



中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 2302.2—2009

口岸入境可用作原料的工业品废物 环控指标检测方法 第2部分：浸出毒性快速检验方法

Test method of environmental protection control for
imported industrial wastes as raw materials—
Part 2: Fast test method for extraction toxicity

2009-07-07 发布

2010-01-16 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

SN/T 2302《口岸入境可用作原料的工业品废物环控指标检测方法》分为 2 个部分：

——第 1 部分：pH 值检验方法 表面 pH 值测定方法；

——第 2 部分：浸出毒性快速检验方法。

本部分为 SN/T 2302 的第 2 部分。

本部分的附录 A、附录 B 为规范性附录。

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：中华人民共和国上海出入境检验检疫局、生态纺织教育部重点实验室（东华大学）。

本部分主要起草人：蒋海宁、毛志平、赵洁、周宇艳。

本部分系首次发布的检验检疫行业标准。

口岸入境可用作原料的工业品废物 环控指标检测方法

第2部分：浸出毒性快速检验方法

1 范围

SN/T 2302 的本部分按照国家强制性技术规范的要求，引述了鉴别口岸入境可用作原料的工业品废物危险特性之一的浸出毒性标准值。本部分规定了口岸入境可用作原料的工业品废物浸出毒性快速检验方法。

本部分适用于口岸入境可用作原料的废塑料、废钢铁、废有色金属与废五金电器、废纺织品、废纸和纸板的浸出毒性测定。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 SN/T 2302 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分，然而，鼓励根据本部分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部分。

- GB 5085.3—1996 危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别
- GB 5086.2—1997 固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 14204 水质 烷基汞的测定气相色谱法
- GB/T 15555.1 固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法
- GB/T 15555.4 固体废物 六价格的测定 二苯碳酰二肼分光光度法
- GB/T 15555.11 固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法
- GB 16487 进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准
- SN/T 2298.1 进口可用作原料的固体废物检验检疫通用标准 第1部分：术语和定义

3 术语和定义

SN/T 2298.1 确立的以及下列术语和定义适用于 SN/T 2302 的本部分。

3.1

固体废物 solid wastes

是指在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。

3.2

可用作原料的工业品废物 industrial wastes as raw materials

指在生产、生活和其他活动中产生的丧失其原有利用价值或虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃，经过回收、加工处理，能够使其重新获得使用价值、可用作原料的各种工业品废弃物。本部分所述的可用作原料的工业品废物包含废塑料、废钢铁、废有色金属与废五金电器、废纺织品、废纸和纸板。

3.3

危险废物 dangerous wastes

是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有腐蚀性、