

鳊鲮配合饲料中药物最大残留限量

Maximum residue limits for drugs in formula feed of eel

地方标准信息服务平台

2010 - 06 - 07 发布

2010 - 07 - 08 实施

前 言

本标准以国内外渔用饲料及水产品质量安全限量相关技术标准为依据，参考我国现行检测技术标准，规定了鳗鲡配合饲料中药物最大残留限量。

本标准为你推荐性标准。

本标准由福建省海洋与渔业厅提出并归口。

本标准由福建省质量技术监督局批准。

本标准起草单位：福建省农业科学院中心实验室、福州开发区高龙饲料有限公司。

本标准主要起草人：潘葳、陈优胜、黄 星、罗 钦、饶秋华、兰建友、陈人弼。

地方标准信息服务平台

鳗鲡配合饲料中药物最大残留限量

1 范围

本标准规定了鳗鲡配合饲料中药物最大残留限量及其试验方法。
本标准适用于鳗鲡配合饲料。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是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/T 8381.7-2009 饲料中喹乙醇的测定 高效液相色谱法

GB/T 8381.9-2005 饲料中氯霉素的测定 气相色谱法

GB/T 22259-2008 饲料中土霉素的测定 高效液相色谱法

NY/T 1756-2009 饲料中孔雀石绿的测定

SN/T 1744-2006 进出口动物饲料中己烷雌酚、己烯雌酚、双烯雌酚残留量的检验方法 气相色谱串联质谱法

DB35/T 545-2004 水产饲料中磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺甲噁唑的检测方法 高效液相色谱法

DB35/T 546-2004 水产饲料中氧氟沙星、诺氟沙星、环丙沙星、恩诺沙星的检测方法 高效液相色谱法

DB33/T 616-2006 配合饲料中呋喃西林和呋喃唑酮的测定 液相色谱法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

药物残留

指药物使用后，残存于生物体的微量药物原体、有毒代谢物、降解物。使用了含有药物残留的生物体作为原料来生产鳗鲡配合饲料，会使饲料中存在微量的药物，此即鳗鲡配合饲料中药物残留。该药物残留非人为有意添加的，而主要来源于被药物污染的原料。

3.2

最大残留限量

允许残留于鳗鲡配合饲料中的指定药物的最大许可量即最大残留限量（MRL）。

4 要求

4.1 鳊鲮配合饲料中药物最大残留限量应符合表1的要求。

表1 鳊鲮配合饲料中药物最大残留限量

项 目	指 标
孔雀石绿	不得检出
隐色孔雀石绿	不得检出
呋喃唑酮	不得检出
呋喃西林	不得检出
恩诺沙星/ (mg/kg)	≤0.1
环丙沙星/ (mg/kg)	≤0.1
诺氟沙星/ (mg/kg)	≤0.1
氧氟沙星/ (mg/kg)	≤0.1
磺胺嘧啶/ (mg/kg)	≤0.5
磺胺二甲嘧啶/ (mg/kg)	≤0.5
磺胺甲氧嘧啶/ (mg/kg)	≤0.5
磺胺间甲氧嘧啶/ (mg/kg)	≤0.5
磺胺甲噁唑/ (mg/kg)	≤0.5
土霉素/ (mg/kg)	≤0.5
氯霉素	不得检出
己烯雌酚	不得检出
喹乙醇	不得检出

4.2 鳊鲮配合饲料中不得使用未经农业部公告允许使用的其它饲料药物添加剂。

5 试验方法

5.1 孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿

按NY/T 1756-2009 的规定进行。

5.2 呋喃唑酮、呋喃西林

按DB33/T 616-2006 的规定进行。

5.3 喹诺酮类药物（恩诺沙星、环丙沙星、诺氟沙星、氧氟沙星）

按DB35/T 546-2004 的规定进行。

5.4 磺胺类药物（磺胺嘧啶、磺胺二甲嘧啶、磺胺甲氧嘧啶、磺胺间甲氧嘧啶、磺胺甲噁唑）

按DB35/T 545-2004 的规定进行。

5.5 土霉素

按GB/T 22259-2008 的规定进行。

5.6 氯霉素

按GB/T 8381.9-2005 的规定进行。

5.7 己烯雌酚

按SN/T 1744-2006 的规定进行。

5.8 喹乙醇

按GB/T 8381.7-2009 的规定进行。

5.9 其它未经农业部公告允许使用的其它药物

按所采用方法的规定进行。

地方标准信息服务平台

地方标准信息服务平台

福建省地方标准
鳗鲡配合饲料中药物最大残留限量
DB35/T 1035—2010

*

2010年7月第一版 2010年7月第一次印刷