

# 中国检验检疫科学研究院

---

中检科培函〔2017〕145号

## 中国检科院关于举办《GB2763-2016 食品安全国家标准食品中最大农药残留限量》及配套方法标准宣贯培训班的函

各有关单位：

《GB2763-2016 食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》将于2017年6月18日正式实施，同时发布的还有106项检测方法标准，其中29项标准被GB2763规定为指定的检测方法。新标准沿袭了2014版的基本格式，但农药品种、方法标准、残留限量的数量较2014版有较大突破，基本涵盖了我国已批准使用的常用农药和居民日常消费的主要农产品。

由于数据量庞大，新内容繁多，新标准的实施将给生产经营单位、第三方检测机构、政府监管部门带来很大挑战。为帮助各单位做好标准执行的准备工作、顺利开展检测业务，提高工作效率，我院检验检疫技术培训中心联合出入境检验检疫食品化妆品检验标准化技术委员会(下称“食品化妆品专业委”)，组织邀请国家农药残留标准审评委员会委员、部分食品安全领域的专家对新标准进行了集中深入研究，并梳理了标准中存在的一些问

题，同时针对 GB 2763 标准因为组限量与产品限量并存，而导致限量查询困难等情况编制了查询软件。

为共享研究成果、帮助各相关单位节约人力时间成本，我院与食品化妆品专业委联合，于 2017 年 6 月分别在海南和陕西举办《GB2763-2016 食品安全国家标准食品中农药最大残留限量》及配套方法标准宣贯培训班。现将有关事项通知如下：

## 一、培训内容

- (一) GB 2763 标准制订背景、过程及关键点解读；
- (二) GB 2763 标准全面深度解读；
- (三) GB 2763 查询软件介绍和使用方法讲解；
- (四) GB 2763 标准涉及的 165 项方法标准系统分析；
- (五) 结合重点检测方法讲解相关的检测技术应用；
- (六) 农药残留检测方法国家标准编制指南；

## 二、师资安排

国家农药残留标准审评委员会秘书处成员；

国家农药残留标准审评委员会委员；

食品检测领域资深专家，国家标准起草人。

## 三、培训对象

各级农业局（农委会）、农药检定所相关人员；各级食品药品监督局、食品药品检验所相关人员；各级出入境检验检疫局、质量技术监督局（市场监督管理部门）等机构中的监督执法人员和检测技术人员；国家粮食局及下属机构；第三方食品检验检测

机构中的管理人员和检测技术人员；食品生产企业检验检测负责人及专业技术人员；高校和科研机构等相关人员。

#### **四、培训期次设置**

##### **第一期 陕西**

培训时间：2017年6月11日报到—6月16日12时前离开

报到地点：西安市碑林区友谊西路175号(陕西公务员大厦)

##### **第二期 海南**

培训时间：2017年6月18日报到—6月23日12时前离开

报到地点：三亚市三亚湾路78号（福朋喜来登酒店）

#### **五、报名方式**

1、请自愿参训学员于培训班开始前登录中国检验检疫科学研究院检验检疫技术培训中心网站 ([www.iqtt.org.cn](http://www.iqtt.org.cn)) 点击所选班次报名（培训&会议→政策法规与标准→食品安全国家标准食品中农药最大残留限量培训班）。新用户需注册。

报名截至时间：每期次开班前3天。

##### **2、工作人员及联系方式：**

金 卓：010-53897229，153 1143 8254

杨启蓉：010-53897431，135 2219 1011

传 真：010-53897409

Email：[iqtt2016@163.com](mailto:iqtt2016@163.com)

#### **五、费用标准：**

1、培训费 3200 元（含培训场地费、培训资料费、师资费、

伙食费、其他费用等); 食宿统一安排, 住宿费用自理。

2、培训费请提前一周汇到以下账号, 同时在汇款单据上注明: “农残限量班+地点+参会人姓名”。

户 名: 中国检验检疫科学研究院

开户行: 交通银行北京经济技术开发区支行

帐 号: 1100 6043 6018 0100 01624

## 六、其他事项

1、参训学员食宿统一安排, 原则上两人一间。如有单住需求, 请提前与工作人员联系, 超出费用自理。

2、参训人员往返交通费用自理。

3、机场、火车站均有抵达报到地点的公共交通工具。

4、报到时请出示汇款单据复印件。

附件: 165 项方法标准清单

中国检验检疫科学研究院

2017 年 5 月 12 日

---

抄送：本院：存档（2）。

中国检科院办公室

2017年5月12日印发

附件：

食品中农药最大残留限量检测标准清单

标准号	标准名称
GB 23200.2	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第 2 部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量
GB 23200.8	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.9	食品安全国家标准 粮谷中 475 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.13	食品安全国家标准 茶叶中 448 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法
GB 23200.14	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中 512 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法
GB 23200.15	食品安全国家标准 食用菌中 503 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.16	食品安全国家标准 水果和蔬菜中 乙烯利残留量的测定 气相色谱法
GB 23200.19	食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法
GB 23200.20	食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
GB 23200.24	食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.29	食品安全国家标准 水果和蔬菜中唑螨酯残留量的测定 液相色谱法
GB 23200.31	食品安全国家标准 食品中丙炔氟草胺残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.32	食品安全国家标准 食品中丁酰肼残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.34	食品安全国家标准 食品中涕灭砜威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
GB 23200.37	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相 色谱-质谱/质谱法
GB 23200.43	食品安全国家标准 粮谷及油籽中二氯喹啉酸残留量的测定 气相色谱法
GB 23200.46	食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.47	食品安全国家标准 食品中四螨嗪残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.49	食品安全国家标准 食品中苯醚甲环唑残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.51	食品安全国家标准 食品中呋虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
GB 23200.53	食品安全国家标准 食品中氟硅唑残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.54	食品安全国家标准 食品中甲氨基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB 23200.57	食品安全国家标准 食品中乙草胺残留量的检测方法
GB 23200.60	食品安全国家标准 食品中炔草酯残留量的检测方法
GB 23200.69	食品安全国家标准 食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
GB 23200.70	食品安全国家标准 食品中三氟羧草醚残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
GB 23200.74	食品安全国家标准 食品中井冈霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
GB 23200.83	食品安全国家标准 食品中异稻瘟净残留量的检测方法
GB/T 14553	粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法
GB/T 14929.2	花生仁、棉籽油、花生油中涕灭威残留量测定方法
GB/T 19611	烟草及烟草制品 抑芽丹残留量的测定 紫外分光光度法
GB/T 20769	水果和蔬菜中 450 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
GB/T 20770	粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
GB/T 22243	大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测定
GB/T 22968	牛奶和奶粉中伊维菌素、阿维菌素、多拉菌素和乙酰氨基阿维菌素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
GB/T 23204	茶叶中 519 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB/T 23210	牛奶和奶粉中 511 种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法

GB/T 23376	茶叶中农药多残留测定 气相色谱-质谱法
GB/T 23379	水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法
GB/T 23380	水果、蔬菜中多菌灵残留的测定 高效液相色谱法
GB/T 23584	水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
GB/T 23750	植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱-质谱法
GB/T 23816	大豆中三嗪类除草剂残留量的测定
GB/T 23818	大豆中咪唑啉酮类除草剂残留量的测定
GB/T 25222	粮油检验 粮食中磷化物残留量的测定 分光光度法
GB/T 5009.102	植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定
GB/T 5009.103	植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定
GB/T 5009.104	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定
GB/T 5009.105	黄瓜中百菌清残留量的测定
GB/T 5009.107	植物性食品中二嗪磷残留量的测定
GB/T 5009.110	植物性食品中氯氟菊醋、氟戊菊醋和溴氟菊醋残留量的测定
GB/T 5009.113	大米中杀虫环残留量的测定
GB/T 5009.114	大米中杀虫双残留量的测定
GB/T 5009.115	稻谷中三环唑残留量的测定
GB/T 5009.126	植物性食品中三唑酮残留量的测定
GB/T 5009.129	水果中乙氧基喹残留量的测定
GB/T 5009.130	大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定
GB/T 5009.131	植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定
GB/T 5009.132	食品中莠去津残留量的测定
GB/T 5009.133	粮食中绿麦隆残留量的测定
GB/T 5009.134	大米中禾草敌残留量的测定
GB/T 5009.135	植物性食品中灭幼脲残留量的测定
GB/T 5009.136	植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定
GB/T 5009.142	植物性食品中吡氟禾草灵、精吡氟禾草灵残留量的测定
GB/T 5009.143	蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定
GB/T 5009.144	植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定
GB/T 5009.145	植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定
GB/T 5009.146	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定
GB/T 5009.147	植物性食品中除虫脲残留量的测定
GB/T 5009.155	大米中稻瘟灵残留量的测定
GB/T 5009.160	水果中单甲脒残留量的测定
GB/T 5009.162	动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定
GB/T 5009.164	大米中丁草胺残留量的测定
GB/T 5009.165	粮食中 2,4-滴丁酯残留量的测定
GB/T 5009.172	大豆、花生、豆油、花生油中的氟乐灵 残留量的测定
GB/T 5009.174	花生、大豆中异丙甲草胺残留量的测定
GB/T 5009.175	粮食和蔬菜中 2,4-滴残留量的测定
GB/T 5009.176	茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定
GB/T 5009.177	大米中敌稗残留量的测定
GB/T 5009.180	稻谷、花生仁中噁草酮残留量的测定
GB/T 5009.184	粮食、蔬菜中噻嗪酮残留量的测定

GB/T 5009.19	食品中有机氯农药多组分残留量的测定
GB/T 5009.20	食品中有机磷农药残留量的测定
GB/T 5009.200	小麦中野燕枯残留量的测定
GB/T 5009.201	梨中烯唑醇残留量的测定
GB/T 5009.21	粮、油、菜中甲萘威残留量的测定
GB/T 5009.218	水果和蔬菜中多种农药残留量的测定
GB/T 5009.219	粮谷中矮壮素残留量的测定
GB/T 5009.220	粮谷中敌菌灵残留量的测定
GB/T 5009.221	粮谷中敌草快残留量的测定
GB/T 5009.36	粮食卫生标准的分析方法
NY/T 1096	食品中草甘膦残留量测定
NY/T 1275	蔬菜、水果中吡虫啉残留量的测定
NY/T 1277	蔬菜中异菌脲残留量的测定 高效液相色谱法
NY/T 1379	蔬菜中 334 种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法
NY/T 1434	蔬菜中 2、4-D 等 13 种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法
NY/T 1453	蔬菜及水果中多菌灵等 16 种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法
NY/T 1455	水果中腈菌唑残留量的测定 气相色谱法
NY/T 1456	水果中咪鲜胺残留量的测定 气相色谱法
NY/T 1616	土壤中 9 种磺酰脲类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱法
NY/T 1652	蔬菜、水果中克螨特残留量的测定 气相色谱法
NY/T 1679	植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留的测定 液相色谱-串联质谱法
NY/T 1680	蔬菜水果中多菌灵等 4 种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法
NY/T 1720	水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法
NY/T 1722	蔬菜中敌菌灵残留量的测定 高效液相色谱法
NY/T 1725	蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法
NY/T 761	蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定
SN 0139	出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法
SN 0150	出口水果中三唑锡残留量检验方法
SN 0157	出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法
SN 0192	出口水果中溴螨酯残留量检验方法
SN 0209	出口粮谷中辛硫磷残留量检验方法
SN 0287	出口水果中乙氧喹残留量检验方法 液相色谱法
SN 0346	出口蔬菜中 $\alpha$ -萘乙酸残留量检验方法
SN 0522	出口粮谷中特丁磷残留量检验方法
SN 0585	出口粮谷及油籽中乙酰甲胺磷残留量检验方法
SN 0592	出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检验方法
SN 0654	出口水果中克菌丹残留量检验方法
SN 0685	出口粮谷中霜霉威残留量检验方法
SN 0687	出口粮谷及油籽中禾草灵残留量检验方法
SN 0695	出口粮谷中嗪氨灵残留量检验方法
SN 0701	出口粮谷中磷胺残留量检验方法
SN/T 0134	进出口食品中杀线威等 12 种氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质 谱/质谱法
SN/T 0162	出口水果中甲基硫菌灵、硫菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻菌灵残留量的检测方法 高效液相色谱法
SN/T 0292	进出口粮谷中灭草松残留量检测方法 气相色谱法

SN/T 0351	进出口食品中丙线磷残留量检测方法
SN/T 0519	进出口食品中丙环唑残留量的检测方法
SN/T 0931	出口粮谷中调环酸钙残留量检测方法 液相色谱法
SN/T 1017.8	进出口粮谷中吡虫啉残留量检验方法：液相色谱法
SN/T 1114	进出口水果中烯唑醇残留量的检验方法
SN/T 1117	进出口食品中多种菊酯类农药残留量测定方法 气相色谱法
SN/T 1477	出口食品中多效唑残留量检测方法
SN/T 1541	出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法
SN/T 1605	进出口植物性产品中氟草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检验方法 高效液相色谱法
SN/T 1606	进出口植物性产品中苯氧羧酸类除草剂残留量检验方法 气相色谱法
SN/T 1739	进出口粮谷和油籽中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法
SN/T 1741	进出口食品中甲草胺残留量的检测方法 气相色谱串联质谱法
SN/T 1923	进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
SN/T 1950	进出口茶叶中多种有机磷农药残留量的检测方法 气相色谱法
SN/T 1969	进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
SN/T 1976	进出口水果和蔬菜中嘧菌酯残留量检测方法 气相色谱法
SN/T 1982	进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 气相色谱-质谱法
SN/T 1986	进出口食品中溴虫腈残留量检测方法
SN/T 1990	进出口食品中三唑锡和三环锡残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
SN/T 2095	进出口蔬菜中氟啶脲残留量检测方法 高效液相色谱法
SN/T 2147	进出口食品中硫线磷残留量的检测方法
SN/T 2149	进出口食品中解草嗪、莎稗磷、二丙烯草胺等 110 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
SN/T 2151	进出口食品中生物苄呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等 28 种农药残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
SN/T 2152	进出口食品中氟铃脲残留量检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法
SN/T 2158	进出口食品中毒死蜱残留量检测方法
SN/T 2212	进出口粮谷中苄嘧磺隆残留量检测方法 液相色谱法
SN/T 2228	进出口食品中 31 种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
SN/T 2229	进出口食品中稻瘟灵残留量检测方法
SN/T 2232	进出口食品中三唑醇残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
SN/T 2233	进出口食品中甲氰菊酯残留量检测方法
SN/T 2234	进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱-质谱法
SN/T 2320	进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量的检测方法 气相色谱质谱法
SN/T 2324	进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机磷农药残留量的检测方法
SN/T 2325	进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯苏吠安、醚磺隆等 45 种农药残留量的检测方法 高效液相色谱-质谱/质谱法
SN/T 2397	进出口食品中尼古丁残留量的检测方法
SN/T 2432	进出口食品中哒螨灵残留量的检测方法
SN/T 2459	进出口食品中氟烯草酸残留量的测定 气相色谱-质谱法
SN/T 2560	进出口食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
YC/T 180	烟草及烟草制品 毒杀芬农药残留量的测定 气相色谱法