

ICS 71.080.90

G 18

DB22

吉 林 省 地 方 标 准

DB 22/T 263—2018

代替 DB 22/T 263-2001

工业 2,4-二叔丁基苯酚含量的测定 大口 径毛细管柱气相色谱法

Determination of industrial 2,4-tert-butyl-phenol 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 263-2001《工业2,4-二叔丁基苯酚含量的测定方法》。与DB22/T 263-2001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2,4-二叔丁基苯酚含量的测定 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);
- 修改了仪器设备中微量进样器规格(见4.2,2001年版的4.2);
- 修改了公式(1)中参数单位(见7,2001年版的5.1);
- 修改了测定结果精密度的要求(见8,2001年版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:谢萍、杨璐、王思齐、齐进、姜安华、王跃佳。

本标准的历次版本发布情况为:

- DB22/T 263-2001。

地方标准信息服务平台