

ICS 11.040

C 43

**DB13**

河 北 省 地 方 标 准

DB13/T 1283.7—2010

**医学影像学诊疗技术标准**  
**第 7 部分：医用磁共振成像系统应用质量等**  
**级评定技术规范**

Technical standard for medical diagnosis and treatment Part 8: Technical criterion for  
evaluation of applied quality grade for magnetic resonance imaging system

地方标准信息服务平台

2010-09-22 发布

2010-10-10 实施

河北省质量技术监督局 发布

## 目 次

前言 .....	II
引言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 评定项目和要求 .....	3
4.1 成像设备的性能指标 (满分 55 分) .....	3
4.2 临床照片质量 (满分 30 分) .....	3
4.3 诊断条件 (满分 10 分) .....	4
4.4 应用质量控制 (满分 5 分) .....	5
5 应用质量等级的确定 .....	5
附录 A (规范性附录) 医用磁共振成像系统 (MR) 应用质量等级评定汇总表 .....	6
参考文献 .....	8

地方标准信息服务平台

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

DB13/T 1283《医学影像学诊疗技术标准》分为 21 部分：

- 第 1 部分：X 线照片阅读原则与诊断报告书写指南；
- 第 2 部分：CT 图像阅读原则与诊断报告书写指南；
- 第 3 部分：图像阅读原则与诊断报告书写指南；
- 第 4 部分：医学影像学对比剂应用指南；
- 第 5 部分：脑血管疾病医学影像学诊疗技术指南；
- 第 6 部分：X 射线计算机断层摄影装置（CT）应用质量等级评定技术规范；
- 第 7 部分：医用磁共振成像系统应用质量等级评定技术规范；
- 第 8 部分：肝癌介入性放射学治疗规范。

……

本部分为 DB13/T 1283 的第 7 部分。

本部份由河北省医学影像学质量管理与控制中心提出。

本部分由河北省卫生厅科教处、医政处组织部署和指导。

本部分由河北省卫生厅归口。

本部分起草单位：河北省卫生厅科教处、医政处、河北省医学影像质量管理与控制中心、河北省计量科学研究所、河北医科大学第二医院、全国大型医用设备应用技术评审委员会河北分会。

本部分主要起草人：蔡宗霖、刘怀军、周开建、温贵醒、张京战。

地方标准信息服务平台