



中华人民共和国国家标准

GB/T 19525—2026

代替 GB/T 19525.2—2004

畜禽养殖环境质量评价技术规范

Technical specification for environmental quality evaluation of
livestock and poultry breeding

2026-03-31 发布

2026-10-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

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。

本文件代替 GB/T 19525.2—2004《畜禽场环境质量评价准则》，与 GB/T 19525.2—2004 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了适用范围(见第 1 章,2004 年版的第 1 章)；
- b) 更改了术语和定义(见第 3 章,2004 年版的第 2 章)；
- c) 更改了评价程序(见第 4 章,2004 年版的第 3 章)；
- d) 增加了评价因子(见第 5 章和附录 B)；
- e) 增加了环境监测(见第 6 章)；
- f) 更改了环境质量评价(见第 7 章,2004 年版的第 4 章)；
- g) 删除了工程分析(见 2004 年版的第 5 章)；
- h) 删除了畜禽场所处区域环境质量现状调查及评价(见 2004 年版的第 6 章)；
- i) 删除了畜禽场环境质量影响评价(见 2004 年版的第 7 章)；
- j) 删除了环境质量评价结论(见 2004 年版的第 8 章)；
- k) 增加了记录资料(见第 8 章)；
- l) 删除了畜禽场环境质量评价工作大纲(见 2004 年版的附录 A)。

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。

本文件由中华人民共和国农业农村部提出。

本文件由全国畜牧业标准化技术委员会(SAC/TC 274)归口。

本文件起草单位：中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所、全国畜牧总站、四川省畜牧科学研究院、牧原食品股份有限公司、生猪技术创新中心(重庆)、浙江省畜牧技术推广与种畜禽监测总站。

本文件主要起草人：朱志平、王悦、付敏、胡小山、赵小丽、齐仁立、尚斌、晏婷、赖靖雯、刘文、郑云昊、魏莎、王川、简悦、应永飞。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2004 年首次发布为 GB/T 19525.2—2004；

——本次为第一次修订。

畜禽养殖环境质量评价技术规范

1 范围

本文件规定了规模畜禽养殖场环境质量的评价程序、评价因子、环境监测、环境质量评价和记录资料。

本文件适用于规模畜禽养殖场舍内和场区的环境质量评价。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 5084 农田灌溉水质标准
- GB/T 5750.4 生活饮用水标准检验方法 第4部分:感官性状和物理指标
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 11742 居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法
- GB/T 11893 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法
- GB/T 11901 水质 悬浮物的测定 重量法
- GB/T 15432 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法
- GB/T 18204.1 公共场所卫生检验方法 第1部分:物理性指标
- GB/T 18204.3 公共场所卫生检验方法 第3部分:空气微生物指标
- GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准
- GB/T 19524.2 肥料中蛔虫卵死亡率的测定
- GB/T 23349 肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定
- GB/T 27522 畜禽养殖污水监测技术规范
- GB/T 40750 农用沼液
- HJ/T 51 水质 全盐量的测定 重量法
- HJ 347.2 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法
- HJ/T 399 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法
- HJ 533 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法
- HJ 537 水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法
- HJ 618 环境空气 PM₁₀和PM_{2.5}的测定 重量法
- HJ 694 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法
- HJ 700 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法
- HJ 775 水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法
- HJ 908 水质 六价铬的测定 流动注射-二苯碳酰二肼光度法
- HJ 1262 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法
- NY/T 388 畜禽场环境质量标准