

ICS 65.020

B 04

备案号: 60790-2018

DB22

吉 林 省 地 方 标 准

DB 22/T 1586—2018

代替 DB22/T 1586-2012

农田土壤中甲基汞、乙基汞的测定 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法

Determination of methyl- and ethyl-mercuries in farmland soil by HPLC-ICP-MS

地方标准信息服务平台

2018 - 07 - 30 发布

2018 - 08 - 30 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给出的规则起草。

本标准代替DB22/T 1586-2012《农田土壤中甲基汞、乙基汞的测定 高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法》。与DB22/T 1586-2012相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 标准范围中增加了“定量限”内容；
- 增加了“试验条件”一章；
- 修改了“试剂和材料”部分内容；
- 增加了“精密度”具体要求；
- 增加了“质量保证和控制”一章；
- 增加了“试验报告”一章。

本标准由吉林省农业委员会提出并归口。

本标准起草单位：吉林省农业科学院。

本标准主要起草人：孟繁磊、张振都、何智勇、蔡红梅、张之鑫、王莹、张国辉、张奇、杜晓晴、蔡玉红、宋志峰、魏春雁。

本标准代替了DB22/T 1586-2012。

本标准历次版本发布情况为：

- DB22/T 1586-2012。

地方标准信息服务平台