



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 35660.3—2021

## 信息与文献 图书馆射频识别(RFID) 第3部分:分区存储 RFID 标签中基于 ISO/IEC 15962 规则的数据元素编码

Information and documentation—RFID in libraries—Part 3: Encoding of data elements based on rules from ISO/IEC 15962 in an RFID tag with partitioned memory

(ISO/TS 28560-4:2014, Information and documentation—RFID in libraries—Part 4: Encoding of data elements based on rules from ISO/IEC 15962 in an RFID tag with partitioned memory, MOD)

2021-11-26 发布

2021-11-26 实施

国家市场监督管理总局 发布  
国家标准化管理委员会



## 目 次

前言 .....	III
引言 .....	IV
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	2
4 适用性及与其他系统的关系 .....	4
4.1 概述 .....	4
4.2 独立的基于标准的组件 .....	4
4.3 集成的编码/解码软件 .....	5
4.4 基于传统的架构 .....	6
5 要求 .....	7
5.1 数据元素 .....	7
5.2 符合 ISO/IEC 18000-63 的超高频 RFID 空中接口 .....	7
5.3 符合其他空中接口协议的 RFID 空中接口 .....	7
5.4 数据协议 .....	8
5.5 RFID 应答器(RFID 读写器) .....	8
6 数据元素 .....	8
6.1 概述 .....	8
6.2 唯一物品标识 (UII) .....	10
6.3 馆藏单件主标识符 .....	12
6.4 内容参数 .....	12
6.5 所属机构 (ISIL) .....	13
6.6 卷(册)信息 .....	13
6.7 应用类别 .....	14
6.8 排架位置 .....	14
6.9 ONIX 媒体格式 .....	14
6.10 MARC 媒体格式 .....	14
6.11 供应商标识符 .....	14
6.12 订购号 .....	14
6.13 馆际互借借入机构 (ISIL) .....	15
6.14 馆际互借作业编号 .....	15
6.15 GS1 产品标识符 .....	15
6.16 备选馆藏单件唯一标识符 .....	15
6.17 本地数据 .....	15
6.18 题名 .....	16
6.19 本地产品标识符 .....	16