



中华人民共和国国家标准

GB/T 33290.13—2016

文物出境审核规范 第 13 部分：兵器

Specification for inspecting exit cultural relics—
Part 13 : Weapon

2016-12-13 发布

2017-07-01 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	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 审核程序	1
5 审核内容	1
5.1 确定范围	1
5.2 认定文物	1
5.3 判定文物年代	1
5.4 评定文物价值	2
5.5 审核标准	3
5.6 审核结论	3
6 审核文件	3
7 审核文件档案的管理	3
参考文献.....	4

前　　言

GB/T 33290《文物出境审核规范》目前包括如下部分：

- 第1部分：总则；
- 第2部分：度量衡；
- 第3部分：法器；
- 第4部分：仪器；
- 第5部分：仪仗；
- 第6部分：家具；
- 第7部分：织绣；
- 第8部分：陶瓷；
- 第9部分：生产工具；
- 第10部分：金属器；
- 第11部分：明器；
- 第12部分：钟表；
- 第13部分：兵器；
- 第14部分：漆器；
- 第15部分：乐器；
- 第16部分：笔墨纸砚；
- 第17部分：烟壶和扇子。

本部分为 GB/T 33290 的第 13 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由国家文物局提出。

本部分由全国文物保护标准化技术委员会(SAC/TC 289)归口。

本部分起草单位：国家文物进出境审核广东管理处。

本部分主要起草人：吴生道、谢海山、赵长庆、皇甫江、陈光新。

文物出境审核规范

第 13 部分：兵器

1 范围

GB/T 33290 的本部分规定了兵器类文物的出境审核程序、审核内容、审核文件和档案管理。本部分适用于兵器类文物出境审核。

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 33290.1 文物出境审核规范 第 1 部分：总则
文物出境审核标准（文物博发〔2007〕30 号）

3 术语和定义

GB/T 33290.1 界定的术语和定义适用于本文件。

4 审核程序

应符合 GB/T 33290.1 的规定。

5 审核内容

5.1 确定范围

5.1.1 兵器类文物出境审核对象包括：

- a) 1949 年以前生产、制作的兵器；
- b) 具有历史、艺术、科学价值的兵器。

5.1.2 兵器类文物出境审核对象不包括：国家管制的爆炸物品、枪支弹药和刀具。

5.2 认定文物

依据兵器的历史、艺术、科学价值，认定是否为文物。

5.3 判定文物年代

5.3.1 概述

依据材质、品类、形制与构造、纹饰、铭文款识、制作工艺等方面综合判定文物年代。

5.3.2 材质

兵器类文物的材质有石、玉、骨、角、竹、木、藤、皮革、金属等。不同时代的材质有不同的特点，应作

为判断其年代的依据之一。

5.3.3 品类

兵器类文物有冷兵器、早期火器和近现代兵器。冷兵器主要有戈、矛、斧、钺、刀、剑、弓、弩、盔、甲、盾、鸣镝等；早期火器主要有突火枪、石榴炮、各式火铳、西式枪炮及其仿制品等；近现代兵器有各式前装枪炮、后装枪炮和自动枪炮等。不同时代的品类有不同的特点，应作为判断其年代的依据之一。

示例：

燧发枪，发明于16世纪中期；针发枪，发明于19世纪中期。

5.3.4 形制与构造

兵器类文物形制与构造在不同时代有不同的特点，应作为判断其年代的依据之一。

示例1：

青铜戈，商代多为阔三角援，直刃；西周以后多为圭形援，援部或稍弯，曲刃，有胡有穿。

示例2：

19世纪中期以前的枪炮大多为前装、滑膛、火绳点火，19世纪中期以后多后装、线膛、击发点火。

5.3.5 纹饰

兵器类文物的纹饰主要有云雷纹、饕餮纹、龙凤纹、吉祥纹、徽章等。不同时代的纹饰有不同的特点，应作为判断其年代的依据之一。

5.3.6 铭文款识

兵器类文物的铭文款识有纪年、记事、工名、编号等。不同时代的铭文款识有不同的内容、字体和风格，应作为判断其年代的依据之一。

5.3.7 制作工艺

兵器类文物的制作工艺有打制、磨制、捆绑、铸造、锻打、钣金、镶嵌、表面装饰与装配等。不同时代的制作工艺有不同的特点，应作为判断其年代的依据之一。

5.4 评定文物价值

5.4.1 概述

从历史、艺术和科学等方面综合评定文物价值。

5.4.2 历史价值

应以制作年代、出土情况、铭文款识、存世量等，或与历史事件、历史人物相关为主要依据。

示例：

朱德在南昌起义时使用过的手枪，刻有“南昌暴动纪念 朱德自用”的铭文，具有特别重要的历史价值。

5.4.3 艺术价值

应以造型优美、工艺精湛、纹饰精美、材质珍贵等为主要依据。

示例：

乾隆天字三号“孔纯”刀，造型庄重、优美，纹饰精细、美观，材质珍贵，工艺精湛，具有重要的艺术价值。

5.4.4 科学价值

应以兵器所体现的科学技术水平和兵器性能为主要依据。

示例：

春秋越王勾践剑，剑脊、剑刃分次制造，合金比例不同。此剑既锋利又坚韧，历千年而不朽，体现了春秋时期兵器制造的技术水平，具有特别重要的科学价值。

5.5 审核标准

应遵循《文物出境审核标准》。

5.6 审核结论

应符合 GB/T 33290.1 的规定。

6 审核文件

应符合 GB/T 33290.1 的规定。

7 审核文件档案的管理

应符合 GB/T 33290.1 的规定。

参 考 文 献

- [1] 钟少异.中国古代军事工程技术史(上古至五代)[M].山西:山西教育出版社,2008.
- [2] 杨泓.中国古代兵器通论[M].北京:紫禁城出版社,2005.
- [3] 中国近代兵器工业编审委员会.中国近代兵器工业·清末至民国的兵器工业[M].北京:国防工业出版社,1998.
- [4] 中国军事百科全书编审委员会.中国军事百科全书·古代兵器[M].北京:军事科学出版社,1997.
- [5] 中国军事史编写组.中国军事史·兵器[M].北京:解放军出版社,1994.
- [6] 王兆春.中国火器史[M].北京:军事科学出版社,1991.
- [7] 成东,钟少异.中国古代兵器图集[M].北京:解放军出版社,1990.
- [8] 《武备志》明天启刻本[M].北京:北京出版社,1998.
- [9] 孙毓棠.中国近代工业史资料·第一辑[M].北京:科学出版社,1957.
- [10] 王兆春.中国古代军事工程技术史(宋元明清)[M].山西:山西教育出版社,2007.