



中华人民共和国国家标准

GB/T 33290.9—2016

文物出境审核规范 第9部分：生产工具

Specification for inspecting exit cultural relics—
Part 9: Tool

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9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：单小英、鲁方、何锋、熊勇、陈学章、林雪玲。

文物出境审核规范

第9部分：生产工具

1 范围

GB/T 33290 的本部分规定了生产工具类文物的出境审核程序、审核内容、审核文件和档案管理。本部分适用于生产工具类文物的出境审核。

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 中的规定。

5 审核内容

5.1 确定范围

5.1.1 生产工具类文物出境审核对象包括：

- a) 1949 年以前制造的生产工具；
- b) 具有历史、艺术、科学价值的生产工具。

5.1.2 生产工具类文物出境审核对象不包括：生产工具中有关天文历算的仪器和科学实验仪器及其部件。

5.2 认定文物

依据生产工具的历史、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、制作工艺、动力、形制与结构、铭文款识等方面综合判定文物年代。

5.3.2 材质

生产工具类文物材质有石、贝壳、木、骨、角、陶、金属等,不同时代的生产工具有不同的材质特点,应作为判断其年代的依据之一。

5.3.3 制作工艺

生产工具类文物的制作工艺有打制、磨制、刮削、捆绑、铸造、锻打、盘筑、模压、装配等,不同时代有不同的工艺特点,应作为判断其年代的依据之一。

5.3.4 动力

生产工具类文物使用的动力有人力、畜力、风力、水力、汽炉、蒸汽机、风力机、水轮机、汽轮机、内燃机、电动机等。不同时代使用的动力有所不同,应作为判断其年代的依据之一。

5.3.5 形制与结构

生产工具类文物的形制与结构在不同时代有不同的特点,应作为判断其年代的依据之一。

5.3.6 铭文款识

生产工具类文物铭文款识包括器物制作的时间、地点,工匠名称、作坊名称等内容,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

应以材质、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:

沈阳中国工业博物馆收藏的C620-1车床。该车床诞生于1955年8月,是沈阳第一机床厂研制出的新中国第一台C620-1普通车床,是我国应用最为广泛的金属切削车床,其形状呈现在1960年版贰元人民币上。该车床研制单位、生产时间明确,反映了新中国建立后制造业的发展,具有很高的历史价值。

5.4.3 艺术价值

应以生产工具造型独特、纹饰或装饰精美等为主要依据。

示例:

滇文化孔雀牛头纹铜锄。铜锄阔叶形,前锋齐平,后端椭圆。銎作三角形,突起于锄面正中,其上饰齿纹、弦纹及云纹图案,銎部两侧有线刻的孔雀、牛头各一。形制少见,纹饰精美,具有很高的艺术价值。

5.4.4 科学价值

应以生产工具所体现的科学技术水平为主要依据。

示例:

新石器时代良渚文化三角形石犁。三角形石犁的出现,表明良渚文化时期稻作生产已相当发达,良渚人已摆脱一铲一锹的耜耕而率先迈入了连续耕作的犁耕阶段,代表了当时先进的生产力,具有很高的科学价值。

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] 祝慈寿.中国工业技术史[M].重庆:重庆出版社,1995.6.
 - [2] 郭文韬.中国农业科技发展史略[M].北京:中国科学技术出版社,1988.8.
-

参 考 文 献