

农产品质量卫生安全 执法监督与检验检测认证认可

——无公害食品行动计划 实施手册



农产品质量卫生安全执法监督与检验检测认证认可

-----无公害食品行动计划实施手册

主编：夏国俊

(第二卷)

本书是《农产品质量卫生安全执法监督与检验检测认证认可-----无公害食品行动计划实施手册》光盘的使用说明和对照阅读手册



目 录

NY/T 5153 - 2002	无公害食品 大菱鲆养殖技术规范	(484)
NY/T 5155 - 2002	无公害食品 近江牡蛎养殖技术规范	(489)
NY/T 5157 - 2002	无公害食品 牛蛙养殖技术规范	(494)
NY/T 5159 - 2002	无公害食品 罗氏沼虾养殖技术规范	(503)
NY/T 5161 - 2002	无公害食品 虹鳟养殖技术规范	(508)
NY/T 5163 - 2002	无公害食品 三疣梭子蟹养殖技术规范	(515)
NY/T 5165 - 2002	无公害食品 乌鳢养殖技术规范	(523)
NY/T 5167 - 2002	无公害食品 鲢养殖技术规范	(531)
NY/T 5169 - 2002	无公害食品 黄鳝养殖技术规范	(539)
NY/T 5054 - 2002	无公害食品 尼罗罗非鱼养殖技术规范	(546)
NY/T 5061 - 2002	无公害食品 大黄鱼养殖技术规范	(553)
NY/T 5067 - 2002	无公害食品 中华鳖养殖技术规范	(562)
NY/T 5069 - 2002	无公害食品 鳗鲡池塘养殖技术规范	(569)
第三节 无公害食品投入品使用与药物残留控制标准		(575)
NY 5125 - 2002	无公害食品 肉牛饲养兽药使用准则	(575)
NY 5127 - 2002	无公害食品 肉牛饲养饲料使用准则	(582)
NY 5130 - 2002	无公害食品 肉兔饲养兽药使用准则	(593)
NY 5132 - 2002	无公害食品 肉兔饲养饲料使用准则	(598)
NY 5138 - 2002	无公害食品 蜜蜂饲养兽药使用准则	(606)
NY 5148 - 2002	无公害食品 肉羊饲养兽药使用准则	(610)
NY 5150 - 2002	无公害食品 肉羊饲养饲料使用准则	(616)
NY 5070 - 2002	无公害食品 水产品中渔药残留限量	(624)
NY 5071 - 2002	无公害食品 渔用药物使用准则	(634)

目 录



NY 5072 - 2002 无公害食品 渔用配合饲料安全限量	(643)
GB 14928.10 - 94 大米、蔬菜、柑桔中喹硫磷最大残留限量标准	(648)
GB 14928.11 - 94 大米中杀虫环最大残留限量标准	(649)
GB 14928.12 - 94 大米中杀虫双最大残留限量标准	(650)
GB 14928.8 - 94 稻谷、柑桔中水胺硫磷最大残留限量标准	(651)
GB 14874 - 94 稻谷和棉籽油中甲基对硫磷最大残留限量标准	(652)
GB 14928.7 - 94 稻谷中呋喃丹最大残留限量标准	(653)
GB 14928.9 - 94 稻谷中三环唑最大残留限量标准	(654)
GB 13109 - 91 蜂蜜中四环素族抗生素残留量卫生标准	(655)
GB 14969 - 94 甘蔗、柑桔中克线丹最大残留限量标准	(656)
GB 9674 - 88 海产品中多氯联苯限量标准	(657)
GB 14928.6 - 94 花生仁、食用油、(花生油、棉籽油)中涕灭威最大残留限量 标准	(658)
GB 15202 - 94 面制食品中铝限量卫生标准	(659)
GB 9676 - 88 牛乳及其制品中黄曲霉毒素 M ₁ 限量卫生标准	(662)
GB 14974 - 94 苹果和山楂制品中展青霉素限量卫生标准	(663)
GB 9677 - 1998 食品中 N - 亚硝胺限量卫生标准	(666)
GB 16323 - 1996 食品中阿特拉津最大残留限量标准	(667)
GB 14869 - 94 食品中百菌清最大残留限量标准	(668)
GB 7104 - 94 食品中苯并(a)芘限量卫生标准	(669)
GB 14968 - 94 食品中草甘膦最大残留限量标准	(671)
GB 16319 - 1996 食品中敌百虫最大残留限量标准	(672)
GB 5127 - 1998 食品中敌敌畏、乐果、马拉硫磷、对硫磷最大残留限量 卫生标准	(673)
GB/T 1148—93 食品中地亚农最大残留限量标准	(675)
GB 14870 - 94 食品中多菌灵最大残留限量标准	(678)
GB 14871 - 94 食品中二氯苯醚菊酯最大残留限量标准	(679)
GB 14972 - 94 食品中粉锈宁最大残留限量标准	(680)
GB 4809 - 84 食品中氟允许量标准	(681)
GB 15201 - 94 食品中镉限量卫生标准	(682)
GB 14961 - 94 食品中铬限量卫生标准	(683)
GB 2762 - 94 食品中汞允许量标准	(685)
GB 4788 - 94 食品中甲拌磷、杀螟硫磷、倍硫磷最大残留限量标准	(686)



GB 14928.3 - 94 食品中甲基嘧啶硫磷最大残留限量标准	(688)
GB 14928.2 - 94 食品中抗蚜威最大残留限量标准	(689)
GB 15195 - 94 食品中灭幼脲最大残留限量标准	(690)
GB 14935 - 94 食品中铅限量卫生标准	(691)
GB 14928.5 - 94 食品中氯戊菊酯最大残留限量标准	(693)
GB 14969 - 94 食品中噻嗪酮最大残留限量标准	(694)
GB 4810 - 94 食品中砷限量标准	(697)
GB 15200 - 94 食品中铁限量卫生标准	(699)
GB 15199 - 94 食品中铜限量卫生标准	(700)
GB 14971 - 94 食品中西维因最大残留限量标准	(701)
GB 13105 - 91 食品中硒限量卫生标准	(702)
GB 14869 - 94 食品中辛硫磷最大残留限量标准	(706)
GB 13106 - 91 食品中锌限量标准	(707)
GB 14928.4 - 94 食品中溴氰菊酯最大残留限量标准	(709)
GB 16320 - 1996 食品中亚胺硫磷最大残留限量标准	(710)
GB 15198 - 94 食品中亚硝酸盐限量卫生标准	(711)
GB 14872 - 94 食品中乙酰甲胺磷最大残留限量标准	(713)
GB 16329 - 1996 小麦、面粉、玉米及玉米面中脱氧雪腐镰刀菌烯醇 限量标准	(714)
GB 13107 - 91 植物性食品中稀土限量标准	(715)
第四节 无公害食品产品质量安全标准	(717)
NY 5074 - 2002 无公害食品 黄瓜	(717)
NY 5076 - 2002 无公害食品 苦瓜	(721)
NY 5078 - 2002 无公害食品 豇豆	(725)
NY 5080 - 2002 无公害食品 菜豆	(729)
NY 5082 - 2002 无公害食品 萝卜	(733)
NY 5084 - 2002 无公害食品 胡萝卜	(737)
NY 5086 - 2002 无公害食品 鲜食葡萄	(741)
NY 5089 - 2002 无公害食品 菠菜	(747)
NY 5091 - 2002 无公害食品 芹菜	(751)
NY 5093 - 2002 无公害食品 萝卜	(755)
NY 5153 - 2002 无公害食品 香菇	(759)
NY 5096 - 2002 无公害食品 平菇	(764)



目 录

NY 5097 - 2002	无公害食品 双孢蘑菇	(768)
NY 5098 - 2002	无公害食品 黑木耳	(772)
NY 5100 - 2002	无公害食品 梨	(777)
NY 5103 - 2002	无公害食品 草莓	(781)
NY 5106 - 2002	无公害食品 银杏桃	(785)
NY 5109 - 2002	无公害食品 西瓜	(790)
NY 5112 - 2002	无公害食品 桃	(794)
NY 5115 - 2002	无公害食品 大米	(798)
NY 5118 - 2002	无公害食品 菜籽油	(803)
NY 5119 - 2002	无公害食品 饮用菊花	(808)
NY/T 5122 - 2002	无公害食品 爽茶用茉莉花	(813)
NY 5173 - 2002	无公害食品 荔枝	(816)
NY 5175 - 2002	无公害食品 龙眼	(820)
NY 5177 - 2002	无公害食品 莲梦	(824)
NY 5179 - 2002	无公害食品 哈密瓜	(828)
NY 5182 - 2002	无公害食品 杨桃	(833)
NY 5184 - 2002	无公害食品 脱水蔬菜	(837)
NY 5185 - 2002	无公害食品 速冻绿叶类蔬菜	(842)
NY 5186 - 2002	无公害食品 干制金针菜	(846)
NY 5187 - 2002	无公害食品 罐装金针菇	(850)
NY 5188 - 2002	无公害食品 粉丝	(857)
NY 5189 - 2002	无公害食品 豆腐	(864)
NY 5192 - 2002	无公害食品 速冻葱蒜类蔬菜	(869)
NY 5193 - 2002	无公害食品 速冻甘蓝类蔬菜	(873)
NY 5194 - 2002	无公害食品 速冻瓜类蔬菜	(877)
NY 5195 - 2002	无公害食品 速冻豆类蔬菜	(882)
NY/T 5196 - 2002	有机茶	(886)
NY 5129 - 2002	无公害食品 兔肉	(893)
NY 5134 - 2002	无公害食品 蜂蜜	(899)
NY 5135 - 2002	无公害食品 蜂王浆与蜂王浆冻干粉	(905)
NY 5136 - 2002	无公害食品 蜂胶	(910)
NY/T 5137 - 2002	无公害食品 蜂花粉	(921)
NY 5140 - 2002	无公害食品 巴氏杀菌乳	(926)



NY 5141 - 2002 无公害食品 灭菌乳	(932)
NY 5142 - 2002 无公害食品 酸牛奶	(938)
NY 5143 - 2002 无公害食品 皮蛋	(945)
NY 5144 - 2002 无公害食品 咸鸭蛋	(952)
NY 5145 - 2002 无公害食品 鸡杂碎	(958)
NY 5146 - 2002 无公害食品 猪肝	(963)
NY 5147 - 2002 无公害食品 羊肉	(968)
NY/T 5152 - 2002 无公害食品 大菱鲆	(972)
NY/T 5154 - 2002 无公害食品 近江牡蛎	(977)
NY/T 5156 - 2002 无公害食品 牛蛙	(982)
NY/T 5158 - 2002 无公害食品 罗氏沼虾	(986)
NY/T 5160 - 2002 无公害食品 虹鳟	(991)
NY/T 5162 - 2002 无公害食品 三疣梭子蟹	(996)
NY/T 5164 - 2002 无公害食品 乌鳢	(1000)
NY/T 5166 - 2002 无公害食品 鳜	(1005)
NY/T 5168 - 2002 无公害食品 黄鳝	(1010)
NY/T 5170 - 2002 无公害食品 克氏螯虾	(1014)
NY/T 5171 - 2002 无公害食品 海蜇	(1018)
NY/T 5172 - 2002 无公害食品 水发水产品	(1023)
第五节 无公害食品包装标准	(1030)
CB 9684 - 88 不锈钢食具容器卫生标准	(1030)
GB 9683 - 88 复合食品包装袋卫生标准	(1032)
GB 11333 - 89 铝制食具容器卫生标准	(1033)
GB 15204 - 94 食品容器、包装材料用偏氯乙烯 - 氯乙烯共聚树脂 卫生标准	(1034)
GB 14934 - 94 食(饮)具消毒卫生标准	(1036)
GB 9688 - 88 食品包装用聚丙烯成型品卫生标准	(1041)
GB 9693 - 88 食品包装用聚丙烯树脂卫生标准	(1042)
GB 5009.67 - 85 食品包装用聚氯乙烯成形品卫生标准的分析方法	(1043)
GB 14944 - 94 食品包装用聚氯乙烯瓶盖垫片及粒料卫生标准	(1047)
GB 9687 - 88 食品包装用聚乙烯成型品卫生标准	(1050)
GB 3561 - 89 食品包装用原纸卫生标准的分析方法	(1051)
GB 14930.1 - 94 食品工具、设备用洗涤剂卫生标准	(1053)



目 录

GB 14930.2 - 94 食品工具、设备用洗涤消毒剂卫生标准	(1055)
GB 5009.69 - 85 食品罐头内壁环氧酚醛涂料卫生标准的分析方法	(1061)
GB 4803 - 94 食品容器、包装材料用聚氯乙烯树脂卫生标准	(1068)
GB 13115 - 91 食品容器及包装材料用不饱和聚脂树脂及其玻璃钢制品 卫生标准	(1070)
GB 13113 - 91 食品容器及包装材料用聚对苯二甲酸乙二醇酯成型品 卫生标准	(1072)
GB 13114 - 91 食品容器及包装材料用聚对苯二甲酸乙二醇酯树脂 卫生标准	(1075)
GB 13118 - 91 食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂卫生标准的 分析方法	(1077)
GB 5009.68 - 85 食品容器内壁过氯乙烯涂料卫生标准的分析方法	(1079)
GB 11678 - 89 食品容器内壁聚四氟乙烯涂料卫生标准	(1082)
GB 9686 - 88 食品容器内壁聚酰胺环氧树脂涂料卫生标准	(1084)
GB 9680 - 88 食品容器漆酚涂料卫生标准	(1085)
GB 4847 - 84 食品容器橡胶垫片	(1087)
GB 11676 - 89 食品容器有机硅防粘涂料卫生标准	(1091)
GB 4807 ~ 4808 - 84 食品用橡胶制品卫生标准	(1093)
GB 11677 - 89 水基改性环氧易拉罐内壁涂料卫生标准	(1096)
GB 4804 - 84 糖瓷食具容器卫生标准	(1100)
GB 13121 - 91 陶瓷食具容器卫生标准	(1101)
GB 5009.66 - 85 橡胶奶嘴卫生标准的分析方法	(1102)
第二章 农产品质量卫生安全检测检验体系	(1104)
第一节 仪器设备	(1104)
第二节 溶液的配制	(1151)
第三节 标准检测方法	(1198)
CB/T 317.2 - 91 白砂糖试验方法	(1198)
GB 3561 - 89 食品包装用原纸卫生标准的分析方法	(1209)
GB 3865 - 83 中式糕点质量检验方法	(1211)
GB 3866 - 83 西式糕点质量检验方法	(1216)
GB 4789.20 - 94 食品卫生微生物学检验 水产食品检验	(1218)

目 录



GB 4789.21 - 94	食品卫生微生物学检验 清凉饮料检验	(1221)
GB 4789.22 - 94	食品卫生微生物学检验 调味品检验	(1223)
GB 4789.23 - 94	食品卫生微生物学检验 冷食菜、豆制品检验	(1225)
GB 4789.24 - 94	食品卫生微生物学检验 糖果、糕点、果脯检验	(1227)
GB 4789.25 - 94	食品卫生微生物学检验 酒类检验	(1229)
ZB X 66041 - 87	比重测定法	(1231)
GB 5009.6 - 85	食品中脂肪的测定方法	(1233)
ZB X 66040 - 87	还原糖测定法	(1236)
GB 5009.8 - 85	食品中蔗糖的测定方法	(1239)
GB 5009.9 - 85	食品中淀粉的测定方法	(1241)
GB 5009.10 - 85	食品中粗纤维的测定方法	(1245)
GB 5009.12 - 85	食品中铅的测定方法	(1247)
GB 5009.13 - 85	食品中铜的测定方法	(1252)
GB 5009.14 - 85	食品中锌的测定方法	(1255)
GB 5009.15 - 85	食品中镉的测定方法	(1260)
GB 5009.16 - 85	食品中锡的测定方法	(1265)
GB 5009.17 - 85	食品中总汞的测定方法	(1267)
GB 5009.19 - 85	食品中六六六、滴滴涕残留量的测定方法	(1273)
GB 5009.20 - 85	食品中有机磷农药残留量的测定方法	(1279)
GB 5009.21 - 85	粮、油、菜中西维因残留量的测定方法	(1282)
GB 5009.23 - 85	食品中黄曲霉毒素 B1、B2、G1、G2 的测定方法	(1286)
GB 5009.24 - 85	食品中黄曲霉毒素 M1 与 B1 的测定方法	(1293)
GB 5009.25 - 85	食品中杂色曲霉素的测定方法	(1298)
GB 5009.27 - 85	食品中苯并(a)芘的测定方法	(1301)
GB 5009.28 - 85	食品中糖精钠的测定方法	(1307)
GB 5009.29 - 85	食品中山梨酸、苯甲酸的测定方法	(1313)
GB 5009.31 - 85	油脂中 BHT 的测定方法	(1318)
GB 5009.32 - 85	油脂中 PG 的测定方法	(1320)
GB 5009.34 - 85	食品中亚硫酸盐的测定方法	(1322)
GB 5009.35 - 85	食品中着色剂的测定方法	(1325)
GB 5009.39 - 85	酱油卫生标准的分析方法	(1329)
GB 5009.40 - 85	酱卫生标准的分析方法	(1333)
GB 5009.41 - 85	食醋卫生标准的分析方法	(1335)



目 录

GB 5009.42 - 85 食盐卫生标准的分析方法	(1337)
GB 5009.43 - 85 味精卫生标准的分析方法	(1346)
GB 5009.49 - 85 发酵酒卫生标准的分析方法	(1349)
GB 5009.50 - 85 冷饮食品卫生标准的分析方法	(1350)
GB 5009.51 - 85 非发酵性豆制品及面筋卫生标准的分析方法	(1351)
GB 5009.53 - 85 淀粉类制品卫生标准的分析方法	(1354)
GB 5009.54 - 85 酱腌菜卫生标准的分析方法	(1356)
GB 5009.55 - 85 食糖卫生标准的分析方法	(1357)
GB 5009.56 - 85 糕点卫生标准的分析方法	(1362)
GB 5009.57 - 85 茶叶卫生标准的分析方法	(1364)
GB 5009.58 - 85 食品包装用聚乙烯树脂卫生标准的分析方法	(1365)
GB 5009.60 - 85 食品包装用聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯成型品卫生标准的分析方法	(1368)
GB 5009.61 - 85 食品包装用三聚氰胺成型品卫生标准的分析方法	(1371)
GB/T 1148—93 食品包装用三聚氰胺成型品卫生标准的分析方法	(1373)
GB 5009.63 - 85 烧瓷食具容器卫生标准的分析方法	(1375)
GB 5009.64 - 85 食品用橡胶垫片(圈)卫生标准的分析方法	(1378)
GB 5009.65 - 85 食品用高压锅密封圈卫生标准的分析方法	(1381)
GB 5009.66 - 85 橡胶奶嘴卫生标准的分析方法	(1383)
GB 5009.67 - 85 食品包装用聚氯乙烯成型品卫生标准的分析方法	(1385)
GB 5009.68 - 85 食品容器内壁过氯乙烯涂料卫生标准的分析方法	(1389)
GB 5009.69 - 85 食品罐头内壁环氧酚醛涂料卫生标准的分析方法	(1392)
GB/T 1148—93 食品容器内壁聚酰胺环氧树脂涂料卫生标准的分析方法	(1399)
GB/T 1148—93 全脂加糖炼乳(甜炼乳)	(1401)
GB 5418 - 85 全脂加糖炼乳检验方法	(1406)
GB 5491 - 85 粮食、油料检验 杆秤、分样法	(1415)
GB 5492 - 85 粮食、油料检验 色泽、气味、口味鉴定法	(1418)
GB 5493 - 85 粮食、油料检验 类型及互混检验法	(1420)
GB 5494 - 85 粮食、油料检验杂质、不完善粒检验法	(1422)
GB 5495 - 85 内燃机铝活塞技术条件	(1427)
GB 5496 - 85 粮食、油料检验 黄粒米及裂纹粒检验法	(1428)
GB 5497 - 85 粮食、油料检验 水分测定法	(1430)



GB 5498 - 85 粮食、油料检验 容重测定法	(1434)
GB 5499 - 85 粮食、油料检验 带壳油料纯仁率检验法	(1436)
GB 5500 - 85 粮食、油料检验 甘薯片纯质率检验法	(1438)
GB 5501 - 85 粮食、油料检验 鲜薯检验法	(1439)
GB 5507 - 85 粮食、油料检验 粗细度测定法	(1441)
GB 5508 - 85 粮食、油料检验 含砂量测定法	(1443)
GB 5509 - 85 粮食、油料检验 粉类磁性金属物测定法	(1446)
GB 5512 - 85 粮食、油料检验 粗脂肪测定法	(1448)
GB/T 1148—93 粮食、油料检验 还原糖和非还原糖测定法	(1451)
GB 5514 - 85 粮食、油料检验 粉测定法	(1464)
GB 5515 - 85 粮食、油料检验 粗纤维素测定法	(1467)
GB 5517 - 85 粮食、油料检验 粮食酸度测定法	(1469)
GB 5519 - 85 粮食、油料检验 千粒重测定法	(1471)
第三章 农产品质量卫生安全认证体系	(1473)
第一节 无公害农产品生产基地认定	(1473)
第二节 无公害农产品认证与标志管理	(1475)
第三节 良好操作规范(GMP)	(1477)
第四节 卫生标准操作程序(SSOP)	(1483)
第五节 危害分析关键控制点(HACCP)	(1503)
第六节 ISO9000/ISO14000 认证程序	(1574)
第七节 绿色食品认证	(1579)
第八节 有机食品认证	(1591)
第四章 农产品质量卫生安全执法监督	(1595)
第一节 审查检验人员资格管理	(1595)
第二节 违规处理	(1597)



第六篇 食品危险性分析评估与管理交流

第一章 食品危险性分析	(1605)
第一节 危险性分析的历史与现状	(1605)
第二节 危险性分析的主要内容	(1607)
第三节 危险性分析的意义	(1609)
第四节 危险性分析的应用	(1610)
第二章 危险性评估	(1612)
第一节 食物中化学物的危险性评估	(1612)
第二节 食物中生物因素的危险性评估	(1619)
第三节 危险性评估过程中的不确定性和变异性	(1622)
第三章 我国食品卫生标准	(1627)
第一节 食品卫生标准的技术要求与指标	(1627)
第二节 危险性评估在我国的实际应用	(1628)
第三节 危险性分析对制定我国食品卫生标准的影响	(1632)
第四章 危险性管理	(1633)
第一节 食品危险性管理的目标与因事	(1633)
第二节 食品安全危险性管理的原则	(1634)
第五章 危险性交流	(1636)
第一节 危险性交流的目标与指导原则	(1636)
第二节 有效的危险性交流的障碍	(1641)
第三节 有效的危险性交流的策略	(1646)



第七篇 绿色食品、有机食品的开发与生产加工

第一章 绿色食品的开发与生产加工	(1657)
第一节 绿色食品的开发	(1657)
第二节 绿色食品加工	(1678)
第三节 绿色食品标准化管理	(1688)
第二章 有机食品的开发	(1746)
第一节 我国有机食品的发展前景	(1746)
第二节 我国有机食品的开发	(1747)
第三章 有机食品生产和加工技术规范	(1750)
第一节 有机农产品生产技术规范	(1750)
第二节 有机食品加工技术规范	(1766)
第三节 有机食品销售技术规范	(1768)
第四节 有机食品贮藏技术规范	(1769)
第五节 有机食品运输技术规范	(1770)
第六节 有机食品检测技术规范	(1771)

第八篇 WTO 与我国农产品出口

第一章 入世对我国农业发展的影响	(1775)
第一节 入世对我国农产品贸易环境的影响	(1775)
第二节 入世对国内农产品市场和农业生产的影响	(1779)
第三节 对农业产业结构和农产品进出口结构的影响	(1785)
第四节 农产品市场开放对农民收入的影响	(1787)
第五节 农产品市场开放对农业政策与体制的影响	(1790)



目 录

第六节 农产品市场开放对农业外资利用和技术引进的影响 (1793)

第二章 人对我国主要农产品的影响 (1799)

第一节 对粮食的影响 (1799)

第二节 对油料和食用油的影响 (1806)

第三节 对园艺作物的影响 (1807)

第四节 对畜产品的影响 (1808)

第五节 对水产品的影响 (1812)

第六节 对食糖的影响 (1814)

第七节 对加工食品的影响 (1815)

第三章 WTO 与食品安全 (1817)

第一节 概述 (1817)

第二节 CAC (1817)

第四章 国际农产品市场营销 (1820)

第一节 农产品国际市场 (1820)

第二节 进入农产品国际市场的途径 (1822)

第三节 提高农产品国际竞争力 (1823)

附 录

附录一 各地无公害农产品管理办法 (1827)

安徽省无公害农产品管理办法 (1827)

常德市无公害蔬菜管理办法 (1832)

成都市人民政府办公厅关于加快发展无公害农产品的通知 (1835)

广东省无公害农产品管理办法(试行) (1839)

广西壮族自治区无公害农产品管理办法(试行) (1842)

海南省无公害瓜果菜保护管理规定 (1847)



河北省农业厅无公害农产品管理办法(试行)	(1850)
黑龙江省绿色食品管理条例	(1852)
黑龙江省无污染农产品标志管理办法	(1859)
湖北省无公害农产品管理办法	(1861)
湖南省无公害农产品管理规定(试行)	(1864)
江苏省无公害农产品管理试行办法	(1868)
辽宁省无公害农产品管理办法(试行)	(1874)
青岛市海洋渔业安全生产管理办法	(1878)
山东省无公害农产品管理办法(试行)	(1882)
山西省无公害农产品管理办法	(1886)
陕西省农业环境管理办法	(1889)
深圳市鲜活农产品食用安全管理规定	(1894)
十堰市无公害蔬菜产销管理暂行办法	(1898)
荆门市无公害蔬菜管理办法	(1901)
天津市无公害蔬菜管理办法(试行)	(1903)
武汉市无公害蔬菜管理暂行办法	(1907)
新疆维吾尔自治区无公害农产品保护办法	(1910)
郑州市无公害蔬菜管理办法	(1913)
重庆市无公害蔬菜管理办法	(1917)
附录二 第一批无公害食品行业标准目录	(1919)
附录三 绿色食品标准目录	(1928)
附录四 有机(天然)食品生产和加工技术规范	(1930)

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5151-2002

无公害食品 肉羊饲养管理准则

1 范围

本标准规定了无公害肉羊生产中环境、引种和购羊、饲养、防疫、废弃物处理等涉及到肉羊饲养管理的各环节应遵循的准则。

本标准适用于生产无公害羊肉的种羊场、人工受精站、胚胎移植中心、商品羊场、隔离场的饲养和管理。

2 规范性引用文件

下列文件中条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否

可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB16548 畜禽病害肉尸及其产品无害化处理规范
- GB16549 畜禽产地检疫规范
- GB16567 种畜禽调运检疫技术规范
- GB/T18407 农产品质量 安全质量 无公害畜禽产地环境要求
- GB18596 畜禽养殖业污染物排放标准
- NY/T388 畜禽场环境质量标准
- NY5027 无公害食品 畜禽饮用水水质
- NY5148 无公害食品 肉羊饲养兽药使用准则
- NY5149 无公害食品 肉羊饲养兽医防疫准则
- NY5150 无公害食品 肉羊饲养饲料使用准则
- 种畜禽管理条例
- 饲料和饲料添加剂管理条例



3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1 肉羊 meatpurpoksesheepand goat

在经济或体形结构上用于生产羊肉的品种（系）。

3.2 投入品 input

饲养过程投入的饲料、饲料添加剂、水、疫苗、兽药等物品。

3.3 净道 non-pollution road

羊群周转、饲养员行走、场内运送饲料的专用道路。

3.4 污道 pollution road

粪便等废弃物出场的道路。

3.5 羊场废弃物 farm waste

主要包括羊粪、尿、尸体及相关组织、垫料、过期兽药、残余疫苗、一次性使用的畜牧兽医器械及包装物和污水。

4 羊场环境与工艺

4.1 羊场环境应符合 GB/T18407 的规定。

4.2 场址用地应符合当地土地利用规划的要求，充分考虑羊场的放牧和饲草、饲料条件，羊场应建在地势干燥、排水良好、通风、易于组织防疫的地方。

4.3 羊场周围 3km 以内无大型化工厂、采矿场、皮革厂、肉品加工厂、屠宰场或畜牧场等污染源。羊场距离干线公路、铁路、城镇、居民区和公共场所 1km 以上，远离高压电线。羊场周围有围墙或防疫沟，并建立绿化隔离带。

4.4 羊场生产区要布置在管理区主风向的下风或侧风向，羊舍应布置在生产区的上风向，隔离羊舍、污水、粪便处理设施和病、死羊处理区设在生产区主风向的下风或侧风向。

4.5 场区内净道和污道分开，互不交叉。

4.6 按性别、年龄、生长阶段设计羊舍，实行分阶段饲养、集中育肥的饲养工艺。

4.7 羊舍设计应能保温隔热，地面和墙壁应便于消毒。

4.8 羊舍设计应通风、采光良好，空气中有毒有害气体含量应符合 NY/T388 的规定。

4.9 饲养区内不应饲养其他经济用途动物。

4.10 羊场应设有废弃物处理设施。