

ICS 67.080.20

CCSB 31

DB36

江 西 省 地 方 标 准

DB36/T 1633—2022

土壤中铜、铅、锌、铬、镍含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法

Determination of content of copper, lead, zinc, chromium and nickel in
soil—Inductively coupled plasma optical emission spectrometry

地方标准信息服务平台

2022-08-02 发布

2023-02-01 实施

江西省市场监督管理局 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 方法原理	1
5 试剂与材料	1
6 仪器设备	2
7 样品	2
8 测定步骤	3
9 结果计算与表示	3
10 精密度和准确度	3
11 质量控制	4
12 废物处理	4
附录 A (资料性) 电感耦合等离子体发射光谱仪参考操作条件	5
附录 B (资料性) 各元素的参考中心波长	6
附录 C (资料性) 5 种元素的标准系列溶液	7
附录 D (资料性) 两家实验室测定土壤标准物质的精密度和准确度统计结果	8

前 言

本文件按照GB/T 1.1-2020《标准化工作导则第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件由江西省农业农村厅提出并归口。

本文件起草单位：江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所、江西省地质局实验测试大队、江西省农业科学院农产品质量安全与标准研究所。

本文件主要起草人：董爱琴、谢杰、范芳、刘念、陈院华、张标金、苏金平、李凡露、陈霞、胡美蓉、王子娟。

地方标准信息服务平台