信息与文献 图书馆RFID 第3部分：基于ISO/IEC15962带分区存储器的RFID标签数据编码方案

该标准是国家标准《信息与文献 图书馆射频识别RFID》系列标准的第3部分。

RFID技术在我国图书馆业界已有十多年的应用，至今已有百余家图书馆使用了RFID技术。图书馆RFID技术及标准研究也得到了世界许多国家的重视。在世界范围内，丹麦、澳大利亚、美国等国家先后发布了本国标准。自2011年起，ISO发布了第一批图书馆RFID相关标准2014年底该系列标准进行了补充更新，发布了最新的技术报告ISO 28560-4。我国自2012年正式批准立项图书馆应用RFID国家标准以来，对国内外使用和研究RFID技术进行了深入研究，2017年底图标委归口管理的国家标准GB/T 35660.1-2017《信息与文献 图书馆射频识别（RFID） 第1部分：数据元素及实施通用指南》和GB/T 35660.2-2017《信息与文献 图书馆射频识别（RFID） 第2部分：基于ISO/IEC 15962规则的RFID数据元素编码》正式发布实施。为了使国内相应领域标准尽快完善全面，根据国际标准的发展现状提出本标准的申报。本标准的研制将为中国图书馆及图书馆相关组织提供与国际标准化组织RFID技术应用标准兼容的国家标准。

本部分与《信息与文献 图书馆RFID 第1部分：数据元素设置及应用规则》及《信息与文献 图书馆RFID 第2部分：基于ISO/IEC 15962的数据编码方案》构成现阶段该技术应用的完整体系。