

# DB22

## 吉 林 省 地 方 标 准

DB 22/T 243—2019

代替 DB 22/T 243-2000

### 霍乱弧菌检测 气相色谱-质谱法

Method of Vibrio cholera With Gas chromatography-mass spectrometry

地方标准信息服务平台

2019 - 10 - 14 发布

2019 - 11 - 01 实施

吉林省市场监督管理厅

发布



## 前 言

本标准按照GB/T 1.1-2009 和GB/T 20001.4-2015给出的规则修订。

本标准代替 DB22/T 243-2000《气相色谱-质谱检测霍乱弧菌的方法》。与 DB22/T 243-2000 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 修改标准名称为《霍乱弧菌检测 气相色谱-质谱法》；
- 在“规范性引用文件”中，增加了GB/T 6682和 GB 19489（见2）；删除了GB 15984-1995；
- 增加了“原理”（见3）；
- 修改了“试剂和材料”（见4.1、4.2、4.3、4.4、4.5、4.6，2000年版的3）；
- 增加了“标准菌株”（见4.11）；
- 增加了“材料”（见4.17）；
- 增加了“恒温培养箱”（见5.9）；
- 增加了“Ⅱ级生物安全柜”（见5.10）；
- 增加了“样品分离培养方法”（见6.1）；
- 修改了“色谱条件”（见7.3.1，2000年版的4.1）；
- 修改了“进样方式”（见7.3.1.6，2000年版的5.3）；
- 增加了“质量保证”（见9）；
- 增加了“废弃物的处理”（见10）；
- 增加了“试验报告”（见11）。

本标准由吉林省卫生健康委员会提出并归口。

本标准修订单位：吉林省疾病预防控制中心。

本标准主要修订人：杨修军、张炜煜、崔勇、张立夫、姚佳彤。

本标准的历次版本发布情况为：

- DB22/T 243-2000。