

食品安全国家标准勘误

请输入查询条件

标准号: GB 5009.157-2016

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 5009.157-2016	食品安全国家标准 食品有机酸的测定	3.3	3.3.4柠檬酸标准品 (C ₆ H ₈ N ₇) ,纯度≥98%。3.3.5丁二酸标准品 (C ₄ H ₆ N ₄) ,纯度≥99%。3.3.7己二酸标准品 (C ₆ H ₁₀ N ₄) ,纯度≥99%。	3.3.4柠檬酸标准品 (C ₆ H ₈ O ₇) ,纯度≥98%。3.3.5丁二酸标准品 (C ₄ H ₆ O ₄) ,纯度≥99%。3.3.7己二酸标准品 (C ₆ H ₁₀ O ₄) ,纯度≥99%。	2021-07-14
2	GB 5009.157-2016	食品安全国家标准 食品中有机酸的测定	3.4.1	酒石酸、苹果酸、乳酸、柠檬酸、丁二酸和富马酸混合标准储备溶液:分别称取酒石酸1.25g、苹果酸2.5g、乳酸2.5g、柠檬酸2.5g、丁二酸6.25g(精确至0.01g)和富马酸2.5mg(精确至0.01mg)于50mL小烧杯中,加水溶解,用水转移到50mL容量瓶中,定容,混匀,于4℃保存,其中酒石酸质量浓度为2500μg/mL、苹果酸5000μg/mL、乳酸5000μg/mL、柠檬酸5000μg/mL、丁二酸12500μg/mL和富马酸12.5μg/mL。	酒石酸、苹果酸、乳酸、柠檬酸、丁二酸和富马酸混合标准储备溶液:分别称取酒石酸1.25g、苹果酸2.5g、乳酸2.5g、柠檬酸2.5g、丁二酸6.25g(精确至0.01g)和富马酸2.5mg(精确至0.01mg)于50mL小烧杯中,加水溶解,用水转移到50mL容量瓶中,定容,混匀,于4℃保存,其中酒石酸质量浓度为25000μg/mL、苹果酸50000μg/mL、乳酸50000μg/mL、柠檬酸50000μg/mL、丁二酸125000μg/mL和富马酸50μg/mL。	2018-06-05