

ICS 67.120.10
X 00



中华人民共和国国家标准

GB/T 19479—2019
代替 GB/T 19479—2004

畜禽屠宰良好操作规范 生猪

Good manufacturing practice for livestock and poultry slaughtering—Pig

2019-03-25 发布

2019-10-01 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 19479—2004《生猪屠宰良好操作规范》，与 GB/T 19479—2004 相比，主要技术变化如下：

- 标准名称修改为《畜禽屠宰良好操作规范 生猪》；
- 修改了范围(见第 1 章,2004 年版的第 1 章)；
- 修改了规范性引用文件(见第 2 章,2004 年版的第 2 章)；
- 修改了术语和定义(见第 3 章,2004 年版的第 3 章)；
- 增加了厂区环境(见 4.3)；
- 增加了部分设计和布局要求(见 5.1.4、5.1.8、5.1.12)；
- 修改了部分设计和布局要求(见 5.1.11、5.1.13、5.1.15,2004 年版的 5.3.12、5.3.13 和 5.3.4)；
- 修改了建筑内部结构与材料(见 5.2.2,2004 年版的 5.3.1)；
- 修改了包装间的室温(见 5.3.2,2004 年版的 5.3.14)；
- 删除了屠宰车间和分割车间的设计面积要求(见 2004 年版的 5.3.15)；
- 增加了非饮用水的使用原则(见 6.1.1.3)；
- 修改了污水的排放标准要求(见 6.1.2.2,2004 年版的 5.4.2)；
- 增加了危险废弃物的处理要求(见 6.1.4)；
- 增加了个人物品存放柜的管理要求(见 6.1.5.4)；
- 修改了设备和工器具(见 6.2.2、6.2.3,2004 年版的 5.3.16)；
- 删除了屠宰分割加工过程(2004 年版的第 6 章)；
- 修改了检验检疫(见第 7 章,2004 年版的第 7 章)；
- 增加了屠宰加工的卫生控制(见第 8 章)；
- 修改了包装、贮存和运输(见第 9 章,2004 年版的第 8 章和第 9 章)；
- 增加了产品追溯与召回管理(见第 10 章)；
- 修改了人员要求(见第 11 章,2004 年版的第 4 章)；
- 修改了卫生管理(见第 12 章,2004 年版的第 11 章)；
- 修改了记录和文件的管理(见第 13 章,2004 年版的第 10 章)。

本标准由中华人民共和国农业农村部提出。

本标准由全国屠宰加工标准化技术委员会(SAC/TC 516)归口。

本标准主要起草单位：中国动物疫病预防控制中心(农业农村部屠宰技术中心)、商务部流通产业促进中心、北京顺鑫农业股份有限公司鹏程食品分公司。

本标准主要起草人：吴晗、高胜普、尤华、龚海岩、李文祥、解辉、王敏、赵箭、张新玲、张朝明、张帅、孟庆阳。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 19479—2004。

畜禽屠宰良好操作规范 生猪

1 范围

本标准规定了生猪屠宰加工的选址及厂区环境、厂房和车间、设施设备、检验检疫、屠宰加工的卫生控制、包装、贮存和运输、产品追溯与召回管理、人员要求、卫生管理、记录和文件的管理要求。

本标准适用于生猪屠宰加工企业。

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 5749 生活饮用水卫生标准

GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则

GB 12694 食品安全国家标准 畜禽屠宰加工卫生规范

GB/T 17236 畜禽屠宰操作规程 生猪

GB/T 17996 生猪屠宰产品品质检验规程

GB/T 19480 肉与肉制品术语

GB 20799 食品安全国家标准 肉和肉制品经营卫生规范

GB 50317 猪屠宰与分割车间设计规范

生猪屠宰检疫规程(农医发〔2010〕第 27 号 附件 1)

病死及病害动物无害化处理技术规范(农医发〔2017〕25 号)

动物防疫条件审查办法(中华人民共和国农业部令 2010 年第 7 号)

农产品包装和标示管理办法(中华人民共和国农业部令 2006 年第 70 号)

3 术语和定义

GB 12694、GB/T 19480、GB 50317 界定的术语和定义适用于本文件。

4 选址及厂区环境

4.1 一般要求

应符合 GB 12694 的相关规定。

4.2 选址

4.2.1 厂址应远离居民区,不应靠近城市水源的上游,并位于城市居住区夏季主导风向下风侧 500 m 以上。应避开产生有害气体、烟雾、粉尘等物质的工业企业及其他产生污染源的地区或场所。

4.2.2 厂址选择应考虑电源、水源及运输条件,并有污水排放渠道和途径。

4.2.3 厂址与生活饮用水源地、动物饲养场、养殖小区等场所的防护距离应符合《动物防疫条件审查办法》的规定。