

中华人民共和国国家标准

GB/T 22549—2008

饲料级 磷酸氢钙

Feed grade—Dicalcium phosphate

2008-11-21 发布

2009-02-01 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（SAC/TC 76）提出并归口。

本标准负责起草单位：中海油天津化工研究设计院、中国饲料工业协会、四川龙蟒磷制品股份有限公司、自贡鸿鹤化工股份有限公司。

本标准参加起草单位：四川川恒化工（集团）有限责任公司、云南新龙矿物质饲料有限公司。

本标准主要起草人：刘幽若、李光明、沙玉圣、粟胜兰、熊天清、杨斌、姜远涛。

饲料级 磷酸氢钙

1 范围

本标准规定了饲料级磷酸氢钙的分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签以及包装、运输和贮存。

本标准适用于饲料级磷酸氢钙。该产品在饲料加工中作为磷、钙的补充剂。

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 610—2008 化学试剂 砷测定通用方法(ISO 6353-1:1982,NEQ)
- GB/T 5009.75—2003 食品添加剂中铅的测定
- GB/T 6003.1—1997 金属丝编织网试验筛(eqv ISO 3310-1:1990)
- GB/T 6436—2002 饲料中钙的测定
- GB/T 6678 化工产品采样总则
- GB/T 6682—2008 分析实验室用水规格和试验方法(ISO 3696:1987,MOD)
- GB 10648 饲料标签
- GB/T 13079—2006 饲料中总砷的测定
- GB/T 13080—2004 饲料中铅的测定 原子吸收光谱法
- GB/T 13082—1991 饲料中镉的测定方法
- GB/T 13083 2002 饲料中氟的测定 离子选择性电极法
- HG/T 3696.1 无机化工产品 化学分析用标准滴定溶液的制备
- HG/T 3696.2 无机化工产品 化学分析用杂质标准溶液的制备
- HG/T 3696.3 无机化工产品 化学分析用制剂及制品的制备

3 分子式、相对分子质量

3.1 主成分分子式:CaHPO₄ · 2H₂O。

3.2 相对分子质量:172.10(按 2007 年国际相对原子质量)。

4 分类

按生产工艺不同分成Ⅰ型、Ⅱ型、Ⅲ型三种型号。

5 要求

5.1 外观:白色或略带微黄色粉末或颗粒。

5.2 饲料级磷酸氢钙应符合表 1 要求。

表 1 要求

项 目	指 标		
	I型	II型	III型
总磷(P)含量/% ≥	16.5	19.0	21.0
枸溶性磷(P)含量/% ≥	14.0	16.0	18.0
水溶性磷(P)含量/% ≥	-	8	10
钙(Ca)含量/% ≥	20.0	15.0	14.0
氟(F)含量/% ≤	0.18		
砷(As)含量/% ≤	0.003		
铅(Pb)含量/% ≤	0.003		
镉(Cd)含量/% ≤	0.001		
细度(粉状 通过 0.5 mm 试验筛)/% ≥	95		
(粒状 通过 2 mm 试验筛)/% ≥	90		

注：用户对细度有特殊要求时，由供需双方协商。

6 试验方法

6.1 安全提示

本试验方法中使用的部分试剂具有毒性和腐蚀性，操作时需要小心谨慎！如溅到皮肤上应立即用水冲洗，严重者应立即治疗。

6.2 一般规定

本标准所用试剂和水在没有注明其他要求时，均指分析纯试剂和 GB/T 6682—2008 中规定的三级水。试验中所需标准滴定溶液、杂质标准溶液、制剂及制品，在没有注明其他要求时，均按 HG/T 3696.1、HG/T 3696.2、HG/T 3696.3 的规定制备。

6.3 外观

在充足的自然光下，以目视法判别样品的外观。

6.4 鉴别

6.4.1 试剂

6.4.1.1 冰乙酸。

6.4.1.2 盐酸溶液：1+1。

6.4.1.3 氨水溶液：1+1。

6.4.1.4 草酸铵溶液：100 g/L。

6.4.1.5 硝酸银溶液：17 g/L。

6.4.2 钙离子鉴别

取少量试样约 0.1 g，加 5 mL 冰乙酸溶解，煮沸冷却后过滤，滤液加 5 mL 草酸铵溶液，产生白色沉淀。此沉淀在盐酸溶液中溶解。

6.4.3 磷酸根鉴别

取少量试样约 0.1 g 溶于 10 mL 水中，加 1 mL 硝酸银溶液，生成黄色沉淀，此沉淀溶于过量氨水溶液，不溶于冰乙酸。

6.5 总磷含量的测定

6.5.1 方法提要

在酸性介质中，试验溶液中的磷酸根全部与加入的喹钼柠酮沉淀剂形成沉淀。通过过滤、烘干、称

量、型号、批号或生产日期、生产许可证号、产品批准文号和本标准编号。

8.2 每批出厂的产品应附有标签。标签的内容应符合 GB 10648 的规定。

9 包装、运输和贮存

9.1 饲料级磷酸氢钙采用双层包装,内包装为塑料薄膜袋,外包装为塑料编织袋或其他质量相当的袋。内袋用绳子扎紧或热合封口,外袋用缝包机封口。每袋净含量 25 kg。用户有特殊要求时,供需双方协商。

9.2 饲料级磷酸氢钙在运输过程中应有遮盖物,防止雨淋,日晒。不得与有毒有害物品混运。

9.3 饲料级磷酸氢钙在贮存过程中,防止雨淋,日晒。不得与有毒物品和腐蚀物品混存。

9.4 饲料级磷酸氢钙在符合本标准包装、运输和贮存的条件下,自生产之日起保质期为 24 个月。逾期应重新检验是否符合本标准要求,经检验合格后重新使用。

中华人民共和国
国家标准
饲料级 磷酸氢钙
GB/T 22549—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

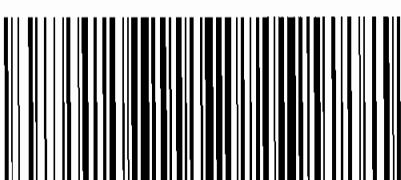
电话:68523946 68517548

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 14 千字
2008 年 12 月第一版 2008 年 12 月第一次印刷

*
书号: 155066 · 1-35316 定价 14.00 元

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



GB/T 22549-2008