

食品安全国家标准勘误

请输入查询条件

标准号: GB 4789.34-2016

标准名称:

搜索

| 序号 | 标准号 | 标准名称 | 修改章节 | 修改前 | 修改后 | 勘误时间 |
|----|-----------------|--------------------------|---------------|--|--|------------|
| 1 | GB 4789.34-2016 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验 | B.4结果计算中的公式 | $X = \frac{A_{\text{样}} - A_{\text{空}}}{A_{\text{标}} \times c}$ | $X = \frac{A_{\text{样}} - A_{\text{空}}}{A_{\text{标}}} \times c$ | 2020-10-10 |
| 2 | GB 4789.34-2016 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 双歧杆菌检验 | B.2.1中第三行、第四行 | 用1.0 mol/mL氢氧化钠溶液滴定,并将滴定结果用空白试验校正。 1.0mL1mol/mL氢氧化钠溶液相当于60.05mg的乙酸。 | 用1.0 mol/L氢氧化钠溶液滴定,并将滴定结果用空白试验校正。 1.0mL1mol/L氢氧化钠溶液相当于60.05mg的乙酸。 | 2020-10-10 |