

ICS 65.020.30  
B 42

**NY**

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 729—2003

---

电 热 切 喙 器

Electothermal debeaker

2003-12-01 发布

2004-03-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准由农业部畜牧兽医局提出。

本标准由农业部全国畜牧兽医总站归口。

本标准起草单位：农业部畜牧兽医器械质检中心、江苏通宝实业公司、上海医械专机厂。

本标准主要起草人：周河、王飞虎、刘东生、袁立、郑淑明。

# 电 热 切 喙 器

## 1 范围

本标准规定了电热切喙器的分类与命名、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运输、贮存的要求。

本标准适用于电热式切喙器(以下简称切喙器),该产品供养鸡行业切断鸡喙用。

## 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 191 包装储运图示标志

GB 1239.1—1989 冷卷圆柱螺旋拉伸弹簧 技术条件

GB 9706.1—1995 医用电气设备 第一部分:安全通用要求

YY 0076—1992 金属制件的镀层分类 技术条件

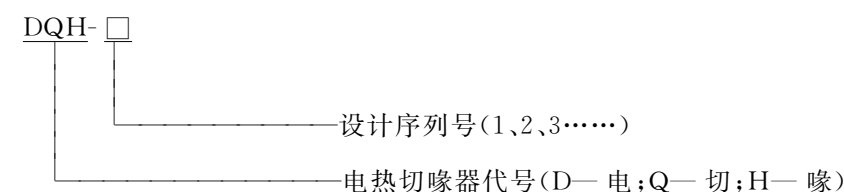
YY/T 91055—1999 医疗器械油漆涂层分类、技术条件

## 3 分类与命名

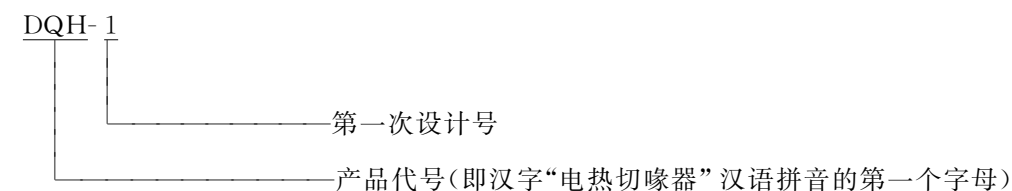
### 3.1 型式与型号

切喙器的型式为携带式;型号为 DQH。

### 3.2 型号的编制方法



示例



### 3.3 切喙器的主要部件

切喙器的主要部件:

- a) 外壳;
- b) 刀架部件;
- c) 变压器。

### 3.4 基本参数

3.4.1 工作电压:198 V~242 V;50 Hz。

3.4.2 动刀片的最高工作温度应能达到 $\geq 600^{\circ}\text{C}$ 。