

# GB/T 23529-2009 海藻糖

## 第 2 号修改单

### (征求意见稿)

#### 7.5.3 结果计算

样品干燥失重按式 (3) 计算:

$$X_3 = \frac{m_5 - m_3}{m_4 - m_3} \times 100 \quad \dots\dots\dots (3)$$

式中:

$X_3$ -----试样的干燥失重, %;

$m_5$ -----干燥后称量瓶和试样的质量, 单位为克 (g);

$m_3$ -----称量瓶的质量, 单位为克 (g);

$m_4$ -----干燥前称量瓶和试样的质量, 单位为克 (g);

计算结果精确至小数点后第一位。

改为:

#### 7.5.3 结果计算

样品干燥失重按式 (3) 计算:

$$X_3 = \frac{m_4 - m_5}{m_4 - m_3} \times 100 \quad \dots\dots\dots (3)$$

式中:

$X_3$ -----试样的干燥失重, %;

$m_4$ -----干燥前称量瓶和试样的质量, 单位为克 (g);

$m_5$ -----干燥后称量瓶和试样的质量, 单位为克 (g);

$m_3$ -----称量瓶的质量, 单位为克 (g);

计算结果精确至小数点后第一位。