

ICS 71.080.80

G 17

DB22

吉 林 省 地 方 标 准

DB 22/T 254—2018

代替 DB 22/T 254-2001

工业丙酮含量的测定 大口径毛细管柱气相色谱法

Determination of industrial acetone by

wide-bore capillary GC

地方标准信息服务平台

2018-05-21 发布

2018-06-20 实施

吉林省质量技术监督局 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 254-2001《工业丙酮含量的测定方法》。与 DB22/T 254-2001 相比，除编辑性修改外，主要技术变化如下：

- 标准名称修改为《工业丙酮含量的测定 大口径毛细管柱气相色谱法》；
- 删除规范性引用文件中引用标准年代号（见2001年版的 2）；
- 修改仪器设备中微量进样器规格（见 5.2，2001年版的 4.3）；
- 修改了公式（1）和公式（2）中参数单位（见 7.2和 8，2001年版的 5.1.1和 5.1.2）；
- 修改了对测定结果精密度的要求（见 9，2001年版的 5.2）。

本标准由中华人民共和国吉林出入境检验检疫局提出并归口。

本标准起草单位：吉林出入境检验检疫局检验检疫技术中心。

本标准主要起草人：杨璐、谢萍、徐建舒、王玮琳、邢燕燕、赵文玲。

本标准的历次版本发布情况为：

- DB22/T 254-2001。

地方标准信息服务平台