**SUP209**

**目录**

**Content目录**

1. Overview 概述
   1. Verification 验证
   2. Storage 存储
   3. Workflow Management 工程流程管理
   4. Query/Retrieve 问题/恢复
   5. Printing 印刷
   6. De-Identification Profiles De-识别剖面图
   7. Security Overview 安全概述
2. Table of Contents目录
3. Introduction 简介
4. Product Description 产品描述
   1. Application Data Flow Diagram 应用数据流图
   2. Functional Definition of AE’s 应用实体的功能定义
   3. Extensions to the DICOM standard DICOM标准的延伸
5. Service and Interoperability Description 服务和互用性描述
   1. Mapping of Services to Application Entities 应用实体服务的测图
   2. Supported Services 支撑服务
      1. Basic Worklist Service 基本工作清单服务
      2. Modality Performed Procedure Step 原始端执行步骤记录
      3. Unified Worklist and Procedure Step Service 统一工作清单和程序步骤服务
      4. Instance Availability Notification 有效实例通知
      5. Storage 存储
      6. Storage Commitment 存储委托
      7. Query/Retrieve 问题/恢复
      8. Print Management 印刷管理
      9. DICOM Web services DICOM网站服务
   3. Specific Charactersets 明确字符集
   4. Support for De-Identification Profiles 支撑De-识别剖面图
6. DICOM Configuration DICOM 结构
   1. General parameters 基本参数
   2. Alt1 - Worklist service configuration Alt1 -工作清单服务布局
   3. Alt1 - MPPS service configuration Alt1 - MPPS 服务布局
   4. Alt1 - Storage service configuration Alt1 - 存储服务布局
   5. Alt1 - Storage Commitment service configuration Alt1 - 存储委托服务布局
   6. Alt1 - Query/Retrieve service configuration Alt1 - 问题/恢复服务布局
   7. Alt1 - Print service configuration Alt1 - 印刷服务布局
   8. Alt1 – Unified Worklist and Procedure Step service (UPS) configuration Alt1 – 统一工作清单和程序步骤服务（UPS）布局
   9. Alt1 – Instance Availability Notification service (IAN) configuration Alt1 – 有效实例通知服务（IAN）布局
   10. Alt1 – WADO-URI Web services configuration Alt1 – WADO-URI网站服务布局
   11. Alt1 – WADO-RS Web services configuration Alt1 – WADO-RS 网站服务布局
   12. Alt1 – STOW-RS Web services configuration Alt1 – STOW-RS 网站服务布局
   13. Alt1 – QIDO-RS Web services configuration Alt1 – QIDO-RS网站服务布局
   14. Alt2 - Local AET configuration all in same table Alt2 - 同在一个表格中的本地AET布局
   15. Alt2 - Remote AET configuration all in same table Alt2 - 同在一个表格中的远程AET布局
7. Network Communication Detail 网络交流详述
   1. General 总概
      1. General Association Parameters 综合性联合参数
   2. AE1
      1. Sequencing of Real-World Activities for AE1 AE1真实活动的序列
      2. Association Parameters for AE1 AE1联合参数
      3. Association Initiation 启动联合
      4. Association Acceptance 赞成联合
      5. Transfer Syntax Selection Policies 语法转化选择政策
      6. Command Communication Failure Behavior 交流失败命令
   3. Error Handling 处理错误
      1. Basic Worklist Service 基本工作清单服务
      2. Modality Performed Procedure Step 原始端执行步骤记录
      3. Unified Worklist and Procedure Step Service 统一工作清单和程序步骤服务
      4. Instance Availability Notification 有效实例通知服务
      5. Storage存储
      6. Storage Commitment 存储委托
      7. Query/Retrieve 问题/恢复
      8. Print Management 印刷管理
      9. STOW 收藏
      10. WADO
      11. QIDO
8. Security 安全性

Appendices 附录

1. Information Object Definitions 信息对象定义

A.1 Common Modules 公共模块

A.2 Image IOD 1 影像IOD 1

1. Structured Report Encoding 制定报告编码

B.1 Summary of all Supported TIDs 所有支撑TIDs的总结

B.2 Basic Diagnostic Imaging Report 基本诊断图像报告

1. BACKUP Tables 备用表