



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 30686—2014

---

## 馆藏青铜质和铁质文物病害与图示

Bronze and iron collection's disease and illustration

2014-12-22 发布

2015-07-01 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

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 青铜质和铁质文物病害 .....	1
5 青铜质和铁质文物病害图示 .....	2
附录 A (资料性附录) 青铜质和铁质文物病害照片示例 .....	5
附录 B (资料性附录) 青铜质和铁质文物病害图示使用范例 .....	8
参考文献 .....	10

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家文物局提出。

本标准由全国文物保护标准化技术委员会(SAC/TC 289)归口。

本标准起草单位:中国国家博物馆。

本标准主要起草人:杨小林、李艳萍、马立治、潘路、铁付德。

# 馆藏青铜质和铁质文物病害与图示

## 1 范围

本标准规定了馆藏青铜质和铁质文物病害的基本术语、病害及其图示。

本标准适用于博物馆、考古所等文物收藏保管单位收藏的青铜质和铁质文物病害的记录与图示。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 14690—1993 技术制图 比例

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**青铜质文物 bronze collection**

以铜锡铅合金为主要基体材料的器物,通常也称为“青铜器”。

### 3.2

**铁质文物 iron collection**

以铁为主要基体材料的器物,通常也称为“铁器”。

### 3.3

**青铜质和铁质文物病害 bronze and Iron collection's disease**

青铜质和铁质文物因物理、化学及生物因素而造成的腐蚀现象。

### 3.4

**病害图示 disease and illustration**

以图形为主要特征记录表示青铜质和铁质文物病害类型的图标。

## 4 青铜质和铁质文物病害

### 4.1 残缺(incomplete)

青铜质和铁质文物受物理和化学作用导致的基体缺失。示例参见图 A.1。

### 4.2 断裂(fracture)

青铜质和铁质文物由于应力作用或人为损伤,使器物丧失其连续性和完整性的现象。示例参见图 A.2。

### 4.3 裂隙(crack)

青铜质和铁质文物表面或内部开裂形成的缝隙。示例参见图 A.3。