

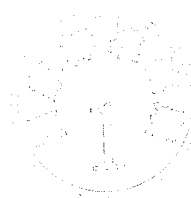
**SN**

# 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 1657.3—2014  
代替 SN/T 1657.3—2006

## 进出口电动工具检验规程 第3部分：手持式电刨

Rules for the inspection of motor-operated electric tools for import and  
export—Part 3: Hand-held electric planers



150612000129

2014-01-13 发布

2014-08-01 实施



网站:www.cnki115.com  
电话:4006982015  
刮涂层 查真伪

中 华 人 民 共 和 国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 前　　言

SN/T 1657《进出口电动工具检验规程》共分为 13 部分：

- 第 1 部分：通用要求；
- 第 2 部分：电链锯；
- 第 3 部分：手持式电刨；
- 第 4 部分：分离与计数；
- 第 5 部分：手持式电动木铣与手持式电动修边机；
- 第 6 部分：高压清洗机；
- 第 7 部分：型材切割机；
- 第 8 部分：石材切割机；
- 第 9 部分：圆锯；
- 第 10 部分：电锤；
- 第 11 部分：电钻和冲击电钻；
- 第 12 部分：可移式圆锯；
- 第 13 部分：可移式带锯。

本部分为 SN/T 1657 的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分的某些内容可能涉及专利。本部分的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本部分自实施之日起代替 SN/T 1657.3—2006《进出口电动工具检验规程 第 3 部分：手持式电刨的特殊要求》。

本部分与 SN/T 1657.3—2006 相比主要修改如下：

- 第 2 章中引用了最新版本的标准，增加了有关电磁兼容的标准。
- 第 4 章中增加了“电磁兼容”、“环保、能效、性能”的要求。
- 第 5 章中增加“电磁兼容检测”和“环保、能效、性能检测”要求；增加“证单查验”的检验要求。
- 考虑到目前检验监管工作的实际情况和最新版本的标准，对检验内容、要求和检验方法进行了修改。

本部分由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本部分起草单位：中华人民共和国江苏出入境检验检疫局。

本部分主要起草人：冷宇、陆全龙、周永昌、宋磊、唐又红、韩露、殷勤。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- SN/T 1657.3—2006。

## 进出口电动工具检验规程

### 第3部分：手持式电刨

#### 1 范围

SN/T 1657的本部分规定了对进出口手持式电刨(以下简称电刨)的抽样、检验及结果判定。

本部分适用于手持刨削木材用的，额定电压不大于250V的交流单相或直流电刨的进出口检验。

本部分不适用于以下产品的检验：

- 在爆炸性环境(尘埃、蒸汽或气体)中使用的手持式工具；
- 制备和加工食品的手持式工具；
- 医疗用手持式工具(IEC 60601)；
- GB 4706.41涉及的便携式电热工具及其类似器具的特殊要求。

#### 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 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分 按接受质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划
- GB 3883.1—2008 手持式电动工具的安全 第一部分：通用要求
- GB 3883.10—2007 手持式电动工具的安全 第二部分：电刨的专用要求
- GB 4343.1 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射
- GB 17625.1 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值(设备每相输入电流≤16 A)
- SN/T 0002.1 进出口机电商品检验规程编写的基本规定

#### 3 术语和定义

GB 3883.1、GB 3883.10、SN/T 0002.1界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

##### 3.1

##### **抽样检验模式 mode of sampling inspection**

按国家技术规范的强制性要求，对进出口商品逐批或抽批实施抽样、检验和检查的合格评定活动。

##### 3.2

##### **型式试验模式 mode of type test**

按规定的周期依据国家技术规范的强制性要求进行型式试验，按现场检验规定对产品进行抽批检验，并对企业的质量管理体系实施监督的合格评定活动。

##### 3.3

##### **符合性验证模式 mode of compliance verification**

按国家技术规范的强制性要求，查验检验单证和凭证、货物是否相符，必要时可进行抽查检验，并实施监督的合格评定活动。

##### 3.4

##### **检验批 inspection lot**

为实施检验而汇集的同一规格、型号、在相同生产条件下生产的单位产品，简称批。