

ICS 39.060
Y 88



中华人民共和国国家标准

GB/T 28748—2012

GB/T 28748—2012

珠宝玉石饰品产品元数据

Metadata for gems and jewelry products

中华人民共和国
国家标准
珠宝玉石饰品产品元数据

GB/T 28748—2012

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

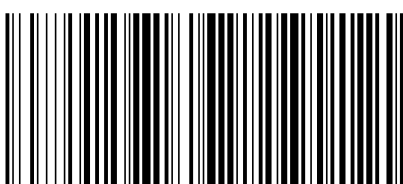
*

开本 880×1230 1/16 印张 3.5 字数 94 千字
2013年1月第一版 2013年1月第一次印刷

*

书号: 155066·1-45933 定价 48.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权所有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 28748-2012

2012-11-05 发布

2013-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

表 A.2 (续)

序号		属性名称	属性值
139	元数据发布信息	发布方	千禧之星
140		语种	中文
141		发布日期	20100806
142		联系信息	全国客服热线:400 628 9969

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 UML 模型的符号与约定	2
5 元数据元素的描述方法	2
6 产品概述	3
7 产品元数据模型	4
7.1 概述	4
7.2 一般产品元数据模型	4
7.3 镶嵌产品元数据模型	5
7.4 产品元数据的使用规则	6
8 元数据实体和元数据元素规范	7
8.1 标识信息	7
8.2 影像信息	10
8.3 品质信息	12
8.4 托架信息	14
8.5 镶嵌物信息	15
8.6 物理化学特征信息	17
8.7 贵金属饰品扩展物理化学特征信息	21
8.8 钻石扩展物理化学特征信息	22
8.9 珍珠扩展物理化学特征信息	25
8.10 翡翠扩展物理化学特征信息	26
8.11 工艺特征信息	28
8.12 矿物特征信息	29
8.13 交易信息和价格信息	31
8.14 制造商信息	35
8.15 供应商信息	37
8.16 元数据发布信息	39
附录 A (资料性附录) 珠宝玉石饰品产品元数据示例	41

表 A.2 (续)

序号		属性名称	属性值
82	镶嵌物物理化学特征信息	质量	30 分
83		形状	圆形
84		规格	
85			
86		颜色	H
87			
88		净度	VVS ₁
89			
90		切工	Good
91		特殊光学效应	
92		优化处理方法	
93		荧光强度	无
94		修饰度	
95		台宽比	
96		冠高比	
97		腰厚比	
98		亭深比	
99		底尖比	
100		全深比	
101	镶嵌物工艺特征信息	主石款式	圆形标准切工
102		主石编号	zjwang1110
103		制作工艺	
104		处理工艺	
105		有害物质	
106	交易信息	交易规则说明	来料加工,副石厂配,金料厂配
107		促销说明	
108		配送说明	客户自取
109		售后说明	
110		保修说明	
111		附件和包装说明	带国检证书
112		交易商名称	上海老凤祥珠宝首饰有限公司
113		交易商 ID	3101011022992
114		交易商类型	零售商
115		交易单据名称	订货单
116		交易单据 ID	19667850

前 言

本标准根据 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国珠宝玉石标准化技术委员会(SAC/TC 298)归口。

本标准主要起草单位:国土资源部珠宝玉石首饰管理中心、深圳市华商世纪科贸发展股份有限公司、国家首饰质量监督检验中心、深圳中金黄金创意有限公司、深圳市宝怡珠宝首饰有限公司、深圳市千禧之星实业发展有限公司、深圳市甘露珠宝首饰有限公司、深圳市星光达珠宝首饰实业有限公司、深圳市缘与美实业有限公司、广东潮宏基实业股份有限公司、北京菜市口百货股份有限公司、义乌市中饰网络科技有限公司。

本标准主要起草人:孙凤民、柯捷、王曼君、段体玉、王春利、贾中权、杨乖乖、林畅伟、郑耿坚、廖创宾、林添伟、周厚躬、孙元模、梅建孟、黄玮、李静。