



# 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 1914—2007

---

## 进出口喷墨打印墨水检验规程

Rule of the inspection of ink for ink jet printing for import and export

2007-05-23 发布

2007-12-01 实施

---

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 前 言

本标准的附录 A、附录 B 为资料性附录。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：中华人民共和国四川出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：温演庆、朱谱新、刘伟。

本标准系首次发布的出入境检验检疫行业标准。

# 进出口喷墨打印墨水检验规程

## 1 范围

本标准规定了进出口喷墨打印墨水的抽样、检验和检验结果的判定。

本标准适用于进出口喷墨打印墨水检验。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 2828.1 计数抽样程序 第1部分：按接受质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

QB/T 1745—1993 自来水笔用墨水

QB/T 2730.1—2005 喷墨打印墨水 第1部分：喷墨打印机用墨水

SN/T 2003.1—2005 电子电气产品中铅、汞、镉、铬、溴的测定 第1部分：X射线荧光光谱定性筛选法

SN/T 2004.1—2005 电子电气产品中汞的测定 第1部分：原子荧光光谱法

SN/T 2004.2—2005 电子电气产品中铅、镉、铬的测定 第2部分：火焰原子吸收光谱法

SN/T 2004.3—2005 电子电气产品中六价铬的测定 第3部分：二苯碳酰二肼分光光度法

SN/T 2005.1—2005 电子电气产品中多溴联苯和多溴联苯醚的测定 第1部分：高效液相色谱法

SN/T 2005.2—2005 电子电气产品中多溴联苯和多溴联苯醚的测定 第2部分：气相色谱-质谱法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

**喷墨打印墨水 ink for ink jet printing**

喷墨打印机中使用的墨水，通常由着色剂、色料增溶剂、表面活性剂、粘合剂、快干剂等组成。

## 4 抽样

### 4.1 抽样规则

按同一合同(或同一发票)且同一批次的墨水盒为一抽样单元。

### 4.2 容器及内包装项目检验抽样数量

按 GB/T 2828.1 正常检查一般检查水平 II，一次抽样方案。抽样表见表 1。

表 1 容器及内包装项目抽样数量及不合格判定

批量	抽验数	不合格品 AQL=1.0	
		合格	不合格
50 以下	8	0	1
51~90	13	0	1