



## GB/T 24399-2009 等 27 项国家标准的发布日期印刷更正(二)

中国标准出版社出版印刷的 GB/T 24399-2009《黄豆酱》(第一次印刷)等 27 项标准封面左下角的发布日期有误,现更正如下:

标准号	标准名称	误	正
GB/T 24399-2009	黄豆酱	2009-08-10	2009-09-30
GB/T 24612.1-2009	电气设备应用场所的安全要求 第1部分:总则	2009-09-23	2009-11-15
GB/T 24612.2-2009	电气设备应用场所的安全要求 第2部分:在断电状态下操作的安全措施	2009-09-23	2009-11-15
GB 19517-2009	国家电气设备安全技术规范	2009-09-23	2009-11-15
GB/T 24663-2009	电子商务 企业核心无数据	2009-08-21	2009-11-15
GB/T 24626-2009	防爆设备	2009-11-30	2009-11-15
GB/T 16484.10-2009	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第10部分:氧化锰量的测定 火焰原子吸收光谱法	2009-09-4	2009-10-30
GB/T 16484.3-2009	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第3部分:15个稀土元素氧化物配分量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	2009-09-04	2009-10-30
GB/T 16484.18-2009	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第18部分:碳酸轻稀土中灼减量的测定 重量法	2009-09-04	2009-10-30
GB/T 16484.1-2009	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第1部分:氧化铈量的测定 硫酸亚铁铵滴定法	2009-09-04	2009-10-30
GB/T 16484.23-2009	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第23部分:碳酸轻稀土中酸不溶物量的测定 重量法	2009-09-04	2009-10-30
GB/T 16484.12-2009	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第12部分:硫酸根量的测定	2009-09-04	2009-10-30
GB/T 16484.21-2009	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第21部分:氧化铁量的测定 1,10-二氮杂非分光光度法	2009-09-04	2009-10-30
GB/T 16484.7-2009	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第7部分:氧化镁量的测定 火焰原子吸收光谱法	2009-09-04	2009-10-30
GB/T 16484.11-2009	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第11部分:氧化铅量的测定 火焰原子吸收光谱法	2009-09-04	2009-10-30
GB/T 16484.8-2009	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第8部分:氧化钠量的测定 火焰原子吸收光谱法	2009-09-04	2009-10-30
GB/T 16484.2-2009	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第2部分:氧化铊量的测定 电感耦合等离子体质谱法	2009-09-04	2009-10-30
GB/T 16484.4-2009	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第4部分:氧化钍量的测定 偶氮胂III分光光度法	2009-09-04	2009-10-30
GB/T 16484.5-2009	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第5部分:氧化钡量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	2009-09-04	2009-10-30
GB/T 16484.6-2009	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第6部分:氧化钙量的测定 火焰原子吸收光谱法	2009-09-04	2009-10-30
GB/T 16484.22-2009	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第22部分:氧化锌量的测定 火焰原子吸收光谱法	2009-09-04	2009-10-30
GB/T 16484.9-2009	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第9部分:氧化镍量的测定 火焰原子吸收光谱法	2009-09-04	2009-10-30
GB/T 16484.20-2009	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第20部分:氧化镉、氧化锰、氧化铅、氧化铝、氧化锌、氧化钍量的测定 电感耦合等离子体质谱法	2009-09-04	2009-10-30
GB/T 16484.13-2009	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第13部分:氯化铵量的测定 蒸馏-滴定法	2009-09-04	2009-10-30
GB/T 16484.15-2009	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第15部分:碳酸轻稀土中氯量的测定 硝酸银比浊法	2009-09-04	2009-10-30
GB/T 16484.16-2009	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第16部分:氯化稀土中水不溶物量的测定 重量法	2009-09-04	2009-10-30
GB/T 16484.14-2009	氯化稀土、碳酸轻稀土化学分析方法 第14部分:磷酸根量的测定 磷钼钼蓝分光光度法	2009-09-04	2009-10-30

特此更正。由此给用户带来的不便深表歉意。

中国标准出版社  
总编室  
2010-04-22