

ICS 31.260
L 51
备案号:30416—2011



中华人民共和国国内贸易行业标准

SB/T 10570—2010

片猪肉激光灼刻标识码、印应用规范

Application norms of laser marking on half carcass

2010-10-09 发布

2011-06-01 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 术语和定义	1
4 码、印类别	2
5 码、印的规格尺寸	3
6 赋码、印对象及灼刻内容	5
7 应用方法	5
附录 A (信息强化性附录) 激光灼刻码编译方法	8

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规定起草。

本标准由中华人民共和国商务部提出并归口。

本标准起草单位：商务部流通产业促进中心、北京志恒达科技有限公司。

本标准主要起草人：原鹏、吴政敏、吕光华、李文祥、赵强、甘泉、张新玲、胡新颖、李欢。

片猪肉激光灼刻标识码、印应用规范

1 范围

本标准规定了片猪肉表皮激光灼刻标识码、印的相关术语和定义、技术要求及应用方法。
本标准适用于片猪肉标识码、印的激光灼刻。

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 4208—2008 外壳防护等级(IP 代码)

GB 7247.1 激光产品的安全 第 1 部分:设备分类、要求和用户指南

GB 10320 激光设备和实施的电气安全

GB 10435 作业场所激光辐射卫生标准

GB 14881 食品企业通用卫生规范

GB/T 17237 畜类屠宰加工通用技术条件

GB/T 17236—2008 生猪屠宰操作规程

GB/T 17996 生猪屠宰产品品质检验规程

GB 19517 国家电气设备安全技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

片猪肉对应授权码 **authorized code of half carcass**

单片片猪肉具有的惟一代码特征的数据信息码。

3.2

片猪肉授权码编译器 **authorized code compilation generator of half carcass**

读取片猪肉对应授权码,生成激光灼刻码数据信息的专用装置。

3.3

激光灼刻码 **laser marking code**

由激光灼刻标识系统灼刻到片猪肉的一组由字母和数字组成的混编字符串。

注:该码是经片猪肉授权码编译器对片猪肉对应授权码及其他管理信息码进行整合、加密、压缩后自动生成。

3.4

激光灼刻印 **laser marking stamps**

以激光灼刻方法在片猪肉上灼刻出符合国家规定的印章图样。