

团 体 标 准

T/CCPIA XXX—2018

农药制剂产品中微量其他农药成分 限量控制

Limit of trace amounts of other pesticide ingredients in pesticide formulation
products

(征求意见稿)

2018-XX-XX 发布

2018-XX-XX 实施

中国农药工业协会 发布

目 次

1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 要求	1
5 检测	2
6 数据修约规则	3

前 言

本标准按 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国农药工业协会提出并归口。

本标准起草单位：。

本标准主要起草人：。

农药制剂产品中微量其他农药成分限量控制

1 范围

本标准规定了农药制剂产品中微量其他农药成分的术语和定义、限量要求、检验方法等。
本标准适用于农药制剂产品中所含有其他农药成分的限量控制。

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，仅所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。

包括但不限于已颁布实施的相关农药产品国家、行业标准以及企业自我申明采用的企业标准：

GB/T 1605—2001 商品农药采样方法

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 微量其他农药成分

农药制剂加工过程中，因非人为因素而导致产品中含有未在产品质量标准中明示的其他农药成分，农药登记证持有人已按法定程序办理农药登记审批的除外。

3.2 高活性农药成分

现已取得农药登记的非直接使用的制剂产品中，有效成分最高含量不大于0.1%的农药成分。

4 要求

4.1 一般要求

4.1.1 农药生产企业或农药登记证持有人，应当加强生产和产品质量管理，严格控制产品中微量其他成分的含量。

4.1.2 本标准不适用于农药药害事故处理。农药产品中微量其他农药成分含量在本标准限定范围内，但产生药害的，不能因本标准的规定解除农药生产企业或农药登记证持有人的法律责任。

4.1.3 农药制剂产品中禁止使用农药成分（已通过农药登记审查且在产品标准中明示的除外）的含量应不超过0.001%。

4.1.4 农药制剂产品中所含有本企业所持有农药登记证的产品或委托加工、分装的产品以外的农药成分含量应不超过0.001%。

4.1.5 农药制剂产品中所含有高活性农药成分的微量其他农药成分含量应当不超过0.001%。

4.2 特殊要求

4.2.1 微生物农药制剂中所含有化学类的微量其他农药成分含量应不超过0.1%，含有微生物类的微量其他农药成分含量应不超过标明微生物农药含量的3%。

4.2.2 植物源农药制剂中所含有化学类的微量其他农药成分含量应不超过0.1%。

4.2.3 生物化学农药制剂中所含有化学类的微量其他农药成分含量应不超过0.1%，含有生物化学类的微量其他农药成分含量应不超过0.01%。

4.2.4 化学类农药制剂中微量其他农药成分限量

4.2.4.1 杀虫剂、杀菌剂的化学农药制剂中，杀虫剂、杀菌剂类的微量其他农药成分的含量应不超过0.1%，植物生长调节剂、生物化学农药成分的含量应不超过0.01%。

4.2.4.2 除草剂的化学农药制剂中，除草剂类的微量其他农药成分含量应不超过0.1%，杀虫剂、杀菌剂、植物生长调节剂、生物化学农药类的微量其他农药成分的含量应不超过0.01%。

4.2.4.3 植物生长调节剂、杀鼠剂的化学农药制剂中，杀虫剂、杀菌剂、植物生长调节剂微量其他的含量应不超过0.1%，除草剂、杀鼠剂、生物化学农药类的微量其他农药成分含量应不超过0.01%。

4.2.4.4 杀鼠剂产品中，微量其他农药成分的含量应不超过标注值的10%。

4.2.4.5 直接使用的卫生杀虫剂产品中所含有其他农药成分的含量应不超过标明农药成分最低含量的10%。

4.2.5 直接使用的药肥产品中其他微量农药成分含量应不超过该产品有效成分最低含量的10%。

5 检测

5.1 抽样

抽样方法依据 GB/T 1605 规定执行，或采用农药监督机构在其监管工作方案中明示的抽样方法。

5.2 鉴别实验

当对一种方法有疑问时，需采用两种及以上定性方法进行鉴别试验。

5.3 检验方法

5.3.1 有国家标准、行业标准、团体标准、地方标准的，参照相应的国家标准、行业标准、团体标准、地方标准检测；没有国家标准、行业标准、团体标准、地方标准的，参照国家农药登记主管部门登记含有该农药成分的产品标准规定的检测方法。

5.3.2 检测机构应当根据检测工作需要，必要时进行检测方法确认。

6 数据修约规则

检测数据根据本标准第4章指标的有效数值位数，按照GB/T 8170进行数值修约后，进行结果的表示和判定。
