

DB43

湖 南 省 地 方 标 准

DB43/T 1192—2016

沙子岭猪肉

Pork of Shaziling Pig

2016-12-13 发布

2017-02-13实施

湖南省质量技术监督局 发布

目 次

前言..... II

1 范围..... 1

2 规范性引用文件..... 1

3 技术要求..... 1

4 检验方法..... 2

5 检验规则..... 3

6 标志、贮存和运输..... 3

前 言

本标准按 GB/T 1.1 给出的规则起草。

请注意本标准某些内容可能涉及专利，本标准发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由湖南省畜牧水产局提出并归口。

本标准起草单位：湘潭市畜牧兽医水产局、湘潭市家畜育种站、伟鸿食品股份有限公司。

本标准主要起草人：左晓红、吴买生、姚凤、向拥军、刘冬明、张兴、刘传芳、刘伟、张善文。

沙子岭猪肉

1 范围

本标准规定了沙子岭猪肉的技术要求、检验方法、检验规则、标志、贮存和运输。
本标准适用于经检疫检验合格的沙子岭猪鲜肉或冷却肉。

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 2707 鲜（冻）畜肉卫生标准
GB 2763 食品中农药最大残留限量
GB/T 5009.44 肉与肉制品卫生标准的分析方法
GB/T 6388 运输包装收发货标志
GB 7718 预包装食品标签通则
GB/T 9695.19 肉与肉制品 取样方法
GB/T 14772 食品中粗脂肪的测定
GB/T 17236 生猪屠宰操作规程
GB/T 20799 鲜、冻肉运输条件
NY 467 畜禽屠宰卫生检疫规范
NY/T 821 猪肌肉品质测定技术规范
NY/T 1565 冷却肉加工技术规范
农业部 235 号公告 动物性食品中兽药最高残留限量

3 技术要求

3.1 原料

- 3.1.1 应为检疫检验合格的健康沙子岭猪。
- 3.1.2 公、母种猪不得用于加工鲜肉或冷却肉。

3.2 屠宰加工

沙子岭猪体重达（75~85）kg 屠宰，屠宰加工和检疫按 GB/T 17236 和 NY 467 的规定执行，屠宰加工过程的卫生要求按 GB 2707 的规定执行。

3.3 感官指标

沙子岭猪鲜肉或冷却肉感官指标参见表 1。

表 1 沙子岭猪鲜肉或冷却肉感官指标

项 目	感官指标
色泽	肌肉有光泽，红色均匀，脂肪乳白色。
组织状态	纤维清晰，有坚韧性，指压凹陷后迅速恢复。
粘度	外表湿润，有粘性。
气味	具有猪肉固有的气味，无异味。
煮沸后肉汤	澄清透明，脂肪团聚于表面。

3.4 理化指标

沙子岭猪鲜肉或冷却肉理化指标参见表 2。

表 2 沙子岭猪鲜肉或冷却肉理化指标

项 目	指 标
肉色等级	≥ 2.80
大理石纹等级	≥ 2.80
肌肉 pH _i	6.0~6.5
肌肉失水率，%	≤ 15
滴水损失，%	≤ 2.50
肌内脂肪，%	≥ 3.00
挥发性盐基氮，(mg/100g)	≤ 15

3.5 污染物限量

按 GB 2707 的规定执行。

3.6 农药最大残留限量

按 GB 2763 的规定执行。

3.7 兽药最高残留限量

按农业部 235 号公告及有关规定执行。

4 检验方法

4.1 感官检验

按 GB/T 5099.44 的规定执行。

4.2 理化检验

4.2.1 肉色等级、大理石纹等级、肌肉 pH、肌肉失水率、滴水损失：按 NY/T 821 的规定执行。

4.2.2 肌内脂肪：按 GB/T 14772 的规定执行。

4.2.3 挥发性盐基氮：按 GB 2707 的规定执行。

4.3 污染物限量检验

按 GB 2707 的规定执行。

4.4 农药最大残留限量检验

按 GB 2763 的规定执行。

5 检验规则

5.1 组批

同一起来源的沙子岭猪同一屠宰班次生产的产品为一组批。

5.2 采样

采样按 GB/T 9695.19 的规定执行。

5.3 检验项目

5.3.1 出厂检验项目为感官指标及肉色等级、大理石纹等级、肌肉 pH 值等理化指标，定期抽检项目为理化指标、污染物限量、农药最大残留限量和兽药最高残留限量。

5.3.2 判定规则

经检验凡有一项指标不合格，即判定该批次产品不合格。

5.3.3 产品出厂应检疫检验合格。

6 标志、贮存和运输

6.1 标志

内包装（销售包装）标志应符合 GB 7718 的规定，外包装标志应按 GB/T 191 和 GB/T 6388 的规定执行。

6.2 贮存

鲜肉贮存应符合 GB 2707 的规定，冷却肉贮存应符合 NY/T 1565 的规定。

6.3 运输

运输应符合 GB/T 20799 的规定。