

ICS 67.120.20

CCS B 45

团体标准

T/SDYZXCP 014.2—2025

优质鸭肉生产技术规程 第2部分：规 模肉鸭场饲养管理

2025-03-19 发布

2025-04-19 实施

山东省优质畜产品协会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

T/SDYZXCP 014《优质鸭肉生产技术规程》分为如下部分：

- 第 1 部分：规模肉鸭场建设；
- 第 2 部分：规模肉鸭场饲养管理；
- 第 3 部分：规模肉鸭场笼养生物安全防控；
- 第 4 部分：规模肉鸭场粪污无害化处理；

……

本文件是 T/SDYZXCP 014 的第 2 部分。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由山东省优质畜产品协会提出并归口。

本文件起草单位：新泰市天信农牧发展有限公司、山东农业大学、山东省畜产品质量安全中心、新泰市鲁峰农牧发展有限公司、山东玖瑞农业集团有限公司、新泰市恒丰饲料有限公司、山东英科维芯生物工程有限公司、新泰市宏成畜禽养殖专业合作社。

本文件主要起草人：刘文哲、焦洪超、刘光洲、闫传琦、张卓、李宁、严格齐、孙作为、屈兴凯、刘长东、陈家、夏涛、马宁、鞠圣文、刘子超、王凯、李松直、许天罡、徐传磊、李富禄、吴光峰、杨洪全、刘明、刘朋。

优质鸭肉生产技術規程 第2部分：規模肉鴨場飼養管理

1 範圍

本文件規定了優質鴨肉生產規模籠養肉鴨生產過程中的環境與設施、引種來源、準備與飼養、生產管理、疫病防控、廢棄物處理和生產記錄。

本文件適用於優質鴨肉生產規模籠養肉鴨養殖場生產規範管理。

2 規範性引用文件

下列文件中的內容通過文中的規範性引用而構成本文件必不可少的條款。其中，注日期的引用文件，僅該日期對應的版本適用於本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改單）適用於本文件。

GB 5749 生活飲用水衛生標準

GB 13078 飼料衛生標準

GB 16549 畜禽產地檢疫規範

GB/T 20014.11 良好農業規範 第11部分：畜禽公路運輸控制點與符合性規範

NY/T 388 畜禽場環境質量標準

NY/T 682 畜禽場場區設計技術規範

T/SDYZXCP 014.1 優質鴨肉生產技術規程 第1部分：規模肉鴨場建設

T/SDYZXCP 014.3 優質鴨肉生產技術規程 第3部分：規模肉鴨場籠養生物安全防控

T/SDYZXCP 014.4 優質鴨肉生產技術規程 第4部分：規模肉鴨場糞污無害化處理

3 術語和定義

本文件沒有需要界定的術語和定義。

4 環境與設施

4.1 養殖場選址及分區規劃應符合 NY/T 682 的要求。

4.2 養殖場周圍環境、空氣質量應符合 NY/T 388 的規定。

4.3 養殖場建設符合 T/SDYZXCP 014.1 的要求。

5 引種來源

5.1 雛鴨應來自具有《種畜禽生產經營許可證》的父母代種鴨場或專業孵化場。

5.2 雛鴨運輸前應按 GB 16549 的規定進行檢疫，取得《動物產地檢疫合格證明》。

5.3 雛鴨運輸工具及運輸過程應符合 GB/T 20014.11 的規定。

5.4 禁止從疫區引進雛鴨。

6 准备与饲养

6.1 进雏前准备

6.1.1 提前做好鸭舍及相关设施的消毒，准备饲养所需的设备、用品等。

6.1.2 提前 24 h 升温鸭舍，至雏鸭进舍前达到所需温度。

6.2 饲养

6.2.1 按不同生长阶段肉鸭的营养标准配制饲料，饲料卫生标准符合 GB 13078 的规定。以樱桃谷肉鸭为例，不同阶段肉鸭的营养需要见附录 A。

6.2.2 采用定时加料的方式，每日饲喂 2 次~4 次，保证肉鸭自由采食。

6.2.3 采用乳头式水线饮水，水质应符合 GB 5749 的规定；定期进行水线清洗、消毒，以不超过 1 周为宜，高温季节适当增加清洗消毒频次。

7 生产管理

7.1 肉鸭采用叠层笼养饲养方式。

7.2 饲养密度按笼底面积计，宜 12 只/m²~15 只/m²。

7.3 鸭舍温度根据饲养日龄调整，1 日龄~3 日龄应保持 28℃以上，以后按每周下降 3℃~4℃，直至舍温不低于 16℃为止。

7.4 鸭舍地面应保持干燥、清洁，相对湿度保持在 50%~65%为宜。

7.5 鸭舍通风系统包括风机、通风小窗与通风管、通风控制器、报警器、小窗开度控制器、负压表等组成，根据负压控制舍内通风，不同规格鸭舍标准负压值和进风口风速见表 1。

表 1 不同规格鸭舍标准负压值和进风口风速

鸭舍跨度/ (m)	标准负压值/ (Pa)	进风口风速/ (m/s)
10.4	7.5	3.55
10.9	10	4.06
12.2	15	4.57
13.7	17.5	5.08
15.2	18.3	5.59
18.3	20	6.10

7.6 舍内保持 24 h 均匀光照，不同日龄光照时间和光照强度见表 2。

表 2 肉鸭不同日龄光照时间和光照强度

日龄/ (d)	光照时间/ (h)	光照强度/ (lx)
1~10	24	20
11~20	24	10
21~30	24	5
30~出栏	24	3

7.7 实行全进全出制。

8 疫病防控

- 8.1 养殖场入口及生产区入口均应设供人员和车辆进出通过的水泥结构消毒池，消毒池规格与入口处同宽、长 4 m~5 m、深 0.2 m~0.25 m；消毒液应定期更换。
- 8.1.2 严格控制人员进入生产区（鸭舍），必须进入人员应更换服装鞋帽，并经严格消毒方可入内。
- 8.1.3 消毒、媒介生物控制及免疫等按照 T/SDYZXCP 014.3 的规定执行。
- 8.1.4 出现疫病及其它异常情况应及时采取措施，兽药使用应符合农业农村部公告第 246 号等规定；严格按照休药期的要求出栏。
- 8.1.5 肉鸭出栏后，及时清扫鸭舍及其活动场所，清洗用具，并对鸭舍及其活动场所、用具、场内主要通道进行全面消毒。

9 废弃物处理

- 9.1 肉鸭粪污进行集中收集、贮存和无害化处理，按照 T/SDYZXCP 014.4 的规定执行。
- 9.2 病死鸭及时检出，进行剖检确认，处理按《病死畜禽和病害畜禽产品无害化处理管理办法》《病死及病害动物无害化处理技术规范》执行。

10 生产记录

- 10.1 应有完整的生产记录，包括品种、进雏日期及数量、饲料来源、饲喂量、鸭舍温度、湿度、饲养密度、免疫档案、消毒记录，发病、兽药使用、废弃物处理等。
- 10.2 生产记录应真实、准确，保存时间不少于 2 年。

附 录 A
(资料性)
樱桃谷肉鸭营养需要

樱桃谷肉鸭营养需要见表 A.1。

表 A.1 樱桃谷肉鸭营养需要

营养成分	单位	需要量		
		前期	中期	后期
代谢能	kcal/kg	3085	3050	3085
粗蛋白	%	22	18	16
赖氨酸	%	1.1	0.85	0.7
蛋氨酸	%	0.5	0.4	0.3
蛋+胱氨酸	%	0.8	0.65	0.6
钙	%	0.9	0.9	0.9
可利用磷	%	0.45	0.4	0.35
钠	%	0.17	0.14	0.14
维生素 A	IU/t	8818	6620	4410
维生素 D ₃	IU/t	1100	880	660
维生素 E	IU/t	5.5	3.3	-
维生素 B ₁	g/t	1	1	1
维生素 B ₂	g/t	8	5	5
维生素 B ₆	g/t	2	1	1
维生素 B ₁₂	mg/t	10	6	6
维生素 K	g/t	2	2	2
生物素	g/t	50	25	20
叶酸	g/t	2	2	2
烟酸	g/t	70	40	40
泛酸	g/t	8	6	6
胆碱	g/t	500	400	300
锰	g/t	60	60	50
锌	g/t	50	50	50
铁	g/t	20	20	20
铜	g/t	5	5	5
碘	g/t	2	2	1.5
硒	mg/t	100	100	100