

DB34

安徽省地方标准

DB 34/T 822—2020
代替 DB34/T 822-2008

动物组织中地西洋的残留测定 酶联免疫 吸附法

Determination of diazepam residue in animal tissues Enzyme-linked
immunosorbent assay

地方标准信息服务平台

2020 - 08 - 03 发布

2020 - 09 - 03 实施

安徽省市场监督管理局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准代替 DB34/T 822-2008《动物组织中地西洋的残留测定—酶联免疫吸附法》，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 修改了标准名称，删除了标准名称中的连接符“-”；
- 修改了试剂和溶液内容（见第4章）；
- 将上一版本第3章试样制备和7.1样品处理合并为第6章试样制备，优化了样品处理方法（见第6章）；
- 增加了匀浆机、离心机的参数要求（见5.2和5.3）；
- 修改百分吸光度值为相对吸光度，增加了稀释倍数换算描述（见第8章）；
- 提高了检测灵敏度，检测限修改为1.0 μg/kg（见9.1），且删除了灵敏度在第1章中的表述；
- 修改确认方法表述（见10.2）。

本标准由安徽省兽药饲料监察所提出。

本标准由安徽省农业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：安徽省兽药饲料监察所、安徽华测检测技术有限公司、宁国市金鼎家庭农场、合肥市动物疫病预防与控制中心、安徽华澳生物技术有限公司、安徽省农产品质量安全检测中心、合肥市动物卫生监督所、安徽省水产技术推广总站、铜陵市义安区畜牧兽医局、宁国市自然资源和规划局。

本标准主要起草人：许世富、郑新勇、李生龙、卞红正、何广、汪桃花、徐勇、许晓靖、孙德祥、刘红云、何为俊、王美娟。

地方标准信息服务平台