

农产品质检机构考核

证书附表



[2015]农质检核(粤)字第0007号

机构名称: 深圳市光明新区动植物检验检疫中心

发证日期: 二〇一五年七月十七日

有效日期: 2015年7月17日~2018年7月17日

发证机关: 广东省农业厅



广东省农业厅编制

(扉页)

注 意 事 项

1. 依据本附表提供的检测数据，用于贸易出证，产品质量评价，环境、卫生、安全评价，成果鉴定，具有证明作用。
2. 取得农产品质检机构考核证书的检测机构，在向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须按照本附表所限定的检测范围出具检测报告，并在报告左上方使用 CATL 标志。
3. 对于授权、验收机构，该证书附表既是农产品质检机构附表，也是机构授权、验收证书附表。授权、验收检验机构，在承担监督检验任务时，其检测报告上使用 CATL 标志。
4. 本附表无发证单位骑缝章无效。
5. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。
6. 本附表提交单独的电子文档。

(证书附表内容)

附表 1

**批准 深圳市光明新区动植物检验检测中心 农产品质检机构
考核的项目及限制要求**

证书编号：[2015]农质检核（粤）字第 0007 号

审批日期：2015 年 7 月 17 日

有效日期：2015 年 7 月 17 日~2018 年 7 月 17 日

农产品检测机构地址：深圳市光明新区体育公园路农业高科技园三楼

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 检测项目类别 | 检测项目/参数 | | 检测标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围或说明 |
|----|----------------|-------------------------------|-----------|---|-----------------|
| | | 序号 | 项目名称 | | |
| 一 | 种、养殖环境 (水质) | 1 | 铅 | 水质铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度计 GB/T7475-1987 | 只测直接法 |
| | | | | 饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 | 只测 4.20.2 |
| | | 2 | 镉 | 水质铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度计 GB/T7475-1987 | 只测直接法 |
| | | | | 饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 | 只测 4.21.2 |
| | | 3 | 铜 | 水质铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度计 GB/T7475-1987 | 只测直接法 |
| | | | | 饮用天然矿泉水检验方法 GB/T 8538-2008 | 只测 4.17.2 |
| 4 | 汞 | 饮用天然矿泉水检验方法 GB/T 8538-2008 | 只测 4.22.2 | | |
| 5 | 砷 | 饮用天然矿泉水检验方法 GB/T 8538-2008 | 只测 4.33.4 | | |
| 二 | 农产品 | 7 | 铬 | 食品安全国家标准 食品中铬的测定 GB/T 5009.123-2014 | 扩项 |
| | | 8 | 镉 | 食品安全国家标准 食品中镉的测定 GB/T 5009.15-2014 | 扩项 |
| | | 9 | 汞 | 食品中总汞及有机汞的测定 GB/T5009.17-2003 | 只测原子荧光光谱法 扩项 |
| | | 10 | 砷 | <食品中总砷及无机砷的测定>GB/T5009.11-2003 | 只测氢化物原子荧光光度法 扩项 |

| 序号 | 检测项目类别 | 检测项目/参数 | | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|--------|---------|-------|---|------------------|
| | | 序号 | 项目名称 | | |
| 二 | 农产品 | 11 | 铅 | 食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2010 | 只测石墨炉原子吸收光谱法扩项 |
| | | 12 | 甲醛 | 水产品中甲醛的测定 SC/T3025-2006 | 只测 3.4.3.1 间苯三酚法 |
| | | 13 | 氯霉素 | <无公害食品水产品中鱼药残留限量>附录 A NY 5070-2002 | |
| | | 14 | 敌敌畏 | 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检测方法 NY/T 761-2008 第一部分方法二 | |
| | | 15 | 乙酰甲胺磷 | | |
| | | 16 | 毒死蜱 | | |
| | | 17 | 对硫磷 | | |
| | | 18 | 甲胺磷 | | |
| | | 19 | 甲拌磷 | | |
| | | 20 | 甲基对硫磷 | | |
| | | 21 | 久效磷 | | |
| | | 22 | 磷胺 | | |
| | | 23 | 杀扑磷 | | |
| | | 24 | 水胺硫磷 | | |
| 25 | 氧乐果 | | | | |
| 26 | 乙拌磷 | | | | |

| 序号 | 检测项目类别 | 检测项目/参数 | | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|--------------------|-------------------------------------|--------------|---|---------|
| | | 序号 | 项目名称 | | |
| 二 | 农产品 | 27 | 乐果 | 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检测方法 NY/T 761-2008 第一部分方法二 | |
| | | 28 | 马拉硫磷 | | |
| | | 29 | 三唑磷 | | |
| | | 30 | 亚胺硫磷 | | |
| | | 31 | 五氯硝基苯 | 水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留的测定 气相色谱-质谱法 GB/T 19648-2006 | |
| | | 32 | 溴氰菊酯 | | |
| | | 33 | 三唑酮 | | |
| | | 34 | 联苯菊酯 | | |
| | | 35 | 氯氰菊酯 | | |
| | | 36 | 氰戊菊酯 | | |
| 37 | 甲基异柳磷 | 植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定 GB/T5009.144-2003 | | | |
| 38 | 蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量 | 蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测 | 只测 5.1 整体测定法 | | |
| 39 | 水分 | 食品安全国家标准 食品中水分的测定 GB 5009.3-2010 | 只测直接干燥法扩项 | | |
| 三 | 动物组织及尿液 | 40 | 克伦特罗 | 动物尿液中盐酸克伦特罗残留检测气相色谱-质谱法(农业部 1025 号公告-16-2008) | |
| | | | | 动物性食品中克伦特罗残留量的测定 GB/T5009.192-2003 | 只测第三法 |



| 序号 | 检测项目类别 | 检测项目/参数 | | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------|---------|-------|--|-----------|
| | | 序号 | 项目名称 | | |
| 三 | 动物组织及尿液 | 41 | 莱克多巴胺 | 动物性食品中莱克多巴胺残留检测酶联免疫吸附法(农业部 1025 号公告-6-2008) | 只测测猪尿液 |
| | | | | 猪肝及猪尿中 β -受体激动剂残留检测气相色谱-质谱法(农业部 1031 号公告-3-2008) | 扩项 |
| | | 42 | 沙丁胺醇 | 猪肝及猪尿中 β -受体激动剂残留检测气相色谱-质谱法(农业部 1031 号公告-3-2008) | 扩项 |
| 四 | 饲料 | 43 | 三聚氰胺 | 饲料中三聚氰胺的测定 NY/T 1372-2007 | 只测 HPLC 法 |

附表 2

批准 深圳市光明新区动植物检验检疫中心 授权签字人及其
授权签字领域

证书编号：[2015]农质检核（粤）字第 0007 号

审批日期：2015 年 7 月 17 日

有效日期：2015 年 7 月 17 日~2018 年 7 月 17 日

农产品检测机构地址：深圳市光明新区体育公园路农业高科技园三楼

第 1 页，共 1 页

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字范围 | 备注 |
|----|---------|--------------------|--------------|----|
| 1 | 冼世雄 | 主任/技术负责人 /高级兽医师 | 所有通过机构考核的参数。 | |
| 2 | 胡涛 | 副主任/中级实验 师 | 所有通过机构考核的参数。 | |
| | (以下空白) | | | |
| | | | | |
| | | | | |

附表格式要求：

- 1、设定为A4纸，页边距：上边距为2.54厘米、下边距为2.5厘米，左右为2.5-3厘米之间的格式制表录入；
- 2、录入软件：用MS-word文档；
- 3、附表顶端的标题用小三号或四号仿宋体，其余一律用五号仿宋体；
- 4、每页续表均要加上表头；
- 5、所有项目序号要放在序号栏内；
- 6、为修改、调整方便，不要加页眉和页脚、分页符；
- 7、附表1标题：“批准（填写检测机构名称）农产品质检机构考核的项目及限制要求”，只限第一页有标题；
- 8、附表2标题：“批准（检测机构名称）授权签字人及其授权签字领域”，只限第一页有标题。

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHYSICS DEPARTMENT

PHYSICS 439

PHYSICS 439