

# 中华人民共和国测绘行业标准

CH/T XXXX—XXXX

## 光学卫星传感器校正产品质量检验元数据 规范

Metadata specification for quality inspection and acceptance of  
optical satellite sensor corrected products

(报批稿)

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

中华人民共和国自然资源部 发布



## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 缩略语 .....	2
5 质量检验元数据总体信息 .....	2
6 质量检验信息 .....	3
6.1 质量检验总体信息 .....	3
6.2 单景数据质量检验信息 .....	5
6.3 融合像对数据质量检验信息 .....	9
6.4 立体像对数据质量检验信息 .....	11
7 质量检验组织机构信息 .....	13
8 元数据的扩展 .....	14
附录 A (规范性) UML 模型关系与标识符 .....	15
附录 B (规范性) 数据字典说明 .....	17
附录 C (规范性) 数据类型说明 .....	19
附录 D (资料性) 光学卫星传感器校正产品元数据信息 .....	31
参考文献 .....	38

CH/T XXXX—XXXX

## 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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国自然资源部提出。

本文件由全国地理信息标准化技术委员会卫星应用分技术委员会（SAC/TC 230/SC3）归口。

本文件起草单位：自然资源部国土卫星遥感应用中心、国家测绘产品质量检验测试中心、中国测绘科学研究院。

本文件主要起草人：谭海、韩晓彤、唐新明、王晶晶、徐永敏、顾海燕、周晓青、薛玉彩、刘祺、徐航、梁雪莹、张一帆、翟浩然、叶芳宏。



# 光学卫星传感器校正产品质量检验元数据规范

## 1 范围

本文件规定了光学卫星传感器校正产品质量检验元数据总体信息、质量检验信息和质量检验组织机构信息等内容。

本文件适用于光学卫星传感器校正产品质量检查验收和质量评价信息的记录及应用。

## 2 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/T 24356—2023 测绘成果质量检查与验收
- GB/T 19710—2005 地理信息 元数据
- GB/T 35643—2017 光学遥感测绘卫星影像产品元数据
- GB/T 4880.2—2000 语种名称代码 第2部分：3字母代码
- GB/T 7408—2005 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法
- GB/T 22022—2008 地理信息 时间模式
- GB/T 35647—2017 地理信息 概念模式语言
- CH/T 1055—2023 1:25 000 1:50 000光学卫星传感器校正产品质量检验技术规程

## 3 术语和定义

GB/T 24356—2023界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**融合像对 image fusion pair**

用于融合的不同类型传感器获得的同一区域全色和多光谱配对影像。

### 3.2

**单位成果 item**

为实施测绘成果检查与验收而划分的基本单元。

注：单位成果可以是点、测段、网、幅、区域、行政区划、光学卫星单景数据及其组合像对等。

[来源：GB/T 24356—2023，3.2，有修改]

### 3.3

**质量元素 quality element**

说明质量的定量、定性组成部分。即成果满足规定要求和使用目的基本特性。

注：质量元素的适用性取决于成果的内容及其成果规范，并非所有的质量元素适用于所有的成果。

[来源: GB/T 24356—2023, 3. 12]

### 3. 4

#### 质量子元素 quality subelement

质量元素组成部分, 描述质量元素的一个特定方面。

[来源: GB/T 24356—2023, 3. 13]

### 3. 5

#### 检查项 inspection item

质量子元素的检查内容。说明质量的最小单位, 质量检查和评定的最小实施对象。

[来源: GB/T 24356—2023, 3. 14]

## 4 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

CI: 引用 (Citation)

DQ: 数据质量 (Data Quality)

EX: 覆盖范围 (Extent)

GM: 几何 (Geometry)

MD: 元数据 (Metadata)

MT: 元数据数据类型 (Metadata Data Type)

PM: 产品元数据 (Product Metadata)

QM: 质量检验元数据 (Quality Inspection Metadata)

SGML: 标准通用标记语言 (Standard Generalized Markup Language)

TM: 时间 (Time)

UML: 统一建模语言 (Unified Modelling Language)

XML: 可扩展标记语言 (eXtensible Markup Language)

## 5 质量检验元数据总体信息

质量检验元数据总体信息规定了光学卫星传感器校正产品质量检验的总体内容和结构, 在元数据创建日期、语种、产品类型、检验阶段、遵循的元数据标准名称和版本等信息基础上, 集成了质量检验信息 (QM\_质量检验) 和质量检验组织机构信息 (QM\_质量检验组织机构) 等元数据子集, 用 QM\_质量检验元数据总体信息 (QM\_QualityInspectionGeneralMetadata) 实体表示。质量检验元数据总体信息 UML 模型见图 1, 其详细信息见表 1。UML 模型关系与标识符应符合附录 A 中的规定, 附录 B 给出了数据字典表中各个列项的含义, 附录 C 给出了引用的和自身定义的实体或构造型的类定义。对于光学卫星传感器校正产品元数据信息的描述, 见附录 D 的规定。

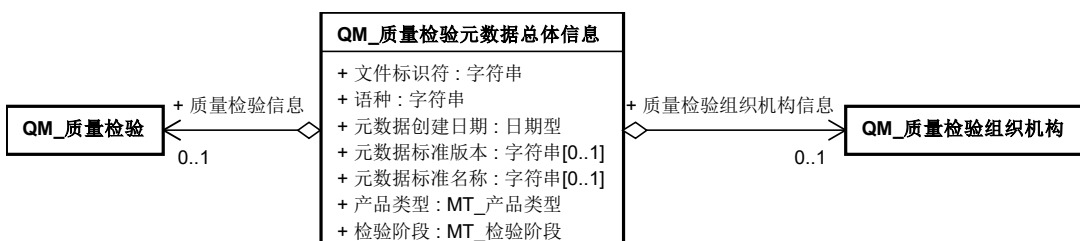


图1 质量检验元数据总体信息UML模型

表1 QM\_质量检验元数据总体信息

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出 现次数	数据 类型	域
1	QM_质量检验元数 据总体信息	QM_QualityInspec tionGeneralMetad ata	QM_Qual InspGen eMeta	关于质量检验元 数据的语种等基 本及其关联信息	M	1	类	第2~10行
2	文件标识符	fileIdentifier	fileID	质量检验元数 据文件的唯一 标识符	M	1	字符串	自由文本
3	语种	language	lang	质量检验元数据 采用的语言	M	1	字符串	符合GB/T 4880.2— 2000
4	元数据创建日期	dateStamp	dtStamp	质量检验元数据 发布或最近更新 的日期	M	1	日期型	YYYY-MM-DD (见表C.1)
5	元数据标准名称	metadataStandard Name	metaStd Nm	执行的元数据标 准(包括专用标 准)的名称	0	1	字符串	自由文本
6	元数据标准版本	metadataStandard Version	metaStd Ver	执行的元数据标 准(包括专用标 准)的版本	0	1	字符串	自由文本
7	产品类型	produdtType	type	检验产品类型	M	1	枚举	MT_产品类 型(见表 C.2)
8	检验阶段	inspectStage	inspSta ge	检验任务所属的 检验阶段	M	1	枚举	MT_检验阶 段(见表 C.3)
9	角色名称：质量检 验信息	Role name: inspectInformati on	inspInf o	质量检查和质量 评价信息	0	1	关联	见第6章
10	角色名称：质量检 验组织机构信息	Role name: inspectOrganizat ionInformation	orgInfo	检验实施组织机 构及人员的基本 信息	0	1	关联	见第7章

## 6 质量检验信息

### 6.1 质量检验总体信息

质量检验信息规定了光学卫星传感器校正产品包含的单景数据、融合像对数据和立体像对数据三类单位成果质量检验信息的内容和结构，划分为批成果质量、单位成果质量、质量元素、质量子元素四个检验层次，用 QM\_质量检验 (QM\_QualityInspectAndAccept) 实体表示。QM\_质量检验 UML 模型见图 2，QM\_质量检验详细信息见表 2。对于质量检验信息的内容所属质量检验对象数据类型定义，见附录 C.3。

注：根据 GB/T 24356—2023 两级检查一级验收规定，批成果质量检验划分为：检验批成果质量和验收检验批成果质量两类质量检验对象，根据所属检验任务处于检查或验收环节不同选取相应的质量检验对象类型。

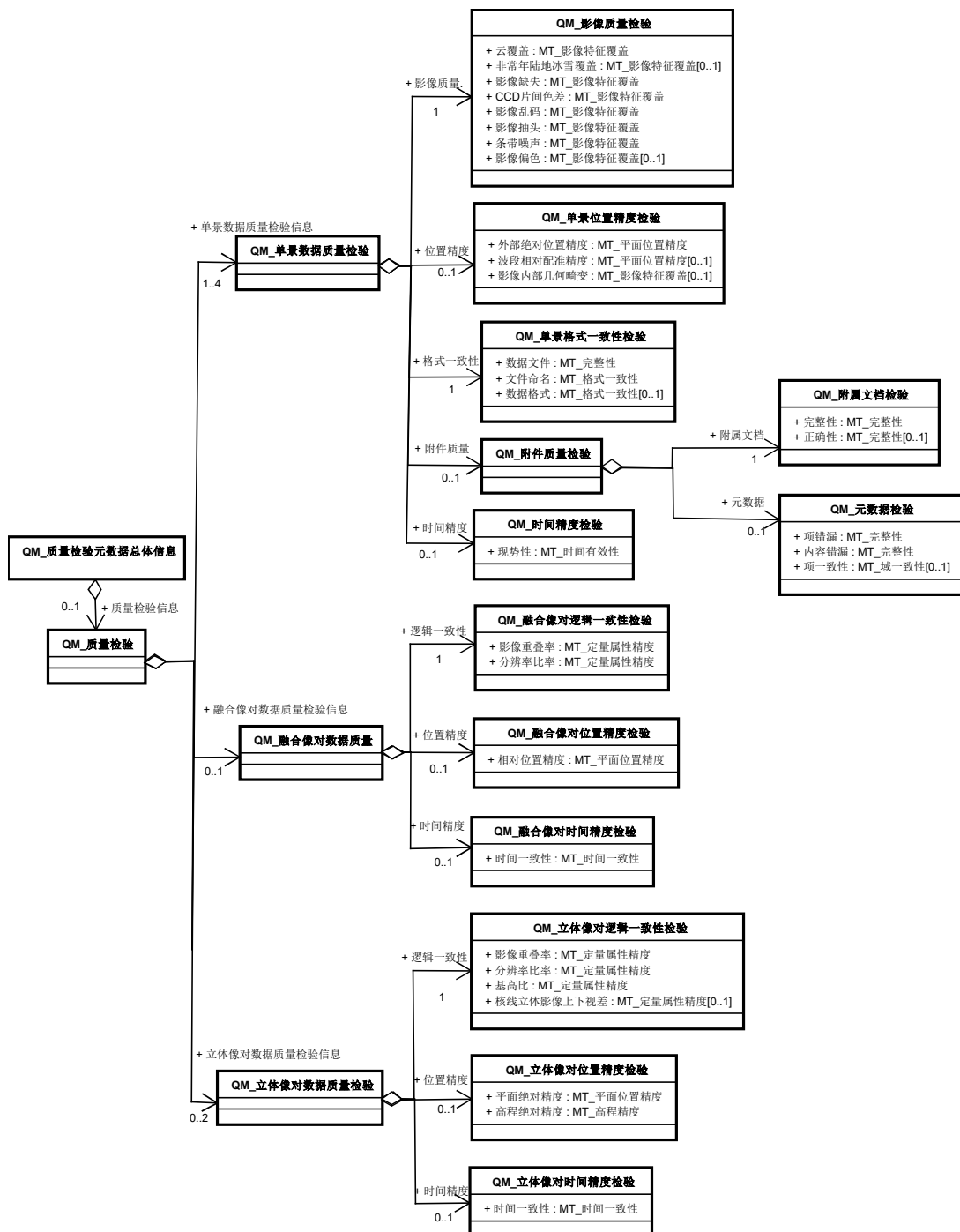


图2 QM\_质量检验UML模型

表2 QM\_质量检验信息

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	QM_质量检验	QM_QualityInspectAndAccept	QM_QuaInspectAndAccept	以景地理范围为 检验单元的光学 卫星传感器校正 产品的检验信息	使用参照对象 的约束条件	使用参照对 象的最大出 现次数	聚集类	第2~4行

表2 QM\_质量检验信息（续）

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出 现次数	数据 类型	域
2	角色名称：单景数据质量检验信息	Role name: sceneQualityInspectAndAccept	scenInspAccept	单景数据单位成果质量检验的信息	M	4	关联	见6.2
3	角色名称：融合像对数据质量检验信息	Role name: fusionPairQualityInspect	fusionInspAccept	融合像对数据单位成果质量检验的信息	C/QM_质量检验元数据总体信息.产品类型等于“融合像对”	1	关联	见6.3
4	角色名称：立体像对数据质量检验信息	Role name: stereoPairQualityInspectAndAccept	stereoInspAccept	立体像对数据单位成果质量检验的信息	C/QM_质量检验元数据总体信息.产品类型等于“立体像对”	2	关联	见6.4

## 6.2 单景数据质量检验信息

### 6.2.1 单景数据质量检验总体信息

单景数据质量检验信息描述影像质量、位置精度、格式一致性、附件质量及时间精度等方面景数据的质量检验情况，单景数据质量检验对象类型为单位成果，对于单景数据质量检验信息中质量元素的分类，除按照CH/T 1055—2023中表1的规定外，扩充了时间精度等质量元素和影像缺失等质量子元素。用QM\_单景数据质量检验(QM\_SceneQualityInspectAndAccept)实体表示。QM\_单景数据质量检验详细信息见表3。

表3 QM\_单景数据质量检验信息

序号	名称/角色名 称(中文)	名称/角色名 称(英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出 现次数	数据 类型	域
1	QM_单景数据 质量检验	QM_SceneQuality AndAccept	QM_ScenInsp Accept	全色或多光谱单景数据单位成果的检验信息	使用参照 对象的约 束条件	使用参照 对象的最 大出现次 数	聚集类	第2~6行
2	角色名称：影 像质量	Role name: imageQuality	imgQual	影像的图像质量检验信息，见 CH/T 1055— 2023表1	M	1	关联	见6.2.2
3	角色名称：位 置精度	Role name: positionalAccur acy	posAccu	数据几何精度质量检验的基本信息，见CH/T 1055—2023表1	0	1	关联	见6.2.3
4	角色名称：格 式一致性	Role name: formatConsisten cy	formCons	存储组织结构、 格式的符合程度 信息，见CH/T 1055—2023表1	M	1	关联	见6.2.4
5	角色名称：附 件质量	Role name: attachmentQuali ty	attachQual	附件文档和元数据的完整性、准确 性检验信息，见CH/T 1055— 2023表1	0	1	关联	见6.2.5

表3 QM\_单景数据质量检验信息（续）

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
6	角色名称：时间精度	Role name: temporalAccuracy	tempAccu	数据拍摄时间精度符合要求检验信息	0	1	关联	见6.2.6

### 6.2.2 影像质量检验信息

影像质量检验信息描述影像云雪覆盖和辐射质量方面的情况，用QM\_影像质量检验(QM\_ImageQualityInspectAndAccept)实体表示。QM\_影像质量检验详细信息见表4。

表4 QM\_影像质量检验信息

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	QM_影像质量检验	QM_ImageQualityInspectAndAccept	QM_ImgQualInspectAndAccept	影像数据云雪覆盖辐射异常等相关的质量检验信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	聚集类	第2~9行
2	云覆盖	cloudCover	cloud	影像云遮挡区域	M	1	类	MT_影像特征覆盖(见表C.6)
3	非常年陆地冰雪覆盖	nonannualIceSnowcoveredAreas	nannicesnow	由于季节性气候造成的影响冰雪覆盖	0	1	类	MT_影像特征覆盖(见表C.6)
4	影像缺失	imageLost	lost	影像波段数据缺失	M	1	类	MT_影像特征覆盖(见表C.6)
5	CCD片间色差	ccdColorDifference	cccdlrdiff	影像CCD片间影像DN值存在明显差异导致色彩不一致性	M	1	类	MT_影像特征覆盖(见表C.6)
6	影像乱码	imageRandomCode	random	影像乱码导致图像出现随机的颜色值	M	1	类	MT_影像特征覆盖(见表C.6)
7	影像抽头	imageTap	tap	影像CCD片内像元匹配错位	M	1	类	MT_影像特征覆盖(见表C.6)
8	条带噪声	stripeNoise	stripNoise	影像条带噪声信息	M	1	类	MT_影像特征覆盖(见表C.6)
9	影像偏色	imageColorCast	clrCast	影像整体出现偏色	C/PM_单景数据.色彩模式.色彩类型不等于“001”	1	类	MT_影像特征覆盖(见表C.6)

### 6.2.3 单景位置精度检验信息

单景位置精度检验信息描述单景数据的绝对位置精度、波段相对配准精度和影像内部几何畸变等几何精度方面的检验情况，用 QM\_单景位置精度检验（QM\_ScenePositionalAccuracyInspectAndAccept）实体表示。QM\_单景位置精度检验详细信息见表 5。

表5 QM\_单景位置精度检验信息

序号	名称/角色名称（中文）	名称/角色名称（英文）	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	QM_单景位置精度检验	QM_ScenePositionalAccuracyInspectAndAccept	QM_ScenPosAccuInspAccept	单景数据几何位置精度方面的检验信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	聚集类	第2~4行
2	绝对位置精度	absolutePositionalAccuracy	absPosAccu	影像采样点平面位置与测量的绝对位置的误差值，单位为米	M	1	类	MT_平面位置精度（见表 C.6）
3	波段相对配准精度	relativePositionalAccuracy	relPosAccu	多光谱采样点数据检验波段与参考波段间采样点相对误差值，单位为像素	C/PM_单景数据. 色彩模式. 色彩类型不等于“001”	1	类	MT_平面位置精度（见表 C.6）
4	影像内部几何畸变	internalGeometricDistortion	interDistort	影像的局部图像像元相对于地面对目标物的实际位置发生了挤压、拉伸、扭曲和偏移等信息，单位为像素	0	1	类	MT_影像特征覆盖（见表 C.6）

### 6.2.4 单景格式一致性检验信息

单景格式一致性检验信息描述单景数据的数据文件完整性、文件命名和数据格式的一致性等方面检验情况，用 QM\_单景格式一致性检验（QM\_SceneFormatConsistencyInspectAndAccept）实体表示。QM\_单景格式一致性检验详细信息见表 6。

表6 QM\_单景格式一致性检验信息

序号	名称/角色名称（中文）	名称/角色名称（英文）	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	QM_单景格式一致性检验	QM_SceneFormatConsistencyInspectAndAccept	QM_ScenFmtConsInspAccept	单景数据文件相关的检验信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	聚集类	第2~4行
2	数据文件	files	files	数据文件组成缺失、多余情况	M	1	类	MT_完整性（见表 C.6）
3	文件命名	fileNaming	fileNaming	数据文件命名是否符合产品规则	M	1	类	MT_格式一致性（见表 C.6）
4	数据格式	fileFormat	fileFmt	数据文件格式是否符合要求，见 CH/T 1055—2023表1	0	1	类	MT_格式一致性（见表 C.6）

## 6.2.5 附件质量检验信息

### 6.2.5.1 附件质量检验总体信息

附件质量检验信息描述单景数据的附属文档和元数据的检验情况，用QM\_附件质量检验（QM\_AttachmentQualityInspectAndAccept）实体表示。QM\_附件质量检验详细信息见表7。

表7 QM\_附件质量检验信息

序号	名称/角色名称（中文）	名称/角色名称（英文）	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	QM_附件质量检验	QM_AttachmentQualityInspectAndAccept	QM_AttQualInspAccept	附件文档和元数据相关的检验信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	聚集类	第2~3行
2	角色名称：附属文档	Role name: attachedDocuments	attaDocs	单景数据附属文档的检验信息，见CH/T 1055—2023表1	M	1	关联	见6.2.5.2
3	角色名称：元数据	Role name: metadata	meta	单景数据元数据的检验信息，见CH/T 1055—2023表1	0	1	关联	见6.2.5.3

### 6.2.5.2 附属文档检验信息

附属文档检验信息描述单景数据的附属文档完整性和正确性等方面情况，用QM\_附属文档检验（QM\_AttachedDocumentInspectAndAccept）实体表示。QM\_附属文档检验详细信息见表8。

表8 QM\_附属文档检验信息

序号	名称/角色名称（中文）	名称/角色名称（英文）	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	QM_附属文档检验	QM_AttachedDocumentInspectAndAccept	QM_AttDocInspAccept	单景数据附属文档组成和内容相关的检验信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	聚集类	第2~3行
2	完整性	completeness	comp	单景数据附属文件组成的完整性检验信息	M	1	类	MT_完整性（见表C.6）
3	正确性	correctness	corr	单景数据附属文件内容的正确性检验信息	0	1	类	MT_完整性（见表C.6）

### 6.2.5.3 元数据检验信息

元数据检验信息描述单景数据的元数据项和内容错漏及项语义一致性等方面检验情况，用QM\_元数据检验（QM\_MetadataInspectAndAccept）实体表述。QM\_元数据检验详细信息见表9。

表9 QM\_元数据检验信息

序号	名称/角色名称（中文）	名称/角色名称（英文）	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	QM_元数据检验	QM_MetadataInspectAndAccept	QM_MetaInspAccept	单景数据元数据组成和内容相关的检验信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	聚集类	第2~4行

表9 QM\_元数据检验信息（续）

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
2	项错漏	itemErrorOmission	itemErr0miss	元数据项的多余和缺失项检验信息，见CH/T 1055—2023表1	M	1	类	MT_完整性 (见表C.2)
3	内容错漏	contentErrorOmission	contErr0Miss	元数据各项内容的多余和缺失项检验信息，见CH/T 1055—2023表1	M	1	类	MT_完整性 (见表C.2)
4	项一致性	itemConsistency	contCont	元数据项之间语义一致性检验信息	0	1	类	MT_域一致性 (见表C.6)

## 6.2.6 时间精度检验信息

时间精度检验信息描述单景影像数据摄影获取现势性等方面检验情况，用QM\_时间精度检验(QM\_TemporalAccuracyInspectAndAccept)实体表示。QM\_时间精度检验详细信息见表10。

表10 QM\_时间精度检验信息

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	QM_时间精度检验	QM_TemporalAccuracyInspectAndAccept	QM_TempAccuInspAccept	影像数据的摄影获取时间精度相关的检验信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	聚集类	第2行
2	现势性	temporalAccuracy	tempAccu	影像数据的拍摄获取时间是否符合任务要求的时间范围检验信息	M	1	类	MT_时间有效性 (见表C.6)

## 6.3 融合像对数据质量检验信息

### 6.3.1 融合像对数据质量检验总体信息

融合像对数据质量检验信息描述逻辑一致性、位置精度和时间精度等影响融合质量等方面的检验情况，组合的单景数据质量检验信息见6.2，融合像对数据质量检验对象类型为单位成果，用QM\_融合像对数据质量检验(QM\_FusionPairQualityInspectAndAccept)实体表示。QM\_融合像对数据质量检验详细信息见表11。

表11 QM\_融合像对数据质量检验信息

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	QM_融合像对数据质量检验	QM_FusionPairQualityInspectAndAccept	QM_FPairQua1InspAccept	融合像对组合相关的数据质量检验信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	聚集类	第2~4行

表11 QM\_融合像对数据质量检验信息（续）

序号	名称/角色名称（中文）	名称/角色名称（英文）	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
2	角色名称：逻辑一致性	Role name: consistency	cons	像对影像空间重叠率、分辨率比率等是否满足融合模型构建检验信息	M	1	关联	见6.3.2
3	角色名称：位置精度	Role name: positionalAccuracy	posAccu	像对影像之间相对位置精度误差检验信息	0	1	关联	见6.3.3
4	角色名称：时间精度	Role name: temporalAccuracy	tempAccu	像对成像时间差是否符合的检验信息	0	1	关联	见6.3.4

### 6.3.2 融合像对逻辑一致性检验信息

融合像对逻辑一致性检验信息描述融合像对之间影像重叠率和分辨率比率等是否满足融合像对构成基本要求的检验情况，用 QM\_融合像对逻辑一致性检验（QM\_FusionPairConsistencyInspectAndAccept）实体表示。QM\_融合像对逻辑一致性检验详细信息见表 12。

表12 QM\_融合像对逻辑一致性检验信息

序号	名称/角色名称（中文）	名称/角色名称（英文）	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	QM_融合像对逻辑一致性检验	QM_FusionPairConsistencyInspectAndAccept	QM_FPairConsInspAccept	判断是否满足融合像对构成基本要求的检验信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	聚集类	第2~3行
2	影像重叠率	imageOverlapRate	imgOvlapRate	像对影像地面重叠区域占像对地面总面积比率	M	1	类	MT_定量属性精度（见表 C.6）
3	分辨率比率	resolutionRatio	resoluRatio	像对之间像素地面分辨率的比率	M	1	类	MT_定量属性精度（见表 C.6）

### 6.3.2 融合像对位置精度检验信息

融合像对位置精度检验信息描述影响像对融合质量的单景数据之间的相对位置精度信息，用 QM\_融合像对位置精度检验（QM\_FusionPairPositionalAccuracyInspectAndAccept）实体表示。QM\_融合像对位置精度检验详细信息见表 13。

表13 QM\_融合像对位置精度检验信息

序号	名称/角色名称（中文）	名称/角色名称（英文）	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	QM_融合像对位置精度检验	QM_FusionPairPositionalAccuracyInspectAndAccept	QM_FPairPosAccuInspAccept	融合像对影像之间相对位置精度的检验信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	聚集类	第2行
2	相对位置精度	relativePositionalAccuracy	relPosAccu	像对全色影像与多光谱影像间平面位置误差，单位为米	M	1	类	MT_平面位置精度（见表 C.6）

### 6.3.3 融合像对时间精度检验信息

融合像对时间精度检验信息描述影响像对融合质量的单景数据之间的摄影获取时间差是否符合融合像对构建要求的检验信息，用 QM\_融合像对时间精度检验（QM\_FusionPairTemporalAccuracyInspectAndAccept）实体表示。QM\_融合像对时间精度检验详细信息见表 14。

表14 QM\_融合像对时间精度检验信息

序号	名称/角色名称（中文）	名称/角色名称（英文）	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	QM_融合像对时间精度检验	QM_FusionPairTemporalAccuracyInspectAndAccept	QM_FPairTempAccuInspAccept	融合像对影像摄影获取时间是否满足构建像对时间要求的检验信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	聚集类	第2行
2	时间一致性	timeConsistency	tmCons	像对成像时间差是否符合规定范围的检验信息	M	1	类	MT_时间一致性（见表 C.6）

### 6.4 立体像对数据质量检验信息

#### 6.4.1 立体像对数据质量检验总体信息

立体像对数据质量检验信息描述逻辑一致性、位置精度和时间精度等影响立体构建质量方面的情况，组成立体像对的单景数据质量检验信息见 6.2，立体像对数据质量检验对象类型为单位成果，用 QM\_立体像对数据质量检验（QM\_StereoPairQualityInspectAndAccept）实体表示。QM\_立体像对数据质量检验详细信息见表 15。

表15 QM\_立体像对数据质量检验信息

序号	名称/角色名称（中文）	名称/角色名称（英文）	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	QM_立体像对数据质量检验	QM_StereoPairQualityInspectAndAccept	QM_SPairInspectAndAccept	立体像对数据组合相关的质量检验的信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	聚集类	第2~4行
2	角色名称：逻辑一致性	Role name: consistency	cons	像对影像重叠率、分辨率比率等是否满足立体模型构建信息	M	1	关联	见6.4.2
3	角色名称：位置精度	Role name: positionalAccuracy	posAccu	像对的立体模型空间位置精度信息	0	1	关联	见6.4.3
4	角色名称：时间精度	Role name: temporalAccuracy	tempAccu	像对的两景数据成像时间差是否满足立体成像构建信息	0	1	关联	见6.4.4

#### 6.4.2 立体像对逻辑一致性检验信息

立体像对逻辑一致性检验信息描述影像重叠率、分辨率比率、基高比和核线立体影像上下视差等判断是否满足像对构建要求的信息，用 QM\_立体像对逻辑一致性检验（QM\_StereoPairConsistencyInspectAndAccept）实体表示。QM\_立体像对逻辑一致性检验详细信息见表 16。

表16 QM\_立体像对逻辑一致性检验

序号	名称/角色名称（中文）	名称/角色名称（英文）	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	QM_立体像对逻辑一致性检验	QM_StereoPairConsistencyInspectAndAccept	QM_SPairConsInspAccept	用于判断是否满足像对构建基本要求的检验信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	聚集类	第2~5行
2	影像重叠率	imageOverlapRate	imgoverlapRate	像对影像重叠区域占总影像总面积比率	M	1	类	MT_定量属性精度（见表C.6）
3	分辨率比率	resolutionRatio	resoluRatio	像对之间像素地面分辨率的比率	M	1	类	MT_定量属性精度（见表C.6）
4	基高比	baseHeightRatio	baseHeiRatio	立体像对基线高度比	M	1	类	MT_定量属性精度（见表C.6）
5	核线上下视差	epipolarlinesParallax	epipolarlineSParallax	由立体像对生成的左右核线影像的上下视差，单位为像素	0	1	类	MT_定量属性精度（见表C.6）

#### 6.4.3 立体像对位置精度检验信息

立体像对位置精度检验信息描述立体像对的平面高程绝对精度信息，用QM\_立体像对位置精度检验（QM\_StereoPairPositionalAccuracyInspectAndAccept）实体表示。QM\_立体像对位置精度检验详细信息见表17。

表17 QM\_立体像对位置精度检验信息

序号	名称/角色名称（中文）	名称/角色名称（英文）	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	QM_立体像对位置精度检验	QM_StereoPairPositionalAccuracyInspectAndAccept	QM_SPairPosAccuInspAccept	立体像对构建的立体模型的平面和高程精度相关的检验信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	聚集类	第2~3行
2	平面绝对精度	absolutePositionalAccuracy	absPosAccu	立体像对模型采样点平面坐标与对应测量点的平面坐标误差，单位为米	M	1	类	MT_平面位置精度（见表C.6）
3	高程绝对精度	absoluteElevationAccuracy	absElevAccu	立体像对模型采样点高程与对应测量点的高程误差，单位为米	M	1	类	MT_高程精度（见表C.6）

#### 6.4.4 立体像对时间精度检验信息

立体像对时间精度检验信息描述像对两景数据摄影获取时间差是否满足立体像对构建要求的信息，用QM\_立体像对时间精度检验（QM\_StereoPairTemporalAccuracyInspectAndAccept）实体表示。QM\_立体像对时间精度检验详细信息见表18。

表18 QM\_立体像对时间精度检验信息

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出 现次数	数据 类型	域
1	QM_立体像对时 间精度检验	QM_StereoPairTe mporalAccuracyI nspectAndAccept	QM_SPair TempInsp Accept	立体像对影像 摄影获取时间 组合是否满足 像对构建的检 验信息	使用参照对象 的约束条件	使用参照 对象的最大出 现次数	聚集类	第2行
2	时间一致性	timeConsistency	tmCons	构成立体像对 的两个单景数 据成像时间差 是否符合阈值 范围的信息	M	1	类	MT_时 间一 致性 (见表 C.6)

## 7 质量检验组织机构信息

质量检验组织机构信息描述质量检验作业的项目名称、委托单位、生产单位、检验单位及检验人员和时间等组织及实施的相关信息，用 QM\_质量检验组织机构(QM\_QualityInspectAndAcceptOrganization)实体表示。QM\_质量检验组织机构 UML 模型见图 4，QM\_质量检验组织机构详细信息见表 19。

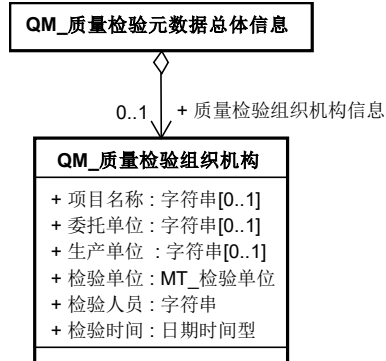


图4 QM\_质量检验组织机构UML模型

表19 QM\_质量检验组织机构

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出 现次数	数据 类型	域
1	QM_质量检验组 织机构	QM_QualityIns pectAndAccept Organization	QM_QualIns pAcceptOrg	质量检验组 织及实施的 相关信息	使用参照 对象的约 束条件	使用参照 对象的最大出 现次数	类	第2~7行
2	项目名称	nameOfProject	projNm	检验任务的 项目名称	0	1	字符串	自由文本
3	委托单位	client	client	检验任务发 起单位	0	1	字符串	自由文本
4	生产单位	manufacturer Agency	manuAgency	检验产品数 据制作单位	0	1	字符串	自由文本
5	检验单位	inspection Agency	inspAgency	实施产品质 量检验的责 任单位信息	M	1	类	MT_检 验单位 (见表 C.4)

表19 QM\_质量检验组织机构（续）

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
6	检验人员	inspector	inspector	实施产品质 量检验和评 价的工作人员 或责任人 员	M	1	字符串	自由文本
7	检验时间	timeOfInspect AndAccept	tmInspAcce pt	进行数据质 量检验的时 间或检验确 认时间	M	1	日期时 间型	YYYY-MM-DD hh:mm:ss.s(见表C.1)

## 8 元数据的扩展

光学卫星传感器校正产品元数据可根据需要进行扩展，扩展时应遵循以下要求：

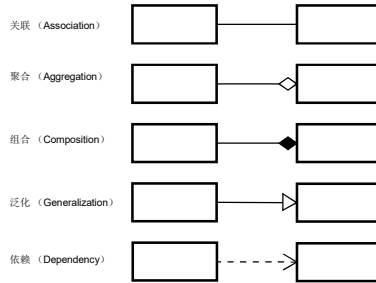
- a) 扩展的元数据内容遵循与本文件相同的结构；
- b) 可对本文件已经定义的元数据实体进行扩展，也可对已经定义的属性值列表进行扩展；
- c) 扩展的新增元数据内容不应与已定义的内容概念相冲突。

**附录 A**  
**(规范性)**  
**UML 模型关系与标识符**

## A.1 UML模型关系

### A.1.1 UML符号

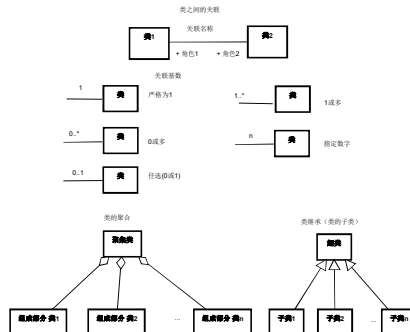
本文件采用统一建模语言（UML）描述光学传感器校正产品质量检验元数据的内容和结构，图A.1给出了本文件使用的UML符号：



图A.1 UML符号

### A.1.2 角色

角色表示类在关联中的作用。图A.2给出了在UML图中如何表示角色名称、基数以及聚合关系和泛化关系。



图A.2 UML角色

## A.2 标识符

### A.2.1 类包命名规范

本文件用UML结构图定义光学卫星传感器校正产品质量检验元数据的内容和结构，其中类包的命名按照GB/T 19710—2005的命名规则，采用“前缀标识符\_”命名方式。

### A.2.2 引用类包命名说明

本文件引用以下已有国家标准中定义的类包，其相应的前缀标识符如下：

- GB/T 19710—2005中定义的范围信息类，前缀标识符为EX；

- b) GB/T 19710—2005中定义的元数据类，前缀标识符为MD；
- c) GB/T 19710—2005中定义的数据质量类，前缀标识符为DQ。

#### A. 2. 3 本文件类包命名说明

本文件类包命名相应的前缀标识符如下：

- a) 本文件定义的质量检验元数据类，前缀标识符为QM；
- b) 本文件定义的质量检验元数据数据类型类，前缀标识符为MT；
- c) 本文件定义的产品元数据类，前缀标识符为PM。

**附录 B**  
**(规范性)**  
**数据字典说明**

## B. 1 概述

本文件通过数据字典定义UML图中的实体及其属性项信息，其中字典中标灰的行定义的是实体，其余行定义的是属性项。实体和属性项由以下列项进行描述：名称/角色名称、缩写名、描述、约束条件、最多出现次数、数据类型和域。

代码表和枚举的列项包括英文名称、中文名称、域代码和说明。

## B. 2 名称/角色名称

名称是一个元数据实体或元数据属性项的唯一标记。

角色名称用于标识关联（作用与数据库表之间进行连接的关键字类似）。实体名称在整个字典中唯一。属性项名称在实体中而不是在整个字典中唯一。

## B. 3 缩写名

对于非代码表或枚举表构造型类的每个元素用缩写名表示。缩写名本文件中是唯一的，类中的属性或角色名称在本类中是唯一的，采用类似于长实体或元素名称的命名规则产生缩写名。

注：除SGML和XML外，也可采用其他方法实现。

## B. 4 域代码

域代码是对于代码表或枚举表构造型而言，每一个可能的选择均对应一个代码，这些代码在本文件中是唯一的，可以在SGML和XML或其他类似的实现技术中作为域代码使用。

## B. 5 描述

对类包及其属性项的基本说明。

## B. 6 约束条件

### B. 6. 1 概述

约束条件说明相应的元数据实体或属性项是否必须包括在核心元数据中，或满足一定条件时必须包括。约束条件可能有如下三种取值：必选(M)，条件必选(C)或可选(O)。

### B. 6. 2 必选(M)

必须包括的元数据实体或元素。可选的实体中可以有必选的元素，这些元素只有在可选的实体被选中时才成为必选元素。

### B. 6. 3 条件必选(C)

当满足约束条件中的条件时，相应的元数据实体或元素必须包括在核心元数据中。

#### B. 6. 4 可选(0)

元数据实体或元素可以包括也可不包括在核心元数据中。定义可选的元数据实体和可选的元数据元素，是为满足描述不同数据集的需要。如果没有选用某个实体，则该实体包含的元素（包括必选的元素）也不能选用。

#### B. 7 最大出现次数

指定元数据实体或属性项的实例可能重复出现的最大次数。出现一次的用“1”表示，重复出现的用“N”表示，“N”为最大出现次数的相应数字，如“2”“3”等，缺省为“1”。

#### B. 8 代码表和枚举

《代码表》和《枚举》为两种构造类型，这两种构造类型不包括“约束 / 条件”“最大出现次数”“数据类型”和“域”属性，也不包括任何“其他”值，因为《枚举》是封闭的（不可扩展的），《代码表》是可以扩展的。有关如何扩展《代码表》的信息见GB/T 19710—2005。

#### B. 9 数据类型

类包及其属性项的数据类型。数据类型属性既可以是预先定义的基本数据类型，如整型、实型、字符串、布尔型等，也可以是用户定义类型的实体、构造型或关联。本文件引用的和自身定义的实体或构造型的类定义应符合附录C的规定。

注：数据类型定义见GB/T 35647—2017中的6.5.2。

#### B. 10 域

对于元数据属性项，域表示该属性项的允许取值范围或与之对应的实体或数据类型的名称。对于元数据实体，域表示在字典中描述该实体的行的范围。角色名称的域表示与之关联的实体名称。

**附录 C**  
**(规范性)**  
**数据类型说明**

### C. 1 引用外部实体

引用外部实体见表C. 1。

表C. 1 引用外部实体

名称	来源	说明
度量	GB/T 35647—2017	GB/T 35647—2017中C. 4. 2
度量单位	GB/T 35647—2017	GB/T 35647—2017中C. 4. 4
字段	GB/T 35647—2017	GB/T 35647—2017中7. 7. 4
字段类型	GB/T 35647—2017	GB/T 35647—2017中7. 7. 5
日期型	GB/T 7408—2005	格式：YYYY-MM-DD
日期时间型	GB/T 7408—2005	格式：YYYY-MM-DD hh:mm:ss. s
CI_引用	GB/T 19710—2005	GB/T 19710—2005中B. 3. 2. 1
MD_浏览图	GB/T 19710—2005	GB/T 19710—2005中的B. 2. 2. 2
EX_边界多边形	GB/T 19710—2005	GB/T 19710—2005中B. 3. 1. 2
EX_垂直覆盖范围	GB/T 19710—2005	GB/T 19710—2005中B. 3. 1. 4
EX_地理范围	GB/T 19710—2005	GB/T 19710—2005中A. 3. 3
GM_点	ISO 19107	GM_对象 (GM_Object)：几何对象分类的根类，支持对所有地理参照几何对象都通用的接口
TM_Instant	GB/T 22022—2008	GB/T 22022—2008中5. 2. 3. 2
TM_Period	GB/T 22022—2008	GB/T 22022—2008中5. 2. 3. 3
MD_分辨率	GB/T 35643—2017	GB/T 35643—2017 中A. 2. 2. 2
MD_空间组织	GB/T 35643—2017	GB/T 35643—2017中A. 2. 2. 3. 1
MD_色彩模式	GB/T 35643—2017	GB/T 35643—2017中 A. 2. 2. 4
MD_文件标识	GB/T 35643—2017	GB/T 35643—2017中A. 3. 7

### C. 2 质量检验基础数据类型信息

质量检验基础数据类型信息包括对质量检验元数据定义所需的基础数据类型定义，定义了产品类型代码、检验阶段代码、检验单位类和时间范围类四种数据类型，质量检验基础数据类型UML模型见图C. 1。MT\_产品类型代码见表C. 2，MT\_检验阶段代码见表C. 3，MT\_检验单位类见表C. 4，MT\_时间范围类见表C. 5。



图C. 1 质量检验基础数据类型UML模型

表C. 2 MT\_产品类型代码

序号	名称(中文)	名称(英文)	域代码	说明
1	MT_产品类型	QM_ObjectType	ObjType	标识检验对象产品类型
2	单景	SingleScene	single	单景传感器校正产品

表C. 2 MT\_产品类型代码（续）

序号	名称（中文）	名称（英文）	域代码	说明
3	融合像对	FusionPair	fusion	全色多光谱立体像对产品
4	立体像对	StereoPair	stereo	立体像对产品

表C. 3 MT\_检验阶段代码

序号	名称（中文）	名称（英文）	域代码	说明
1	MT_检验阶段	QM_InspectionStage	InspStage	标识实施质量检验的阶段
2	过程检查	process	process	由作业单位或者部门进行的质量检查
3	最终检查	final	final	由质量管理单位或者部门进行的质量检查
4	验收	acceptance	acceptance	由项目管理单位组织的或者委托有资质的质量检验机构进行的验收

表C. 4 MT\_检验单位

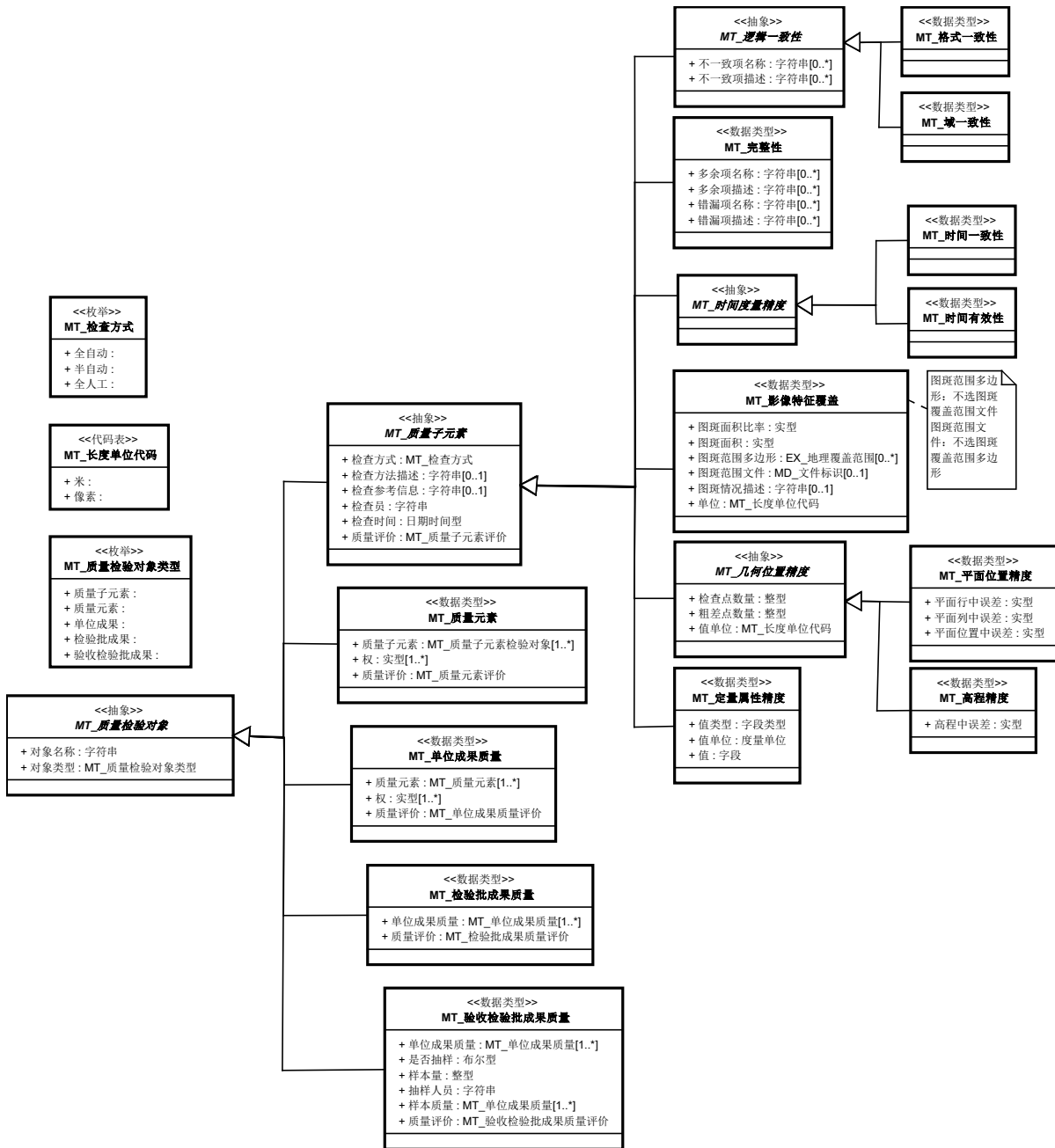
序号	名称/角色名称（中文）	名称/角色名称（英文）	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	MT_检验单位	MT_ResponsibleParty	MT_RespParty	实施数据检验的单位相关信息	使用参照对象的最大出现次数	使用参照对象的最大出现次数	类《数据类型》	第2~4行
2	检验单位名称	inspectionAgencyName	agenNm	检验结构的名称	M	1	字符串	自由文本
3	检验部门名称	inspectionDepartmentName	departNm	检验机构实施检验的部门名称	0	1	字符串	自由文本
4	联系信息	contactInformation	contactInfo	联系信息包括联系人姓名、头衔、电话、邮件等用分隔符“，”隔开	M	1	字符串	自由文本

表C. 5 MT\_时间范围

序号	名称/角色名称（中文）	名称/角色名称（英文）	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	MT_时间范围	MT_TemporalExtent	MT_TempExtent	影像数据内容跨越的时间段	使用参照对象的最大出现次数	使用参照对象的最大出现次数	类《数据类型》	第2~3行
2	时间点	timePoint	tmPoint	生成或采集的起始时间点或中间点	C/没选用时间段	1	类	TM_Instant（见表C.1）
3	时间段	timePeriod	tmPeriod	生成或采集的起止时间	C/没选用时间点	1	类	TM_Period（见表C.1）

### C.3 质量检验对象数据类型信息

质量检验对象数据类型信息描述质量检验对象名称和类型，根据检验对象层次和检验阶段不同，定义了质量子元素、质量元素、单位成果和检验批成果和验收检验批成果五种类型，每种类型都定义质量检验对象的检查内容及其质量评价信息。质量子元素信息描述质量检查项检查所使用的检查方法代码、检查方法描述、检查参考信息、检查时间、检查员和质量评价信息，根据质量子元素检查对象的不同数据类型，定义了逻辑一致性、完整性、时间度量精度、影像特征覆盖、几何位置精度和定量属性精度检查对象及其扩展对象类型。质量检验对象数据类型UML模型见图C.2，质量检验对象数据类型详细信息见表C.6。MT\_质量检验对象类型代码见表C.7，MT\_检查方式类型代码见表C.8，MT\_长度单位代码见表C.9。



图C.2 质量检验对象数据类型UML模型

表C. 6 质量检验对象数据类型

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	MT_质量检验对象	MT_QualityInspectionObject	MT_QualInspObj	质量检验对象数据类型信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	聚集类<<抽象>>	第2~3行
2	对象名称	objectName	objNm	检验对象的名称	M	N	字符串	自由文本，检验对象语义名称
3	对象类型	objectType	objType	检验对象的类型	M	1	枚举	MT_质量检验对象类型(见表C.7)
4	MT_质量子元素	MT_QualitySubelement	MT_QualSubele	质量子元素对象信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	特化类(MT_质量检验对象)<<抽象>>	第2~3行 第5~10行
5	检查方式	inspectMode	inspMod	子元素检验时所使用的检查方式	M	1	类	MT_检查方式(见表C.8)
6	检查方法描述	description	desc	检查方法包括但不限于数据参考检查、样本训练、算法模型等	0	1	字符串	文本
7	检查参考信息	checkReference	checkReferer	检查过程需要的参考信息	0	1	字符串	自由文本
8	检查时间	inspectDateTime	inspDateTi me	数据质量检验的时间	M	1	日期时间型	YYYY—MM—DD hh:mm:ss.s(见表C.1)
9	检查员	checker	checker	实施质量检查的工作人员或操作人员+自动检查软件信息	M	1	字符串	自由文本，如果为“全自动”质检时，则标识为操作人员+检验软件信息
10	质量评价	evaluation	eval	质量子元素评价结果	M	1	类	MT_质量子元素评价(见表C.10)
11	MT_几何位置精度	MT_PositionAccuracy	MT_PosAccu	几何位置的准确度	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	特化类(MT_质量子元素)<<抽象>>	第2~3行 第5~10行 第12~14行
12	检查点数量	numberOfCheckPoints	numCheckPt	几何精度检查选取的检查点个数	M	1	整型	≥0

表C.6 质量检验对象数据类型(续)

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
13	粗差点数量	numberOfErrorPoints	numErrPt	几何精度检查出现误差超限的点个数	M	1	整型	$\geq 0$
14	值单位	errorUnit	errUnit	误差记录的单位	M	1	代码表	MT_长度单位代码(见表C.9)
15	MT_平面位置精度	MT_PlanePositionAccuracy	MT_PlaneAccu	几何位置平面的准确度	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	特化类(MT_几何位置精度)	第2~3行 第5~10行 第12~14行 第16~18行
16	平面行中误差	rowMeanSquareError	rowMSE	数据行方向中误差值	M	1	实型	$\geq 0.0$
17	平面列中误差	columnMeanSquareError	colMSE	数据列方向中误差值	M	1	实型	$\geq 0.0$
18	平面位置中误差	planePositionMeanSquareError	planeMSE	数据水平方向中误差值	M	1	实型	$\geq 0.0$
19	MT_高程精度	MT_ElevationAccuracy	MT_ElevtAccu	几何位置高程的准确度	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	特化类(MT_几何位置精度)	第2~3行 第5~10行 第12~14行 第20行
20	高程中误差	elevationMeanSquarError	elevMSE	数据高程方向中误差值	M	1	实型	$\geq 0.0$
21	MT_定量属性精度	MT_QuantitativeAccuracy	MT_QuanAccu	通过质量检验获取的值的有关结果信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	特化类(MT_质量子元素)	第2~3行 第5~10行 第22~24行
22	值类型	valueType	valType	记录质量检验获取的值的类型	M	1	类	字段类型(见表C.1)
23	值单位	valueUnit	valUnit	记录质量检验获取的值的单位	M	1	类	度量单位(见表C.1)
24	值	value	val	记录质量检验获取的定量值	M	1	类	字段(见表C.1)
25	MT_逻辑一致性	MT_LogicalConsistency	MT_logicCons	通过质量检验获取的有关结果或信息与已确定可接受结果进行对比检查信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	特化类(MT_质量子元素)<<抽象>>	第2~3行 第5~10行 第26~27行
26	不一致项名称	inconsistentItemNames	inconsItemNm	不一致检查项的名称列表	0	N	字符串	自由文本

表C.6 质量检验对象数据类型（续）

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
27	不一致项描述	inconsistentItemDescription	inconsItemDesc	不一致检查项的名称列表相应问题的描述，出现次数与不一致项名称相同	0	N	字符串	自由文本
28	MT_域一致性	MT_DomainConsistency	MT_DomCons	值对值域的符合程度	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	特化类(MT_逻辑一致性)	第2~3行 第5~10行 第26~27行
29	MT_格式一致性	MT_FormalConsistency	MT_FormCons	存储数据与参考说明的数据物理结构的符合程度	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	特化类(MT_逻辑一致性)	第2~3行 第5~10行 第26~27行
30	MT_时间度量精度	MT_TemporalAccuracy	MT_TempAccu	与时间有关数据的有效性	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	特化类(MT_质量子元素)<<抽象>>	第2~3行 第5~10行
31	MT_时间一致性	MT_TemporalConsistencyInspectRecord	MT_TempCons	与时间有关数据的一致性	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	特化类(MT_时间度量精度)	第2~3行 第5~10行
32	MT_时间有效性	MT_TemporalValidityInspectRecord	MT_TempValid	与时间有关数据的有效性	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	特化类(MT_时间度量精度)	第2~3行 第5~10行
33	MT_完整性	MT_Completeness	MT_Comp	完整性检查的质量信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	特化类(MT_质量子元素)	第2~3行 第5~10行 第34~37行
34	多余项名称	redundantItemNames	redundItemNm	数据集中超出规定的多余数据项名称列表	0	N	字符串	自由文本
35	多余项描述	redundantItemDescription	redundItemDesc	数据集中超出规定的多余数据项相应问题的描述	0	N	字符串	自由文本
36	错漏项名称	errorOmissionItemNames	missOmitItemNm	数据集中规定的错漏数据名称列表	0	N	字符串	自由文本
37	错漏项描述	errorOmissionItemDescription	missOmitItemDesc	数据集中规定的错漏数据项相应问题的描述	0	N	字符串	自由文本

表C. 6 质量检验对象数据类型（续）

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
38	MT_影像特征覆盖	MT_ImageFeatureCoverResult	MT_FeatCoverResult	影像质量区域图斑信息	使用参照对象的最大出现次数	使用参照对象的最大出现次数	特化类(MT_质量子元素)	第2~3行 第5~10行 第39~44行
39	图斑面积比率	coverAreaRatio	covrRatio	区域图斑面积占整个影像面积的百分比	M	1	实型	$\geq 0.0$ 且 $\leq 1.0$
40	图斑面积	coverArea	covrArea	图斑面积	M	1	实型	$\geq 0.0$
41	图斑范围多边形	coverBoundingPolygon	covrBoudPoly	描述图斑范围的矢量多边形	C/不选用覆盖范围文件	1	类	EX_边界多边形(见表C.1)
42	图斑范围文件	coverBoundingFile	covrBoudFile	描述图斑范围的矢量文件信息	C/不选用覆盖范围多边形	1	类	MD_文件标识(见表C.1)
43	图斑情况描述	description	desc	图斑的其他描述	0	1	字符串	自由文本
44	单位	unit	unit	记录范围坐标点单位	M	1	代码表	MT_长度单位代码(见表C.9)
45	MT_质量元素	MT_QualityElement	MT_QualeEle	质量元素类型的检验对象	使用参照对象的最大出现次数	使用参照对象的最大出现次数	特化类(MT_质量检验对象)	第2~3行 第46~48行
46	质量子元素	subelements	subeles	质量元素包含的质量子元素对象	M	N	类	MT_质量子元素派生实体类
47	权	weights	weights	质量子元素对应的权,与质量子元素最大出现次数相等	M	N	实型	$\geq 0.0$ 且 $\leq 1.0$
48	质量评价	evaluation	eval	质量元素评价结果	M	1	类	MT_质量元素评价(见表C.10)
49	MT_单位成果质量	MT_ItemQuality	MT_ItemQual	单位成果类型的检验对象	使用参照对象的最大出现次数	使用参照对象的最大出现次数	特化类(MT_质量检验对象)	第2~3行 第50~52行
50	质量元素	elements	eles	单位成果包含的质量元素对象	M	N	类	MT_质量元素

表C. 6 质量检验对象数据类型（续）

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
51	权	weights	weights	质量元素对应的权，与质量元素最大出现次数相等	M	N	实型	$\geq 0.0$ 且 $\leq 1.0$
52	质量评价	evaluation	eval	单位成果质量评价结果	M	1	1	MT_单位成果评价（见表C. 10）
53	MT_检验批成果质量	MT_InspectLotQuality	MT_InspLotQual	检验环节批成果类型的检验对象	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	特化类(MT_质量检验对象)	第2~3行 第54~55行
54	单位成果质量	itemQuality	itemQual	批成果包含单位成果质量检验对象	M	N	类	MT_单位成果
55	质量评价	evaluation	eval	检验批成果质量评价结果	M	1	1	MT_检验批成果评价（见表C. 10）
56	MT_验收检验批成果	MT_AcceptInspectLotQuality	MT_Accep tInspLot Qual	验收环节批成果类型的检验对象	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	特化类(MT_质量检验对象)	第2~3行 第57~62行
57	单位成果质量	itemQuality	itemQual	批成果包含单位成果质量检验对象	M	N	类	MT_检验批成果质量
58	是否抽样	isSample	isSample	表示是否为抽样检验	M	1	布尔型	1=是 0=否
59	样本量	sampleSize	sampleSize	抽样检验选取的样本量	C/是否抽样等于1	1	整型	符合GB/T 24356—2023 5.2.1表1规定
60	抽样人员	sampler	sampler	抽样检验的抽样人员	C/是否抽样值等于“1”	1	字符串	自由文本
61	样本质量	sampleQuality	sampleQual	抽样检验样本包含单位成果质量检验对象	C/是否抽样值等于“1”，最大数等于样本量	N	类	MT_检验批成果质量（见表C. 10）
62	质量评价	evaluation	eval	验收检验批成果评价结果	M	1	1	MT_验收检验批成果评价（见表C. 10）

表C.7 MT\_质量检验对象类型

序号	名称（中文）	名称（英文）	域代码	说明
1	MT_质量检验对象类型	MT_QualityObjectType	MT_QualObjType	质量检验对象所属类型枚举
2	质量子元素	qualitysubelement	qualsubelement	质量子元素检验
3	质量元素	qualityelement	qualelement	质量元素检验
4	单位成果	item	item	单位成果检验
5	检验批成果	inspectlot	insplot	批成果最终检查检验
6	验收检验批成果	acceptinspectlot	acceptinsplot	批成果验收检验

表C.8 MT\_检查方式

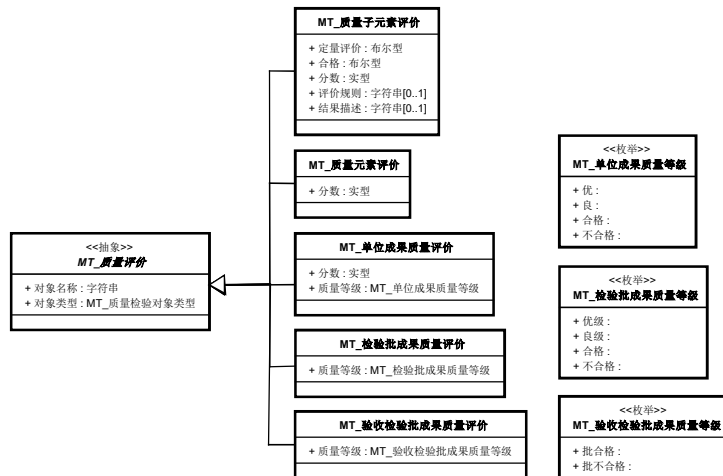
序号	名称（中文）	名称（英文）	域代码	说明
1	MT_检查方式	MT_InspectionMode	MT_InspMode	标识质量检验时所使用质量检验方式的类型
2	全自动	automatic	automatic	使用计算机软件自动质量检验的方式
3	半自动	semi-automatic	semi-automatic	计算机软件自动质量检验与人机交互相结合的质量检验方式
4	全人工	manual	manual	使用人机交互的质量检验方式

表C.9 MT\_长度单位代码

序号	名称（中文）	名称（英文）	域代码	说明
1	MT_长度单位代码	MT_LengthUnitCode	MT_LenUnitCd	常用的长度单位标识代码
2	米	meter	meter	以米为单位
3	像素	pixel	pixel	以影像像元大小为单位

#### C.4 质量评价数据类型信息

质量评价数据类型信息在对对象名称、对象类型等质量评价对象基本信息描述基础上，扩展了质量子元素评价、质量元素评价、单位成果评价、检验批成果评价和验收批成果评价五种质量评价类型，质量评价数据类型 UML 模型见图 C.3。质量评价数据类型详细信息见表 C.10，MT\_单位成果质量等级见表 C.11，MT\_检验批成果质量等级见表 C.12，MT\_验收检验批成果质量等级见表 C.13。



图C. 3 质量评价数据类型UML模型

表C. 10 质量评价数据类型

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出 现次数	数据类型	域
1	MT_质量评价	MT_QualityEvaluation	MT_QualEval	质量评价的 基本信息	使用参照 对象的约 束条件	使用参照 对象的最大 出现次 数	聚集类<< 抽象>>	第2~3行
2	对象名称	objectName	objNm	检验对象的 名称	M	1	字符串	自由文本，检 验对象语义名 称
3	对象类型	objectType	objType	检验对象的 类型	M	1	枚举	MT_质量检验 对象类型(见 表C.7)
4	MT_量子元素评价	MT_QualitySubElementEvaluation	MT_QualSubEval	质量子元素 评价结果	使用参照 对象的约 束条件	使用参照 对象的最大 出现次 数	特化类 (MT_质量 评价)	第2~3行 第5~9行
5	定量评价	quantitativeEvaluation	QuanEval	评价方式是 定量评价还 是合格评价	M	1	布尔型	1=定量评价 0=合格评价
6	合格	pass	pass	检验结果是 否满足合格 要求	M	1	布尔型	1=是 0=否
7	分数	score	score	按照评价规 则评分方法 得出的评分 结果	C/定量评 价等于 “1”且合 格等于 “1”	1	实型	$\geq 0.0$ 且 $\leq 100.0$
8	评价规则	evaluationSpecification	evalSpec	质量子元素 评分方法符 合GB/T 24356— 2023中 6.2.4.3规 定或根据检 验需求制定 评分规则	0	1	字符串	自由文本，如 为空，则符合 GB/T 24356评 定规则，其它 必填

表C.10 质量评价数据类型（续）

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
9	结果描述	description	desc	对判断结果的依据进行描述	0	1	字符串	自由文本
10	MT_质量元素评价	MT_QualityElementEvaluation	MT_QualityElementEval	质量元素评价结果	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	特化类(MT_质量评价)	第2~3行 第11行
11	分数	score	score	质量元素评分方法符合GB/T 24356—2023中6.2.4.4规定	M	1	实型	≥0.0且≤100.0
12	MT_单位成果评价	MT_ItemEvaluationResult	MT_ItemEval	单位成果评价结果	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	特化类(MT_质量评价)	第2~3行 第13~14行
13	分数	score	score	单位成果质量评分符合GB/T 24356—2023中6.2.4.5规定	M	1	实型	≥0.0且≤100.0
14	质量等级	level	level	单位成果质量等级	M	1	枚举	MT_单位成果质量等级 (见表C.11)
15	MT_检验批成果评价	MT_InspectLotEvaluationResult	MT_InspectLotEval	检验批成果评价结果	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	特化类(MT_质量评价)	第2~3行 第16行
16	质量等级	level	level	最终检查阶段批成果质量等级	M	1	枚举	MT_检验批成果质量等级 (见表C.12)
17	MT_验收检验批成果评价	MT_ProductEvaluationResult	MT_ProductEval	验收检验批成果评价结果	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	特化类(MT_质量评价)	第2~3行 第18行
18	质量等级	level	level	验收阶段批成果质量等级	M	1	枚举	MT_验收检验批成果质量等级 (见表C.13)

表C. 11 MT\_单位成果质量等级

序号	名称（中文）	名称（英文）	域代码	说明
1	MT_单位成果质量等级	MT_QualityLevel	EvalLev	质量得分  单位成果等级判定应符合GB/T 24356—2023中 6. 2. 5规定
2	优	excellent	excellent	
3	良	good	good	
4	合格	qualified	qualified	
5	不合格	unqualified	unqualified	

表C. 12 MT\_检验批成果质量等级

序号	名称（中文）	名称（英文）	域代码	说明
1	MT_检验批成 果质量等级	MT_InspectEvaluation	MT_InspEval	等级划分标准  检验批成果等级判定应符合GB/T 24356— 2023中6. 4. 1规定
2	优级	excellent	excellent	
3	良级	good	good	
4	合格	qualified	qualified	
5	不合格	unqualified	unqualified	

表C. 13 MT\_验收检验批成果质量等级

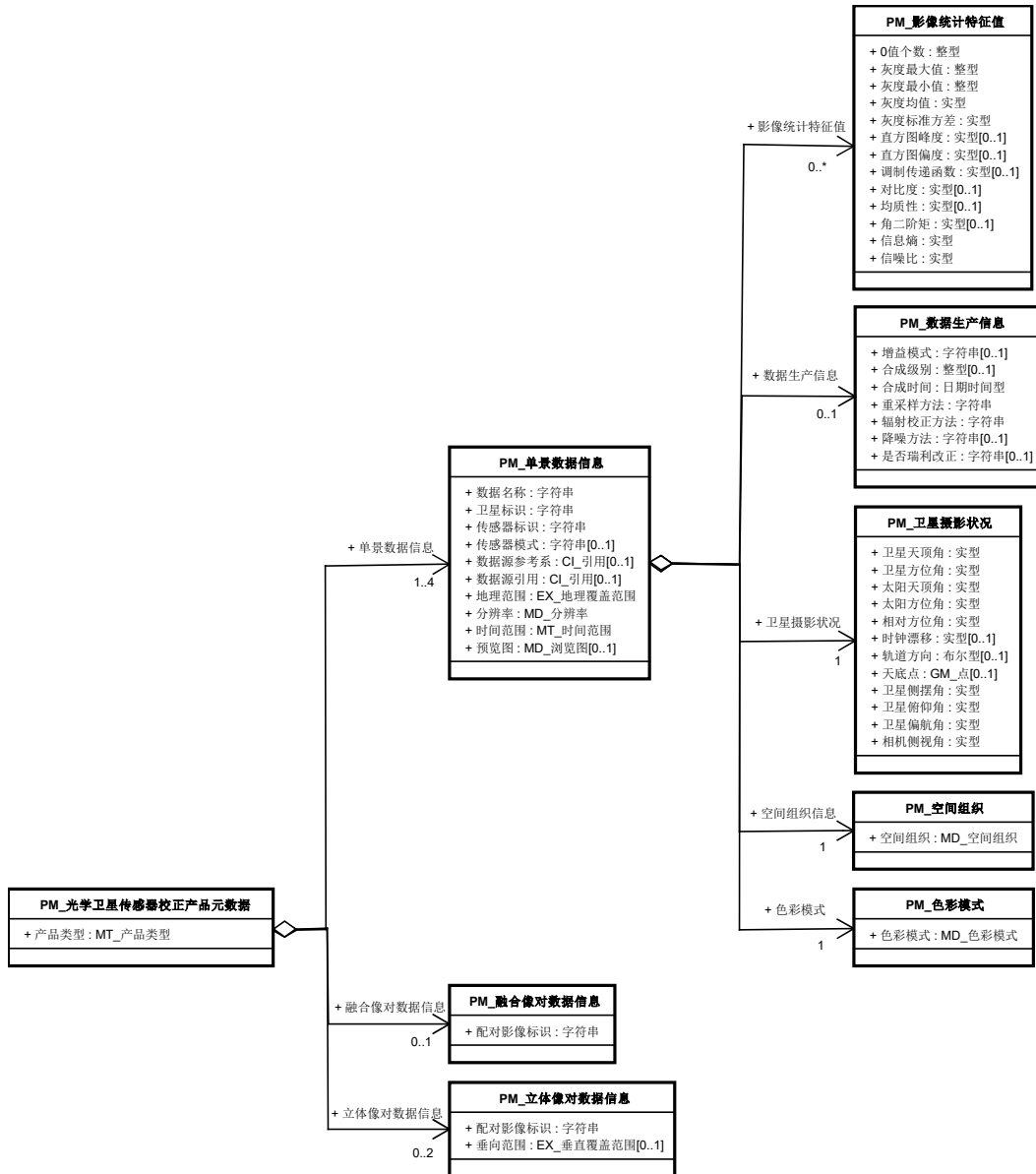
序号	名称（中文）	名称（英文）	域代码	说明
1	MT_验收检验成 果质量等级	MT_QualityLevel	EvalLev	等级划分标准  验收检验批成果等级判定应符合GB/T 24356— 2023 中6. 4. 2规定
2	批合格	lotqualified	lotqualified	
3	批不合格	lotunqualified	lotunqualified	

## 附录 D (资料性)

### 光学卫星传感器校正产品元数据信息

#### D.1 光学卫星传感器校正产品元数据信息

光学卫星传感器校正产品元数据是描述光学卫星传感器校正产品包含的产品对象的元数据信息，光学卫星传感器校正产品按照其存储方式及用途划分为单景数据、融合像对和立体像对3类检验产品类型，用PM\_光学卫星传感器校正产品元数据(PM\_OpticalSatelliteCorrectedProductBaseMetaData)实体表示。PM\_光学卫星传感器校正产品元数据UML模型见图D.1，PM\_光学卫星传感器校正产品详细信息见表D.1。



图D.1 PM\_光学卫星传感器校正产品元数据UML模型

表D. 1 PM\_光学卫星传感器校正产品元数据

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	PM_光学卫星传感器校正产品基础元数据	PM_OpticalSatelliteCorrectedProductBaseMetadata	PM_OpticCorrectedProductBaseMeta	光学卫星传感器校正产品基础元数据的信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	聚集类	第2~5行
2	产品类型	type	type	检验产品类型	M	1	枚举	MT_产品类型(见表C. 2)
3	角色名称: 单景数据信息	Role name: singleScene	scen	描述对象为单景传感器校正产品的数据信息	M	4	关联	见D. 2
4	角色名称: 融合像对数据信息	Role name: fusionPair	fPair	描述对象为用于色彩融合的全色和多光谱像对的数据信息	C/产品类型等于“融合像对”	1	关联	见D. 3
5	角色名称: 立体像对数据信息	Role name: stereoPair	sPair	描述对象为立体像对产品的信息	C/产品类型等于“立体像对”	2	关联	见D. 4

## D. 2 单景数据信息

### D. 2. 1 单景数据总体信息

单景数据信息描述名称、分辨率、覆盖范围等基本情况，用PM\_单景数据(PM\_Scene)实体表示。PM\_单景数据详细信息见表D. 2。

表D. 2 PM\_单景数据

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	PM_单景数据	PM_Scene	PM_Scen	单景数据的基本信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	聚集类	第2~16行
2	数据名称	nameOfData	name	单景数据的名称	M	1	字符串	自由文本
3	卫星标识	satelliteIdentityDocument	satelliteID	获取影像数据的卫星平台标识	M	1	字符串	自由文本
4	传感器标识	sensorIdentityDocument	sensID	获取影像数据的传感器标识	M	1	字符串	自由文本
5	传感器模式	sensorWorkMode	sensMode	传感器的工作方式	0	1	字符串	自由文本
6	数据源参考系	sourceReference	srcRefer	数据源使用的空间参考系	0	1	类	CI_引用(见表C. 1)

表D. 2 PM\_单景数据 (续)

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
7	数据源引用	sourceCitation	srcCitat	数据源使用的推荐参考资料	0	1	类	CI_引用(见表C.1)
8	地理范围	geographicBox	geoBox	影像数据覆盖的地理范围	M	1	类	EX_地理范围(见表C.1)
9	分辨率	groundSamplingDistance	GSD	数据源的地面分辨率	M	1	类	MD_分辨率(见表C.1)
10	时间范围	temporalExtent	tempExt	影像摄影时间区间	M	1	类	MT_时间范围(见表C.5)
11	预览图	previewFile	prevFile	对原始影像抽取部分或全部波段并压缩生成的图片	0	1	类	MD_浏览图(见表C.1)
12	角色名称: 影像统计特征值	Role name: imageStatistic s	statis	以波段为计算单元, 检查影像的辐射统计特征值	0	N	关联	见D. 2. 2
13	角色名称: 数据生产信息	Role name: imageProduceIn formation	imgProdInfo	影像数据的生产信息	0	1	关联	见D. 2. 3
14	角色名称: 卫星摄影状况	Role name: imageCaptureCo ndition	captCond	影像摄影获取时卫星平台及太阳状态信息	M	1	关联	见D. 2. 4
15	角色名称: 空间组织信息	Role name: spatialOrganiz ationInformati on	spatiOrgn	影像的存储模式, 像素数据组织, 影像大小等信息	M	1	关联	见D. 2. 5
16	角色名称: 色彩模式	Role name: colorMode	clrMode	描述影像波段光谱的一些基本概要信息	M	1	关联	见D. 2. 6

## D. 2. 2 影像统计特征值信息

影像统计特征值描述影像波段像素值的各类统计特征信息, 用PM\_影像统计特征值(PM\_StatisticsCharacteristic)实体表示。PM\_影像统计特征值详细信息见表D. 3。

表D. 3 PM\_影像统计特征值

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	PM_影像统计特征值	PM_StatisticsCharacteristic	PM_Stati Chara	影像的波段像素值统计特征信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	类	第2~14行
2	零值个数	zeroValueCount	zeroValC ount	统计影像DN值存在0值的个数	M	1	整型	$\geq 0$
3	灰度最大值	greyValueMax	greyValM ax	影像灰度值的最大值	M	1	整型	$\geq 0$ 且 $\leq 2^n - 1$ (n为影像的量化比特数)

表D. 3 PM\_影像统计特征值（续）

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
4	灰度最小值	greyValueMin	greyValM in	影像灰度值的 最小值	M	1	整型	$\geq 0 \text{ 且 } \leq 2^n - 1$ ( $n$ 为影像的量化比特数)
5	灰度均值	greyValueMean	greyValM ean	影像灰度均值	M	1	实型	$\geq 0 \text{ 且 } \leq 2^n - 1$ ( $n$ 为影像的量化比特数)
6	灰度标准方差	greyMeanSqua r eError	greyMSR	影像灰度标准 方差	M	1	实型	$\geq 0$
7	直方图峰度	histogramKurt osis	higKur	影像直方图峰 度	0	1	实型	$\geq 1$
8	直方图偏度	histogramSkew ness	higSke	影像直方图偏 度	0	1	实型	$(-\infty, +\infty)$
9	调制传递函数	modulationTra nsferFunction	MTF	影像锐利度评 价函数	0	1	实型	$\geq 0 \text{ 且 } \leq 1$
10	对比度	contrast	contrast	影像对比度	0	1	实型	$\geq 0$
11	均质性	homogenizatio n	homo	影像均质性	0	1	实型	$\geq 0$
12	角二阶矩	angulaSecondM oment	ASM	影像角二阶矩	0	1	实型	$\geq 0$
13	信息熵	informationEn tropy	infoEntr	影像信息熵	M	1	实型	$\geq 0$
14	信噪比	signalNoiseRa tio	SNRRatio	影像信噪比	M	1	实型	$> 0$

### D. 2. 3 数据生产信息

数据生产信息描述传感器校正产品生产时所用的算法及参数，用PM\_数据生产信息(PM\_ProductionInformation)实体表示。PM\_数据生产信息的详细信息见表D. 4。

表D. 4 PM\_数据生产信息

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出 现次数	数据类型	域
1	PM_数据生产	PM_ProductionI nformation	PM_ProductIn fo	描述影像数 据生产情况 的信息	使用参照 对象的约 束条件	使用参 照对象的 最大出 现次 数	聚集类	第2~8行
2	增益模式	gainMode	gainMode	影像数据摄 影获取时设 置的增益模 式信息	0	1	字符串	自由文本
3	合成级别	compositionLev el	compLevel	生产环节合 成方法信息	0	1	字符串	自由文本
4	合成时间	compositionTim e	compTm	生产环节影 像合成时间 信息	M	1	日期时 间型	YYYY-MM-DD hh:mm:ss.s (见表C. 1)
5	重采样方法	resampleMethod	resampMethod	生产环节影 像重采样方 法信息	M	1	字符串	自由文本
6	辐射校正方法	radiometricCal ibrationMethod	radioCalibMe thod	生产环节辐 射校正方法 等信息	M	1	字符串	自由文本

表D. 4 PM\_数据生产信息 (续)

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出 现次数	数据类型	域
7	降噪方法	denoiseMethod	denoiMeth od	生产环节对于系 统噪声与随机噪 声的去除方法	0	1	字符串	自由文本
8	是否瑞利改正	rayleighModif ication	rayModif	生产环节是否采 用了瑞利改正	0	1	布尔型	0=否 1=是

#### D. 2. 4 卫星摄影状况信息

卫星摄影状况信息描述有关卫星摄影获取影像时的状态信息，用 PM\_卫星摄影状况 (PM\_ImagingCondition) 实体表示。PM\_卫星摄影状况详细信息见表 D. 5。

表D. 5 PM\_卫星摄影状况

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出 现次数	数据类型	域
1	PM_卫星摄影 状况	PM_ImagingCond ition	PM_Img ingCon di	影像摄影获取时卫 星平台及太阳状态 信息	使用参 照对象 的约 束条件	使用参 照对象 的最大 出现次 数	聚集类	第2~13行
2	卫星天顶角	satelliteZenit hAngle	satZen ith	影像数据摄影获取 时刻卫星天顶角度 信息	M	1	实型	角度 $\geq -180.0$ 且 $\leq 180.0$
3	卫星方位角	satelliteAzimu thAngle	satAzi muth	影像数据摄影获取 时卫星的方位角度 信息	M	1	实型	角度 $\geq -180.0$ 且 $\leq 180.0$
4	太阳天顶角	solarZenithAng le	solarZ enith	影像数据摄影获取 时太阳的天顶角度 信息	M	1	实型	角度 $\geq -180.0$ 且 $\leq 180.0$
5	太阳方位角	solarAzimuthAn gle	solarA zimuth	影像数据摄影获取 时太阳的方位角度 信息	M	1	实型	角度 $\geq -180.0$ 且 $\leq 180.0$
6	相对方位角	relative Azimuth	relAzi muth	影像数据摄影获取 时太阳的方位角和 卫星方位角之间的 相对方位角信息	M	1	实型	角度 $\geq -180.0$ 且 $\leq 180.0$
7	时钟漂移	clockTimeDrift	tmDrif t	相对于格林威治时 间，影像扫描时间 的差异补充。以毫 秒为单位	0	1	实型	毫秒 $\geq -75.0$ 且 $\leq 75.0$ ,
8	轨道方向	orbitDirection	orbitD ire	影像数据摄影获取 时卫星轨道的运行 方向是升轨（即从 南向北运行），还 是降轨（即从北向 南运行）	0	1	布尔型	0=升轨 1=降轨
9	天底点	nadir	nadir	卫星平台垂直向与 地面的交点位置	0	1	类	GM_点 (见表C. 1)
10	卫星侧摆角	satelliteRollA ngle	satRol lAng	影像数据摄影获取 时卫星平台的侧摆 角。沿着卫星飞行 方向，顺时针侧摆 角度为正数	M	1	实型	角度 $\geq -180.0$ 且 $\leq 180.0$

表D. 5 PM\_卫星摄影状况（续）

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
11	卫星俯仰角	satellitePitchAngle	satPitchAng	影像数据摄影获取时卫星平台的俯仰角。垂直卫星飞行方向，顺时针侧摆角度为正数	M	1	实型	角度 ≥-180.0且 ≤180.0
12	卫星偏航角	satelliteYawAngle	satYawAng	影像数据摄影获取时卫星平台的偏航角。垂直卫星指向地心方向，顺时针侧摆角度为正数	M	1	实型	角度 ≥-180.0且 ≤180.0
13	相机侧视角	cameraRollAngle	camRolAng	相机在垂直轨道方向的侧视角度	M	1	实型	角度 ≥-180.0且 ≤180.0

#### D. 2.5 空间组织信息

空间组织信息描述影像的存储模式、像素数据组织和影像大小等信息，用PM\_空间组织(PM\_SpatialOrganization)实体表示。PM\_空间组织详细信息见表 D. 6。

表D. 6 PM\_空间组织

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	PM_空间组织	PM_SpatialOrganization	PM_SpatiOrgn	影像的空间组织信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	特化类	第2行
2	空间组织	spatialOrganization	spatiOrgn	影像的存储模式，像素数据组织，影像大小等信息	M	1	类	MD_空间组织(见表C. 1)

#### D. 2.6 色彩模式信息

色彩模式信息描述影像波段光谱的信息，用PM\_色彩模式(PM\_ColorMode)实体表示。PM\_色彩模式详细信息见表 D. 7。

表D. 7 PM\_色彩模式

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	PM_色彩模式	PM_ColorMode	PM_ClrMode	描述影像光谱的信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	特化类	第2行
2	色彩模式	colorMode	clrMode	描述影像波段光谱的基本概要信息	M	1	类	MD_色彩模式(见表C. 1)

### D. 3 融合像对数据信息

融合像对数据信息描述同一区域用于色彩融合的全色和多光谱像对数据组合的基本信息，用 PM\_融合像对数据（PM\_FusionPair）实体表示。PM\_融合像对数据详细信息见表 D. 8。

表D. 8 PM\_融合像对数据

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	PM_融合像对数据	PM_FusionPair	PM_FPa ir	描述进行色彩融合的全色和多光谱像对数据的基本信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	特化类	第2行
2	配对影像标识	pairedImageIdentifiers	pairId ent	像对组成的单景数据名称的字符串组合	M	1	字符串	自由文本 (由单景数据的数据名称+“,” +数据名称组合形成文本)

### D. 4 立体像对数据信息

立体像对数据信息描述两个像机从相距一定距离两点对同一区域进行摄影产生重叠图像的基本信息，用 PM\_立体像对数据（PM\_StereoPair）实体表示。PM\_立体像对数据详细信息见表 D. 9。

表D. 9 PM\_立体像对数据

序号	名称/角色名称 (中文)	名称/角色名称 (英文)	缩写名	描述	约束/条件	最大出现次数	数据类型	域
1	PM_立体像对数据	PM_StereoPair	PM_SPa ir	描述影像与其他影像构建的立体数据的基本信息	使用参照对象的约束条件	使用参照对象的最大出现次数	特化类	第2~3行
2	配对影像标识	pairImageIdentifiers	pairId ent	立体像对影像的标识信息	M	1	字符串	自由文本 (由单景数据的数据名称+“,” +数据名称组合形成文本)
3	垂向范围	verticalExtent	vertEx tent	组合数据的高程覆盖范围	0	1	类	EX_垂直覆盖范围 (见表 C.1)

## 参 考 文 献

- [1] GB/T 21336—2008 地理信息 质量评价过程
- [2] GB/T 21337—2008 地理信息 质量原则
- [3] GB/T 23707—2009 地理信息 空间模式
- [4] GB/T 24355—2009 地理信息 图示表达
- [5] GB/T 28585—2012 地理信息 要素编目方法
- [6] GB/T 30170—2013 地理信息 基于坐标的空间参照
- [7] GB/T 30171—2013 地理信息 专用标准
- [8] GB/T 19710.2—2016 地理信息 元数据 第2部分：影像和格网数据扩展
- [9] GB/T 41554—2022 地理空间观测平台及传感器资源元数据
- [10] ISO 19109 Geographic information—Rules for application schema
- [11] ISO 19112 Geographic information—Spatial referencing by geographic identifiers
- [12] ISO 19113 Geographic information—Quality principles
- [13] ISO 19115—1 Geographic information—Metadata—Part 1:Fundamentals
- [14] ISO 19115—2 Geographic information—Metadata—Part 2: Extensions for imagery and gridded data
- [15] ISO 19115—3 Geographic information—Metadata—Part 3: XML schema implementation of metadata fundamentals
- [16] ISO 19118 Geographic information—Encoding
- [17] ISO 19107:2019 Geographic information spatial schema