

检验检测机构资质认定标准(方法)变更审批表

第1页,共6页

申请单号: 260230002020004081

检验检测机构名称			苏州市吴江区检验检测中心(苏州市吴江区计量测试所、苏州市吴江区产品质量检验检测所、苏州市吴江区农产品检测中心)			
联系人			孙艳	手机	13962559686	
序号	类别 (产品/项目/参数)		已批准的标准 (方法)名 称、编号(含年 号)	变更后的标准 (方法)名 称、编号(含年 号)	限制范围	
江苏省-苏州市-吴江区-长安路2358号科技创业园						
一	食品					
1	粮食加工品	4	大米	大米 GB/T 1354-2009	大米 GB/T 1354-2018	变更了标准年份; 调整了适用范围; 调整了部分术语; 调整了定等指标, 突出了适度加工(检验方法无变化); 调整了部分指标(将5.1.1和5.1.2质量指标中杂质最大限值(总量、糠粉、矿物质、带壳稗粒、稻谷粒)项目调整为杂质(总量、其中: 无机杂质含量)项目(检验方法无变化)); 调整了判定规则(检验方法无变化); 调整了标签要求。
2	食用油、油脂及其制品	6	花生油	花生油 GB/T 1534-2003	花生油 GB/T 1534-2017	变更了标准年份; 修改了分类和定义等; 对部分术语进行了修改; 将质量要求中的特征指标调整为“基本组成和主要物理参数”章节, 删除了其中的折光指数、碘值、皂化值、不皂化物4个项目, 并调整了脂肪酸组成项目中的指标要求(检验方法无变化); 对质量指标中部分项目的技术要求进行了修订(检验方法无变化); 增加了销售要求。
2	食用油、油脂及其制品	7	大豆油	大豆油 GB/T 1535-2003	大豆油 GB/T 1535-2017	变更了标准年份; 修改了分类和定义等; 对部分术语进行了修改; 将质量要求中的特征指标调整为“基本组成和主要物理参数”章节, 删除了其中的折光指数、碘值、皂化值、不皂化物4个项目, 并调整了脂肪酸组成项目中的指标要求(检验方法无变化); 对质量指标中部分项目的技术要求进行了修订(检验方法无变化); 增加了销售要求。

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

第2页，共6页

2	食用油、油脂及其制品	9	葵花籽油	葵花籽油 GB/T 10464-2003	葵花籽油 GB/T 10464-2017		变更了标准年号；修改了分类和定义等；对部分术语进行了修改将质量要求中的特征指标调整为“基本组成和主要物理参数”章节，删除了其中的折光指数、碘值、皂化值、不皂化物4个项目，并调整了脂肪酸组成项目中的指标要求（检验方法无变化）；对质量指标中部分项目的技术要求进行了修订（检验方法无变化）；增加了销售要求。
2	食用油、油脂及其制品	10	玉米油	玉米油 GB/T 19111-2003	玉米油 GB/T 19111-2017	不测：玉米原油中甾醇总量及组成	变更了标准年份；修改了有关术语和定义；取消了部分术语和定义，增加了部分术语和定义；修改了分类；将质量要求中的特征指标调整为“基本组成和主要物理参数”章节，并取消了折光指数、碘值、皂化值、不皂化物指标、过氧化值、溶剂残留量；修改了质量要求中成品玉米油的等级，由四级调整为三级；修改了玉米油质量要求中的色泽、透明度、水分及挥发物含量、酸价、加热试验、含皂量、烟点（检验方法无变化）；修改了卫生指标为食品安全要求；修改了型式检验；修改了标签要求；修改了储存、运输要求，增加了销售要求；增加了玉米原油中甾醇总量及组成。
2	食用油、油脂及其制品	14	芝麻油	芝麻油 GB 8233-2008	芝麻油 GB/T 8233-2018		变更了标准年份；修改了部分术语的定义；增加了术语和定义“小磨芝麻香油”；删除了部分术语和定义；修改了分类；将质量要求中的特征指标调整为“基本组成和主要物理参数”章节，并取消了不皂化物、脂肪酸组成中的部分项目；取消了质量指标中过氧化值、冷冻试验、溶剂残留量项目，修改了质量要求中的部分项目指标（检验方法无变化）；修改了卫生指标为食品安全要求。

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

第3页，共6页

2	食用油、油脂及其制品	15	亚麻籽油	亚麻籽油 GB/T 8235-2008	亚麻籽油 GB/T 8235-2019	变更了标准年份；修改了范围；修改了部分规范性引用文件；修改了部分术语和定义；增加了术语和定义“成品亚麻籽油”；删除了部分术语和定义；修改了分类；将质量要求中的特征指标调整为“基本组成和主要物理参数”章节，并取消了不皂化物，调整了脂肪酸组成中部分项目的指标要求（检验方法无变化）；取消了亚麻籽原油质量指标中酸价、过氧化值、溶剂残留量，取消了成品亚麻籽油质量指标中过氧化值、溶剂残留量、加热试验、冷冻试验、含皂量，调整了亚麻籽原油和亚麻籽成品油质量指标中部分项目的指标要求（检验方法无变化）；修改了卫生指标为食品安全要求；增加了销售要求。
3	调味品	21	食醋	食醋卫生标准 GB 2719-2003	食品安全国家标准食醋 GB 2719-2018	变更了标准年份；标准名称修改为“食品安全国家标准食醋”；修改了范围；修改了术语和定义；修改了理化指标（理化指标增加了总酸，引用的检验方法GB/T 5009.41已通过资质认定，删除了游离磷酸项目）；修改了微生物限量（菌落总数和大肠菌群修改了限量，删除了致病菌项目）（检验方法无变化）。
3	调味品	22	酱油	酱油卫生标准 GB 2717-2003	食品安全国家标准酱油 GB 2717-2018	变更了标准年份；标准名称修改为“食品安全国家标准酱油”；修改了范围；修改了术语和定义；修改了感官要求；修改了理化指标（删除了总酸项目）；修改了微生物限量（菌落总数和大肠菌群修改了限量，删除了致病菌项目）（检验方法无变化）。
13	糖果制品	119	果冻	果冻 GB 19883-2005	果冻 GB/T 19883-2018	变更了标准年份；修改了产品分类；修改了规格要求；将表2中可吸果冻的可溶性固体指标调整为“ $\geq 10.0\text{ (g/100g)}$ ”（检验方法无变化）；删除了表3种二氧化硫残留指标要求；修改了可溶性固体的试验方法（由原方法GB/T 10788修改为GB/T 10786-2006，GB/T 10786-2006已通过资质认定）；在微生物限量试验方法中增加了取样相关要求（检验方法无变化）；修改了标签要求。

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

第4页，共6页

14	酒类	122	黄酒 GB/T 13662-2008	黄酒 GB/T 13662-2018	不测：总糖的测定方法 费林试剂-间接碘量电位测定法、非糖固形物的测定方法仪器法（第二法）、酒精度的测定方法仪器法（资料性附录A）	变更了标准年份；修改了黄酒、标注酒龄、传统型黄酒、清爽型黄酒的术语和定义；增加了原酒、勾酒和抑制发酵的术语和定义；修改了原辅料的要求；修改了部分理化指标的要求（检验方法无变化）；增加了黄酒发酵及贮存过程中自然产生的苯甲酸的限量要求(苯甲酸的检验方法GB 5009.28-2016已通过资质认定)；取消了β-苯乙醇指标的要求；增加了总糖的测定方法费林试剂-间接碘量电位测定法；增加了非糖固形物的测定方法仪器法（第二法）；删除了β-苯乙醇的测定方法；删除了利用酒精计测定酒精度的测定方法；增加了酒精度的测定方法仪器法（资料性附录A）；检验规则：修改了出厂检验项目，修改了不合格项目分类，修改了判断规则（检验方法无变化）；修改了标签标示的要求。
16	水果制品	146	免洗红枣 GB/T 26150-2010	免洗红枣 GB/T 26150-2019		变更了标准年份；修改了部分规范性引用文件；修改了术语和定义；修改了原料要求，增加了主要原料灰枣和骏枣的质量要求；修改了等级规格要求，提高了损伤与缺陷果的指标值；修改了产品卫生要求（菌落总数、大肠菌群应符合GB 14884，二氧化硫残留量等其他食品安全要求应符合GB 2760、GB 2762、GB 2763、GB 29921的有关规定，检验方法无变化）；修改了检验方法（总糖项目的检验，原标准按GB 5009.8规定的方法测定，现标准修改为按GB/T 10782执行，该标准已通过资质认定）；修改了标识；删除了保质期；增加了规范性附录A。

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

第5页，共6页

19	食糖	170	白砂糖	白砂糖 GB 317-2006	白砂糖 GB/T 317-2018		变更了标准年份；增加了黑点要求（黑点按GB/T 35887规定的方法进行检测，该方法已通过资质认定）；修改了食品安全要求（新标准中要求符合GB 13104《食品安全国家标准 食糖》的规定，该方法标准已通过资质认定）；增加了原料要求；修改了感官项目、理化项目试验方法（色泽、滋味、气味、状态按GB 13104规定的方法检测；粒度按GB/T 35887规定的方法进行检测；理化项目按GB/T 35887规定的方法进行检测，检验方法标准均已通过资质认定）；修改了检验规则。
19	食糖	171	绵白糖	绵白糖 GB 1445-2000	绵白糖 GB/T 1445-2018		变更了标准年份；修改了理化指标的总糖分、色值、混浊度、不溶于水杂质的指标要求（检验方法无变化）；修改了混浊度的单位，其单位由2000版的“度”修改为“MAU”；删除了2000版的3.3卫生要求；GB 1445-2000中的检验方法列入QB/T 5012绵白糖试验方法；增加了“食品安全要求”（应符合GB 13104-2014《食品安全国家标准 食糖》的规定，该标准已通过资质认定）；增加了标识的“推荐标注保质期”的内容。
五	参数						
1	食品	12	氯化物	食用葡萄糖 GB/T 20880-2007	食用葡萄糖 GB/T 20880-2018		变更了标准年份；修改了标准英文名称；对规范性引用文件进行了调整；删除了全糖粉的技术内容；修改了感官要求；增加了感官检验方法（新标准中规定使用观察、嗅闻和品尝的方法进行检测）；删除了出厂检验项目中硫酸灰分的检验要求。关于氯化物检测的内容无变化。
1	食品	129	不完善粒	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2008	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		变更了标准年份；修改了检验试样用量规定表；修改了米类不完善粒的计算公式；删除了带壳稗粒、稻谷粒检验的操作步骤和计算公式；增加了操作过程中筛层规格的规定。

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

第6页，共6页

1	食品	130	杂质最大限量	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2008	粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验 GB/T 5494-2019		变更了标准年份；修改了检验试样用量规定表；增加了小米中粟米检验操作步骤和计算公式，检验方法无变化；删除了带壳稗粒、稻谷粒检验的操作步骤和计算公式；增加了操作过程中筛层规格的规定。
1	食品	136	耐热	粮油检验 植物油脂加热试验 GB/T 5531-2008	粮油检验 植物油脂加热试验 GB/T 5531-2018		变更了标准年份；增加了目视法；修改了加热后样品色泽测定的过程，技术能力仍符合资质认定要求；增加了计算结果。
是否自我承诺	<input checked="" type="checkbox"/> 本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。					本机构技术负责人审查意见：本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。 签名：日期：2020.05.21	
	<input type="checkbox"/> 申请资质认定部门组织专业技术评价组织/专家书面审查。					专业技术评价组织/专家审查意见： 签名：日期：	
						(印章)	
							日期：