 Role	扩展协商
名称	唯一标识	名称列表	唯一标识列表		

表A. 12 作为服务类使用者（SCU）的扩展协商

服务状态	涵义	错误代码	行为
警告			
错误			
.....			

A. 6. 2. 1. 3. 1. 3 服务对象对类的SOP特定符合性

表A. 13 DICOM 命令相应状态处理行为

服务状态	涵义	错误代码	行为
警告			
错误			
.....			

表A. 14 DICOM 命令通信失败行为

异常	行为
比如：超时	
比如：连接退出	

A. 6. 2. 1. 4 连接接受策略

每个应用实体说明宜包含该应用实体确立连接的规则，用于描述在何种情况下该应用实体接受一个连接的确立。

A. 6. 2. 1. 4. 1 “活动<2>”

A. 6. 2. 1. 4. 1. 1 活动的描述和排序

A. 6. 2. 1. 4. 1. 2 可接受的显示上下文

表A. 15 “应用实体<1>”的“行为<2>”可接受的显示上下文

显示上下文表 Presentation Context Table					
抽象语法 Abstract Syntax		传输语法 Transfer Syntax		角色 Role	扩展协商 Extended Negotiation
名称 Name	唯一标识 UID	名称列表 Name list	唯一标识列表 UID List		
...					

表A.16 作为服务对象提供者支持的扩展协商

服务对象对类名称 SOP Class name	服务对象对类唯一标识 SOP Class UID	扩展协商 Extended Negotiation
.....		

A.6.2.1.4.1.3 服务对象对类的SOP特定符合性

表A.17 存储 C-STORE 响应状态

服务状态 Service Status	涵义 Further Meaning	错误码 Error Code	行为 Behavior
警告 Warning			
错误 Error			
...			

A.6.2.2 "应用实体 <2>"

针对每一个应用实体重复描述以上同样内容。

A.6.3 网络接口

A.6.3.1 物理网络接口

若可能，列举所支持的物理网络接口。

A.6.3.2 附加协议

列出用于配置管理的附加协议。

表A.18 系统管理配置表

配置名称 Profile Name	角色 Actor	使用协议 Protocols Used	可选事务 Optional Transactions	安全支持 Security Support
配置 1 Profile (1)	A 客户端	协议 1, 协议 2	N/A	
配置 X Profile (x)	X 客户端	协议 2, 协议 3	协议 3, 可选 A	

A.6.3.3 IPv4 和IPv6 支持

记录对特定IPv4和IPv6特性以及相关可选IPv6安全和配置设施的支持。

A.6.4 配置

任何AE是否符合DICOM标准可能取决于在安装时进行的配置。有关配置的问题宜在本节中描述。

A.6.4.1 应用实体标题 / 显示地址映射

安装中一个重要的问题是如何把AE Title 映射到表示地址。该章节宜给出如何操作的描述。

注：应用实体名和应用实体之间不一定是一一对应的关系。如果是这样，那么宜在表中明示。

A. 6. 4. 1. 1 本地AE标题

在下表中列举本地AE标题映射和配置：

表A. 19 AE 标题配置表

应用实体	默认应用实体标题	默认 TCP/IP 端口
应用实体 1	XXXXXX	XXX
.....

A. 6. 4. 1. 2 远程AE 标题/显示地址映射

指定远程主机名和端口号的配置。

A. 6. 4. 1. 2. 1 远程服务对象对1

宜指定远程AET端口号，主机名，IP地址和功能的配置。如果适用，可以指定多个远程SCP。

如果实现符合作为LDAP 客户端角色的应用程序配置管理配置框架（参见PS3.15），则宜描述任何使用LDAP配置远程设备地址和能力。宜指定用于获取远程设备组件对象属性的LDAP查询。

注：具体来说，宜详细说明使用LDAP获取特定系统角色的应用实体名，TCP端口和IP地址（例如，图像归档或已执行过程步骤管理器），以及远程设备的LDAP信息被选择用于操作使用。

A. 6. 4. 1. 2. 2 远程服务对象对2

.....

A. 6. 4. 2 参数

此处宜规定重要操作参数的规范，若可配置，给出相应默认值和范围。应用于所有应用实体的参数宜在“一般参数”部分中指定，而应用于特定实体的参数宜在每个AE特定的单独章节中指定。推荐使用下表记录：

表A. 20 可配置参数表

参数	是否可配(是/否)	默认值
一般参数		
等待关联打开请求的接受或拒绝响应超时（应用层超时）		
通用 DIMSE 层超时限值		
等待 TCP/IP 连接超时（低层级超时）		
等待 TCP/IP 网络接受消息超时（低层级超时）		
等待 TCP/IP 包间数据超时（低层级超时）		
任何对默认 TCP/IP 设置的改变，如配置栈参数		
...		
AE 特定参数		

最大对象长度约束（见注）		
AE 可接收的最大 PDU 长度		
AE 可发送的最大 PDU 长度		
AE 特定的 DIMSE 层超时限值		
服务和/或 SOP 类并发关联数		
<SOP 类支持>（如多帧 v. s. 单帧 v. s. SC 支持），当可配置时		
<传输语法支持>如： JPEG，显式 VR，当可配置时		
其它可配置参数		

注1：特别的当支持多帧对象时（如：超声多帧，NM，XA，RF），考虑到最大长度，接收方可能存在某些限制。这些限制宜在此处描述。

注2：额外的配置参数比如硬件选项，例如打印机，也宜在此处描述。

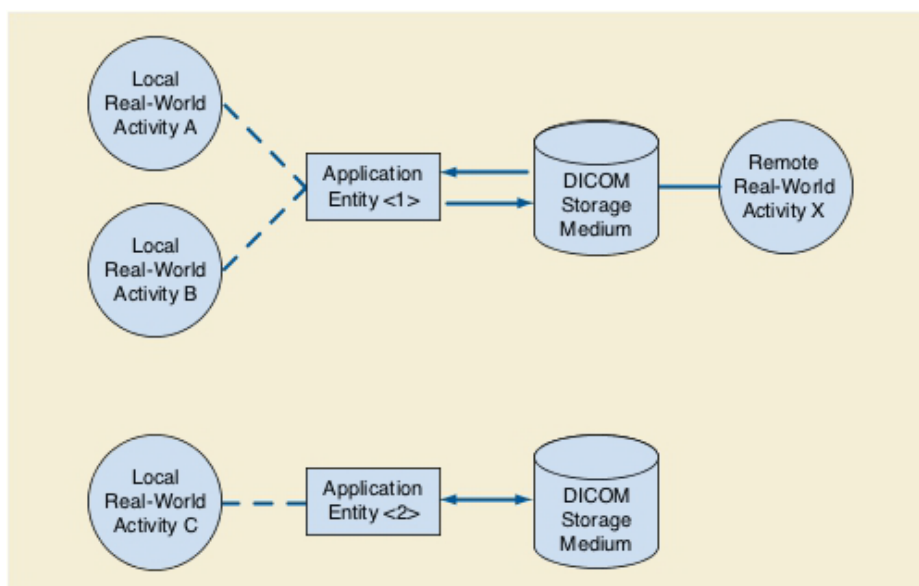
A.7 介质交换Media Interchange

A.7.1 实现模型

实现模型宜标识一个特定DICOM实现中的DICOM应用实体和与现实世界活动相关的应用实体。

A.7.1.1 应用数据流图

作为实现模型的一部分，应用数据流框图宜在此处提供。框图代表一个实现中所有应用实体，和图形化的DICOM到现实世界活动以及任何适用的用户界面的应用实体间关系的表示。图A.2提供了一个例子。



图A.2 应用数据流框图

注：如果AE由于特定目的期望远程现实世界活动访问此介质，则宜在应用数据流框图中显示，且宜在A.7.1.1中描述。

A.7.1.2 应用实体（AE）的功能定义

本部分宜包含每个单独的本地应用实体的功能定义。宜使用一般术语对AE所执行的功能和完成这些功能所需的DICOM服务进行描述。这种情况下，“DICOM服务”不仅仅指DICOM服务类，也指低层的DICOM服务，例如介质文件系统及到特定介质格式的映射。

A. 7. 1. 3 实际动态序列图

如适用，本节宜包含AE要求的现实世界活动的顺序描述。

注：这种情况的一个例子是当一个AE支持文件集更新者和文件集读者角色时，这个描述是需要的。在有些情况下，文件集会先更新后读取（如，验证）；而另外一些情况下，可能会先读取然后决定是否需要更新。

A. 7. 1. 4 实现类和版本头文件信息

本部分宜用于列出分配给文件元信息的属性（见PS3. 10），这些属性从属于实现类和版本，它们是：

- 文件元信息版本
- 实现类 UID
- 实现版本名

A. 7. 2 应用实体（AE）规范

DICOM符合性声明的本节包含应用实体规范的集合。每个应用实体都宜有一个这样的规范。

A. 7. 2. 1 “应用实体<1>” 一规范

下面的表A. 21的第1栏现实了一个或多个应用框架，第2栏中有多个现实世界活动，第3栏是这些现实世界活动对应的角色。

表A. 21 应用实体相关应用配置，现实世界活动

所支持的应用框架	现实世界活动	角色 Roles
STD-AP1	RWAA	FSR
	RWAB	FSR, FSC
STD-AP1, AUG-AP2, etc.	RWA C	FSU
	RWA D	FSC

本节也宜包含对后续章节描述的AE适用的所有通用信息。

A. 7. 2. 1. 1 “应用实体<1>” 文件头信息

本节宜包含从属于该应用实体（见PS3. 10）的文件元信息的值。这些值包括：

- 源应用实体名

如果私有信息在应用框架文件元信息中使用，下面两个文件元信息属性可以列出：

- 私有信息创建者 UID
- 私有信息

A. 7. 2. 1. 2 现实世界活动

本节的第一句宜描述“应用实体<1>”支持的介质存储服务角色选项。

A. 7. 2. 1. 2. i “现实世界活动<i>”

AE规范宜包含现实世界活动的描述，这些活动激活特定的AE。对于每个现实世界活动都会有一个对应的A.7.2.1.2.i节，i根据RWA增加。

A.7.2.1.2.i.1 介质存储应用框架

由A.7.2.1中描述的AE使用的应用框架应在本节规定。

A.7.2.1.2.i.1.y 选项

表A7.2-1规定的应用框架的选项宜在本节详细描述。为每个应用框架规定的每个选项都将有单独的一节。如果在A.7.2.x中没有规定的应用框架没有使用任何选项，本节可以省略。

A.7.2.2 应用实体<2>” - 规范

每个独立的AE规范都有一节，A.7.2.x.根据实现中AE的数量，可能会有很多这种小节。也就是说如果有两个独立的AE，那么此处将有两个小节A.7.2.1和A.7.2.2。

A.7.3 增强和私人应用配置

本节宜用于描述增补的和私有的应用框架。

A.7.3.1 增补应用框架

AE使用的所有应用框架都宜在此处描述。宜描述增补应用框架的管理规则。

A.7.3.1.1 “增补应用框架<1>”

每个增补应用框架都宜对应一个A.7.3.1.x,以描述指定的使得应用框架称为增补应用框架的功能。这些内容宜在下面三个重复的小节中描述。

A.7.3.1.1.1 SOP类增补

标准应用框架规定的SOP类之外的，作为这个增补应用框架基础的SOP类宜在本部分描述。

A.7.3.1.1.2 目录增补

任何增补此应用框架的额外的目录IOD宜在本节描述。

A.7.3.1.1.3 其它增补

任何额外的或对应用框架的扩展宜在本部分描述。这种增补的一个例子是对标准应用框架集合对应的角色增加一个角色（FSR、FSC、FSU）。

A.7.3.1.2 “增补应用框架<2>”

对第2个，第3个等增补应用框架的重复。

A.7.3.2 私有应用框架

宜描述创建私有应用框架的管理规则。本节宜用于描述私有AP的细节。

注1：对创建一个私有应用框架的描述参见 PS3.11

注2：如果 AP 与管理私有 AP 的规则有任何出入，则属于不符合的情形，不属本标准的范围。

A.7.4 介质配置

任何实现的DICOM符合性可能都依赖于安装时的配置。所有与配置相关的问题都宜在本节提及（如文件元信息中的源AE名配置）。

A.8 DICOM到CDA转换

宜描述SR对象和响应的模板标识符。生成的有效CDA文档的发布版本以及模板标识符宜使用文档记录。转换过程可以通过对PS3.20的特定附录的引用描述。

A.9 字符集支持

所有在网络服务和介质服务中对默认字符集外的字符集的支持宜在此处描述。

- 说明当接收到一个不支持字符时应采取的行为；
- 如果存在，宜规定字符集配置功能；
- 宜规定服务和实例间的字符集映射和/或转换；
- 宜规定包含非默认字符集的属性的查询功能，包括工作列表服务类和查询服务类。宜规定C-FIND使用的使用扩展字符集的属性的行为，包括SCU和SCP请求和响应；
- 宜规定字符集对用户的表示，即功能、字体限制和/或替代。

A.10 安全

A.10.1 安全框架

任何对PS3.15定义的安全框架的支持都宜在此处描述。任何对安全框架的扩展，例如，审计跟踪消息方案的扩展，宜在此处描述。

一个实现宜声明它支持哪个层次的安全特性，包括：

- f) 实现保持数字签名完整性的条件（如，实现位保护）
- g) 实现验证外来数字签名的条件
- h) 实现替换数字签名的条件
- i) IPv6 安全能力

A.10.2 关联层安全

所有支持的管理层安全（如仅允许特定AE名和/或IP地址打开一个关联）宜在此处描述。

A.10.3 应用层安全

所有支持的额外的应用层的安全若适用于DICOM通信（如密码，生物信息）可以在此处描述。

A.11 附录

A.11.1 IOD内容

A.11.1.1 已创建IOD实例

本节规定每个已创建IOD（包括私有IOD）。宜规定属性名、标签、VR和值。值宜规定范围和来源（如用户输入、设备工作列表、自动生成等等）。对于模板中的项目内容，宜规定概念名和概念值的范围和来源。宜规定该值是否总是出现。

建议在表格中使用下列缩写：

- 1) VNAP：值不总是显示（如果值没有，则发送的属性长度为0）；
- 2) ANAP：属性不总是显示；
- 3) ALWAYS：值总是显示；
- 4) EMPTY：属性以空值发送。

建议使用一下缩写来表示表格中数据来源：

- 5) USER：属性值来自用户输入；
- 6) AUTO：属性值自动生成；
- 7) MWL, MPPS, etc.：属性值和使用 DICOM 服务接收到的值相同，例如设备工作列表、设备已执行程序步骤等；
- 8) CONFIG : : 属性值来源时可配置的参数。

可以查寻SOP实例示例的公司网址的说明

宜规定私有属性

A. 11. 1. 2 接收到的IOD的属性的使用

对于需要依赖特定字段才能正常工作的每个应用，应说明其需要哪些字段才能实现预期功能。

A. 11. 1. 3 属性映射

当属性被多个不同的SOP类使用时，如设备工作列表、存储和设备已执行程序步骤，宜规定映射关系。对规定其它外部协议的设备，如HL7，宜提供从其字段到DICOM属性的映射。

A. 11. 1. 4 强制/修改字段

SCU可能强制要求某些字段，如患者姓名。SCP可能提供与所接收到的属性的值不同的值。这些变化宜在此处描述。一个例子是患者姓名，它可以使用从内部数据库或信息系统/信息管理器得到的信息修改。另一个例子是对一个已经存在实例产生一个新的SOP实例UID。影响这些强制的条件宜在此处规定。

A. 11. 2 数据字典和私有属性

宜规定所有私有属性，包括它们的VR，VM和那些不会导致身份泄露的属性。私有SOP类和传输语法宜列出。无论私有属性是否在私有数据元素特征系列（0008，0300）中描述，都宜在A. 11. 1 IOD内容中规定。

A. 11. 3 编码术语和模板

对编码术语和模板的支持宜在此处描述。

A. 11. 3. 1 上下文组

每一个上下文组（即在特定上下文中编码术语的使用）宜在此处描述，并同时描述其默认值集合以及值的集合是否可以配置。宜规定可配置选项。

表A. 22 上下文组

上下文组	默认值的集合	可配置	使用
逻辑上下文标识	CID xxx extended CID xxx Private CID yyyy None	否 可扩展 可替换	从上下文组中选择一条术语的方法描述，以及ID0、属性和/或使用这个术语的内容项目的标识。
例：采集协议设备设置	例： None	例： 可替换	例： 来自选择的设备工作列表已预约程序步骤的预约协议编码序列（0040，0008）的值到此组的映射，用于协议辅助的设备设置。 选择的来自此组的值在设备已执行程序步骤已执行协议编码序列（0040，0260）中使用。
例：患者方位	例： CID 19“患者方位”	例： 否	例： 患者方位的用户操作选择映射。在患者方位编码序列（0054，0410）中使用。
.....

默认集可以是标准上下文组的扩展（“扩展CIDXXX”）。如使用到，宜提供规定扩展上下文组的表格，以及上下文组本地版本（0008，0107）的值和上下文组创建者UID（0008，010D）。

本节描述用到的所有私有上下文组的规范。它的格式将符合PS3.16规定的上下文组的格式。

A.11.3.2 模板规范

本部分规定了用到的对标准模板和/或私有模板的任意扩展，并对他们进行了定义。定义宜符合PS3.16规定的模板格式。

A.11.3.3 私有编码定义

本节规定任何私有编码及其定义。

A.11.4 灰度图像一致性

任何对DICOM灰度标准显示函数的支持都将在本节规定。

A.11.5 标准扩展/定制/私有SOP类

本部分描述用到的标准扩展SOP类，定制SOP类，或私有SOP类。

A.11.5.1 标准扩展/定制/私有SOP<i>

本节描述特定的标准扩展SOP类、定制SOP类或私有SOP类。

A.11.6 私有传输语法

本节描述传输语法列表中列出的任何私有传输语法。

A.11.6.1 私有传输语法<i>

本节描述特定私有传输语法。它将遵守PS3.5规定的指导原则。