



# 中华人民共和国国家标准

GB 5009.280—2020

---

## 食品安全国家标准

### 食品中 4-己基间苯二酚残留量的测定

2020-09-11 发布

2021-03-11 实施

中华人民共和国国家卫生健康委员会  
国家市场监督管理总局 发布

## 前 言

本标准代替 SN/T 3641—2013《出口水产品中 4-己基间苯二酚残留量检测方法》。

本标准与 SN/T 3641—2013 相比,主要变化如下:

- 标准名称修改为“食品安全国家标准 食品中 4-己基间苯二酚残留量的测定”;
- 修改了前处理部分操作。

# 食品安全国家标准

## 食品中 4-己基间苯二酚残留量的测定

### 1 范围

本标准规定了虾和螃蟹中 4-己基间苯二酚残留量的测定方法。

本标准适用于虾和螃蟹中 4-己基间苯二酚残留量的测定。

### 2 原理

样品经乙酸乙酯提取,乙腈饱和正己烷除脂,采用高效液相色谱分离、荧光检测器检测,外标法定量。

### 3 试剂和材料

除非另有说明,本方法所用试剂均为分析纯,水为 GB/T 6682 规定的一级水。

#### 3.1 试剂

3.1.1 乙腈( $C_2H_3N$ ):色谱纯。

3.1.2 甲醇( $CH_3OH$ ):色谱纯。

3.1.3 乙酸乙酯( $C_4H_8O_2$ ):色谱纯。

3.1.4 正己烷( $C_6H_{14}$ ):色谱纯。

3.1.5 无水硫酸钠( $Na_2SO_4$ ):将无水硫酸钠置于马弗炉内于 400 °C 下灼烧 4 h 后,置于干燥器皿内备用。

#### 3.2 试剂配制

3.2.1 乙腈饱和正己烷溶液:在正己烷中加入一定量的乙腈,振摇、混匀,混合液清晰分层后,上层即为乙腈饱和正己烷。上层液备用。

3.2.2 甲醇-乙腈-水混合溶液(1+2+1,体积比):分别量取 100 mL 甲醇、200 mL 乙腈和 100 mL 水,在 1 L 玻璃烧杯中混匀,备用。

#### 3.3 标准品

4-己基间苯二酚标准品( $C_{12}H_{18}O_2$ ,CAS 号:136-77-6):纯度 $\geq 99\%$ ,或经国家认证并授予标准物质证书的标准物质。

#### 3.4 标准溶液配制

3.4.1 4-己基间苯二酚标准储备液(100  $\mu g/mL$ ):准确称取 10 mg(精确至 0.01 mg)4-己基间苯二酚标准品,用甲醇溶解并定容至 100 mL,混匀。将溶液转移至玻璃容器中,于-18 °C 保存,有效期 6 个月。

3.4.2 4-己基间苯二酚标准中间液(10  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ):吸取标准储备液(3.4.1)1.00 mL于10 mL容量瓶中,加甲醇定容。临用现配。

3.4.3 4-己基间苯二酚标准系列工作液:分别吸取4-己基间苯二酚标准中间液0.02 mL、0.05 mL、0.10 mL、0.50 mL、1.00 mL、2.00 mL于10 mL容量瓶中,加甲醇-乙腈-水混合溶液定容至刻度。4-己基间苯二酚标准系列工作液的质量浓度分别为0.020 0  $\mu\text{g}/\text{mL}$ 、0.050 0  $\mu\text{g}/\text{mL}$ 、0.100  $\mu\text{g}/\text{mL}$ 、0.500  $\mu\text{g}/\text{mL}$ 、1.00  $\mu\text{g}/\text{mL}$ 、2.00  $\mu\text{g}/\text{mL}$ 。临用现配。

## 4 仪器和设备

- 4.1 液相色谱仪:配有荧光检测器。
- 4.2 天平:感量为0.01 g及0.01 mg。
- 4.3 旋转蒸发仪。
- 4.4 涡旋混合器。
- 4.5 超声波发生器。
- 4.6 离心机:转速可达到4 000 r/min。
- 4.7 组织捣碎机。
- 4.8 均质器。
- 4.9 浓缩瓶。
- 4.10 有机相微孔滤膜:0.45  $\mu\text{m}$ 。

## 5 分析步骤

### 5.1 试样制备

取代表性样品的可食部分约500 g,经组织捣碎机粉碎混匀后,装入洁净的容器中作为试样,密封并做好标识。试样于 $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ 保存。

### 5.2 试样提取

称取2 g(精确到0.01 g)样品于50 mL离心管中,加入20 mL乙酸乙酯和3 g无水硫酸钠,均质30 s后,以4 000 r/min离心3 min,将上清液全部转移至100 mL浓缩瓶中,残渣再次加入20 mL乙酸乙酯,均质30 s,以4 000 r/min离心3 min后,将上清液与第一次获得的上清液合并于同一浓缩瓶中,于 $35\text{ }^{\circ}\text{C}$ 水浴中蒸发至近干。

### 5.3 试样净化

向残渣准确加入2 mL甲醇-乙腈-水混合溶液复溶,超声10 s,涡旋30 s,残渣溶解后,加入2 mL乙腈饱和正己烷溶液,涡旋30 s,转移至15 mL离心管后以4 000 r/min离心3 min,弃去正己烷层后向离心管中再次加入2 mL乙腈饱和正己烷溶液涡旋30 s,以4 000 r/min离心3 min,弃去上层正己烷层,取下层过0.45  $\mu\text{m}$ 有机微孔滤膜过滤,滤液待上机。

### 5.4 空白试验

除不加试样外,均按5.2和5.3测定步骤进行。

## 5.5 测定

### 5.5.1 仪器参考条件

- a) 色谱柱: C<sub>18</sub>柱, 250 mm×4.6 mm(i.d.), 粒径 5 μm;
- b) 流动相: 乙腈+水=65+35;
- c) 流速: 1.0 mL/min;
- d) 检测波长: 激发波长 280 nm, 发射波长 310 nm;
- e) 柱温: 35 °C;
- f) 进样量: 10 μL。

### 5.5.2 标准曲线的制作

将标准系列工作液分别注入高效液相色谱仪中, 测定相应的峰面积, 以标准系列工作液中 4-己基间苯二酚的质量浓度为横坐标, 以 4-己基间苯二酚的峰面积为纵坐标, 绘制标准曲线。4-己基间苯二酚标准溶液的色谱图参见附录 A。

### 5.5.3 试样溶液的测定

将试样溶液注入高效液相色谱仪中, 通过保留时间定性, 得到待测物峰面积, 根据标准曲线得到待测液中 4-己基间苯二酚的质量浓度。

## 6 结果计算和表述

试样中 4-己基间苯二酚的含量按公式(1)计算:

$$X = \frac{(c - c_0) \times V \times 1\,000}{m \times 1\,000} \dots\dots\dots (1)$$

式中:

- X* ——试样中 4-己基间苯二酚的含量, 单位为毫克每千克(mg/kg);
- c* ——由标准曲线得到的试样溶液中 4-己基间苯二酚的质量浓度, 单位为微克每毫升(μg/mL);
- c*<sub>0</sub> ——由标准曲线得到的空白试验中 4-己基间苯二酚的质量浓度, 单位为微克每毫升(μg/mL);
- V* ——测试样品的复溶体积, 单位为毫升(mL);
- 1 000——单位换算系数;
- m* ——试样的称样量, 单位为克(g)。

计算结果保留 3 位有效数字。

## 7 精密度

在重复性条件下获得的两次独立测定结果的绝对差值不得超过算术平均值的 10%。

## 8 其他

当虾和螃蟹称样量为 2.00 g 时, 检出限为 0.020 0 mg/kg, 定量限为 0.050 0 mg/kg。

附录 A  
4-己基间苯二酚标准溶液和加标色谱图

A.1 4-己基间苯二酚标准溶液的液相色谱图见图 A.1。

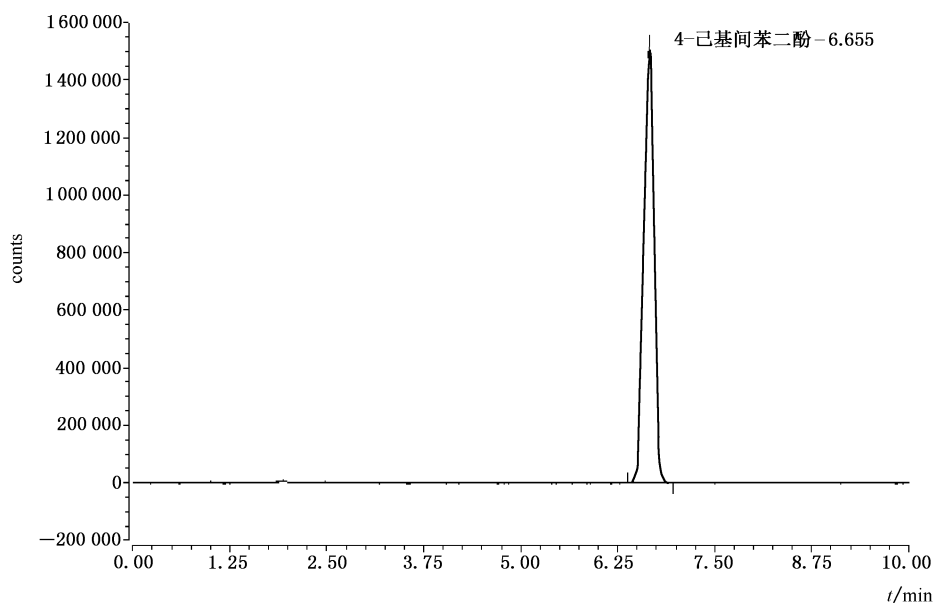


图 A.1 4-己基间苯二酚标准溶液的色谱图(质量浓度为 1.0  $\mu\text{g}/\text{mL}$ )

A.2 4-己基间苯二酚的样品加标液相色谱图见图 A.2。

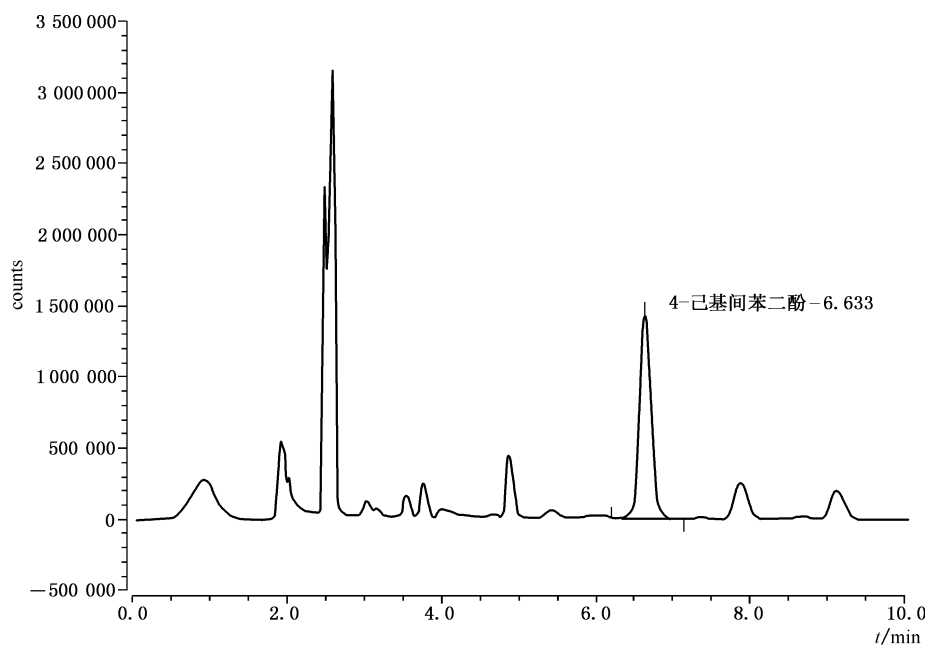


图 A.2 样品加标色谱图(加标量为 1.00 mg/kg)