

ICS 67.260  
X 99  
备案号: 33181—2011

**SB**

# 中华人民共和国国内贸易行业标准

SB/T 10604—2011

---

## 牛 击 晕 机

Tank for stunning cattle

2011-07-07 发布

2011-11-01 实施

---

中华人民共和国商务部 发布

## 目 次

前言 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 型式和基本参数 .....	1
4 技术要求 .....	2
5 试验方法 .....	3
6 检验规则 .....	3
7 标志、包装、运输和贮存 .....	3

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国商务部提出并归口。

本标准由商务部流通产业促进中心、济宁兴隆食品机械制造有限公司负责起草。

本标准主要起草人：王向宏、胡全福、金社胜、胡新颖、方芳、李欢。

# 牛 击 晕 机

## 1 范围

本标准规定了牛击晕机的型式和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存的要求。

本标准适用于牛屠宰加工中的击晕机。

## 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 191 包装储运图示标志

GB 5226.1 机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件

GB/T 13306 标牌

SB/T 222 食品机械通用技术条件 基本技术要求

SB/T 223 食品机械通用技术条件 机械加工技术要求

SB/T 224 食品机械通用技术条件 装配技术要求

SB/T 225 食品机械通用技术条件 铸件技术要求

SB/T 226 食品机械通用技术条件 焊接、铆接件技术要求

SB/T 227 食品机械通用技术条件 电气装置技术要求

SB/T 228 食品机械通用技术条件 表面涂漆

SB/T 229 食品机械通用技术条件 产品包装技术要求

SB/T 10456 畜禽屠宰加工设备通用技术条件

## 3 型式和基本参数

### 3.1 型式

牛击晕机可分为无牛头夹紧装置和有牛头夹紧装置两种型式。

### 3.2 基本参数

3.2.1 无牛头夹紧装置的牛击晕机基本参数见表1。

表1 牛击晕机(无牛头夹紧装置)基本参数

项目	单位	数值
生产能力	头/h	≥60
空气压力	MPa	0.6~0.8