

ICS 65.120
B 46



中华人民共和国国家标准

GB/T 23880—2009

饲料添加剂 氯化钠

Feed additive—Sodium chloride

2009-05-26 发布

2009-10-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准由全国饲料工业标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：华中农业大学。

本标准主要起草人：齐德生、于炎湖、张妮娅。

饲料添加剂 氯化钠

1 范围

本标准规定了饲料添加剂氯化钠的要求、试验方法、检验规则以及标志、标签、包装、运输、贮存。

本标准适用于饲料添加剂氯化钠。该产品作为饲料中钠离子和氯离子的补充剂。

分子式:NaCl

相对分子质量:58.44(按2007年国际相对原子质量)

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 5009.15 食品中镉的测定

GB/T 5009.42 食盐卫生标准的分析方法

GB/T 6439 饲料中水溶性氯化物的测定

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB 10648 饲料标签

GB/T 13025.1 制盐工业通用试验方法 粒度的测定

GB/T 13025.2 制盐工业通用试验方法 白度的测定

GB/T 13025.3 制盐工业通用试验方法 水分的测定

GB/T 13025.10 制盐工业通用试验方法 亚铁氰化钾的测定

GB/T 13079 饲料中总砷的测定

GB/T 13080 饲料中铅的测定 原子吸收光谱法

GB/T 13081 饲料中汞的测定

GB/T 13083 饲料中氟的测定 离子选择性电极法

GB/T 13085 饲料中亚硝酸盐的测定 比色法

GB/T 14699.1 饲料 采样

JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

3 要求

3.1 感官指标

白色、无可见外来异物、味咸,无苦涩味、无异味。

3.2 理化指标

理化指标应符合表1的规定。

表1 理化指标

项 目		指 标
氯化钠(以 NaCl 计)/%	≥	95.50
水分/%	≤	3.20
水不溶物/%	≤	0.20
白度/度	≥	45
粒度(通过 0.71 mm 试验筛)/%	≥	85