|  |  |
| --- | --- |
| ICS  |       |
| CCS  |

|  |
| --- |
| D:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T.pngD:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T后面的反斜杠.png ZSMM |

      |

浙江省数理医学学会团体标准

T/ZSMM xxxx—2024

2024 - xx - xx发布

2024 - xx - xx实施

浙江数理医学学会  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

4 xxxxx 1

附录A （资料性） xxxxx 2

附录B （规范性） bbbbbbb 3

1. 前言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由浙江数理医学学会提出并归口。

本文件起草单位：

本文件主要起草人：

题目

* 1. 范围

本文件规定了 。

本文件适用于

* 1. 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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。

GB 10152-2009 B型超声诊断设备

GB/T 5271.1-2000 信息技术 词汇 第1部分:基本术语

GB/T 25000.12-2017 系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价(SQuaRE) 第12部分：数据质量模型

WS/T 305-2009 卫生信息数据集元数据规范

YY/T 1833.1-2022 人工智能医疗器械质量要求和评价 第1部分：术语

YY/T 1833.2-2022 人工智能医疗器械质量要求和评价 第2部分：数据集通用要求

YY/T 1833.3-2022 人工智能医疗器械质量要求和评价 第3部分：数据标注通用要求

* 1. 术语和定义

甲状腺成像报告和数据系统 Thyroid Imaging Reporting and Data System；TIRADS

使用超声特征进行甲状腺结节风险评估的评分系统。

* 1. xxxxx
		1. xxxx

xxxxxxxxx。

* + - 1. xxxxx

aaaaaaaa。

* + - 1. cccccc

xxxxxxxxxxxxx。

1.
2. （资料性）
xxxxx
	1. Xxxxxx
	2. Xxxxxx
3. （规范性）
bbbbbbb

xxxxxxxx。

* 1. dddddd

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 分类 | Pred\_1 | Pred\_2 | … | Pred\_n |
| True\_1 | N1,1 | N1,2 | … | N1,n |
| True\_2 | N2,1 | N2,2 | … | N2,n |
| … | … | … | … | … |
| True\_n | Nn,1 | Nn,2 | … | Nn,n |
| 1. Pred\_x (x=1~n) 为人工智能判断为x类的类别；True\_x (x=1~n) 为参考标准判断为x类的类别；Ni,j (i=1~n, j=1~n) 为参考标准的判断结果为i类，被人工智能判断为j类的个数；n为分类类型个数。
 |

