

中国农药工业协会文件

中农协（2015）11号

关于开展2015年农药产品质量检验 比对试验工作的通知

各省（市、区）农药产品质量检验单位及相关企业：

2006年起，中国农药工业协会在省级农药产品质量检验单位间开展农药产品质量检验比对试验，有效推动农药行业质量检验、控制水平的整体提高。2012年起吸收农药行业生产企业参与农药产品质量检验比对试验，加强了行业内的检验技术交流，在行业技术管理中起到了示范和推动作用。

为推广比对试验工作经验，进一步加强农药行业质量检验技术水平，本年度进行“戊唑醇悬浮剂”产品的比对试验。内容包括戊唑醇质量分数（高效液相色谱法、毛细管气相色谱法）、悬浮率（高效液相色谱法）和pH值4个检验项目的比对试验，检验方法采用国家标准中规定的方法。

为保证统计结果的科学性，本次比对试验采用含量不同的A、B两组样品，给每个参比单位发放两个样品，对两个样品分别进行上述4个项目的检验，分别报出检验结果。

本次试验统一发放样品、戊唑醇标准样品、同一操作方法，所需其它仪器设备、试剂等由各参比单位自行配备。

数据汇总后，将编制比对试验结果报告，分析各参比单位检验

结果的符合性，并针对比对试验中发现的问题开展交流，达到相互学习、共同提高的目的。

本次比对试验费用500元/单位（包括戊唑醇标准品0.5克，两个样品各100克，比对试验数据汇总、报告制作等）。

比对样品：戊唑醇悬浮剂（A组规格为25%；B组规格为430 g/L）。

检验项目：戊唑醇质量分数（高效液相色谱法）、戊唑醇质量分数（毛细管气相色谱法）、悬浮率（高效液相色谱法）和pH值。

检验方法：GB 29381-2012《戊唑醇悬浮剂》中规定的方法。在用气相色谱法测定戊唑醇质量分数时，若样品溶解困难，可将称得的样品在100℃烘20 min，再按标准方法溶解。

此次比对试验计划于2015年4月7日开始，5月20日前各参比单位将检验结果单及检测原始记录和相关图谱一并报中国农药工业协会。

联系人：范东升010-84885920，13683183823

李 慧010-84885106，13811198258

地 址：北京市朝阳区安慧里四区十六号楼化工大厦920

传 真：010-84885001

附件一：比对试验进度安排

附件二：样品及标准品费用汇款账号

附件三：农药产品质量检验比对试验检验结果单



附件一： 比对试验进度安排

时 间	工 作 内 容
2015. 4. 30前	向各参比单位发放比对试验样品及标准品。
2015. 5. 20前	各参比单位将检验结果单及检测原始记录和相关图谱一并报中国农药工业协会。
2015. 5. 20~6. 10	数据汇总分析，绘制检验结果的分布图，编制分析结果汇总统计表。
2015. 6. 10~6. 20	制作比对试验结果报告。
2015. 8	召开比对试验结果分析会。
比对总体时间历程2015. 4 ~2015. 8	

附件二： 样品及标准品费用汇款账号

(备注： 以下单位是标准品采购单位)

汇款单位： 北京中农利成管理咨询有限公司

账 号： 0200022309006819039

开户行： 北京工商银行六铺炕支行

附件三：农药产品质量检验比对试验检验结果单

共 页 第 页

检验项目	检验结果	
	编号 (A)	编号 (B)
戊唑醇质量分数 (HPLC法), %		
戊唑醇质量分数 (GC法), %		
悬浮率 (HPLC法), %		
pH值		
备注		

- 注：1. 原始记录及相应图谱随本结果单报出。
 2. 检验结果保留3位有效数字。
 3. 对标准方法的任何偏离，请在备注栏说明。

单位公章

年 月 日