

ICS 65.120
B 46



中华人民共和国国家标准

GB/T 21513—2008

畜牧用盐

Animal feed salt

2008-03-03 发布

2008-05-01 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

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
畜 牧 用 盐
GB/T 21513—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 17 千字
2008年4月第一版 2008年4月第一次印刷

*

书号: 155066·1-31247

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国海湖盐标准化中心、全国井矿盐标准化中心归口。

本标准起草单位：中国盐业总公司、国家轻工业海湖盐质量监督检测中心、国家轻工业井矿盐质量监督检测中心、中国农业科学院畜牧研究所、中盐制盐工程技术研究院、内蒙古自治区湖盐科学研究所、新疆维吾尔自治区盐业公司。

本标准主要起草人：佟云琨、赵建国、张昆、王加启、赵毅、张国祥、土尔逊。

本标准为首次发布。

畜 牧 用 盐

1 范围

本标准规定了畜牧用盐的技术要求、试验方法、抽样、检验规则以及包装、标志、运输、贮存。

本标准适用于以食盐为载体,通过添加适量添加剂,用于畜禽食用的粒状畜牧用盐和畜牧盐舔块。

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 6436 饲料中钙的测定

GB/T 6437 饲料中总磷的测定 分光光度法

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法 (GB/T 6682—1992,ISO 3696:1987,NEQ)

GB/T 8618—2001 制盐工业主要产品取样方法

GB/T 13025.1 制盐工业通用试验方法 粒度的测定

GB/T 13025.3—1991 制盐工业通用试验方法 水分的测定

GB/T 13025.4 制盐工业通用试验方法 水不溶物的测定

GB/T 13025.5 制盐工业通用试验方法 氯离子的测定

GB/T 13025.7—1999 制盐工业通用试验方法 碘离子的测定

GB/T 13025.13—1994 制盐工业通用试验方法 砷离子的测定

GB 13078—2001 饲料卫生标准

GB/T 13884 饲料中钴的测定 原子吸收光谱法

GB/T 13885 动物饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法 (GB/T 13885—2003,ISO 6869:2000,IDT)

GB/T 18962—2003 制盐工业通用试验方法 铅离子的测定(原子吸收分光光度法)

定量包装商品计量监督管理办法 国家质量监督检验检疫总局令[2005]第 75 号

3 技术要求

3.1 原料

生产畜牧用盐所用的矿物质添加剂、着色剂、不溶性添加物应符合食品级或饲料级添加剂的要求。

3.2 粒状畜牧用盐

3.2.1 外观

粒状畜牧用盐的色泽应与食用盐有明显区别。

3.2.2 技术指标

粒状畜牧用盐的技术指标应符合表 1 的规定。

有害元素铅的允许量应符合 GB 13078—2001 表 1 序号 2 指标栏第 1 行的规定。

有害元素砷的允许量应符合 GB 13078—2001 表 1 序号 1 指标栏第 1 行的规定。