

SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 4033—2014

进出口化妆品中施氏假单胞菌检测方法

Determination of *Pseudomonas stutzeri* in cosmetics for import and export

2014-11-19 发布

2015-05-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

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：中华人民共和国珠海出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：王小玉、游淑珠、胡松楠、邝筱珊、冯家望、唐食明。

进出口化妆品中施氏假单胞菌检测方法

1 范围

本标准规定了化妆品中施氏假单胞菌的检测方法。
本标准适用于各类型化妆品中施氏假单胞菌的检测。

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 7918.1 化妆品微生物标准检验方法 总则

SN/T 1538.1 培养基制备指南 第1部分:实验室培养基制备质量保证通则

SN/T 1538.2 培养基制备指南 第2部分:培养基性能测试实用指南

3 培养基和试剂

除有特殊说明外,所有实验用试剂均为分析纯,实验用水应符合相关要求。为保证培养基的质量,宜按照 SN/T 1538.1 和 SN/T 1538.2 对培养基进行质量控制,也可使用符合 SN/T 1538 质量要求的商品化培养基。

- 3.1 生理盐水:见 A.1
- 3.2 灭菌液体石蜡。
- 3.3 灭菌吐温-80。
- 3.4 大豆酪蛋白葡萄糖卵磷脂吐温-80(SCDLP)液体培养基:见 A.2。
- 3.5 假单胞菌 CFC 琼脂:见 A.3。
- 3.6 胰蛋白胨大豆琼脂(TSA):见 A.4。
- 3.7 革兰氏染色试剂:见 A.5。
- 3.8 氧化酶试剂或氧化酶测试条:见 A.6。
- 3.9 金氏麦芽糖 OF 培养基:见 A.7。
- 3.10 乙酰胺培养基:见 A.8。
- 3.11 葡萄糖酸盐培养基:见 A.9。
- 3.12 硝酸盐蛋白胨水培养基:见 A.10。
- 3.13 赖氨酸脱羧酶培养基:见 A.11。
- 3.14 赖氨酸脱羧酶培养基:见 A.12。
- 3.15 营养明胶培养基:见 A.13。
- 3.16 淀粉琼脂:见 A.14。

4 设备和材料

- 4.1 天平:感量 0.1 g。