

新食品原料比对表

公告号*	产品名称	原产品名称	适用标准	原适用标准	类型	说明
2009年第5号	多聚果糖	多聚果糖	铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg		新增	新增适用标准“铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg”
2009年第12号	γ-氨基丁酸	γ-氨基丁酸	铅(Pb)≤1.0mg/kg, 总砷(As)≤1.0mg/kg, 菌落总数≤1000CFU/g, 大肠菌群≤0.3MPN/g, 霉菌≤50CFU/g, 酵母≤50CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g		新增	新增适用标准“铅(Pb)≤1.0mg/kg, 总砷(As)≤1.0mg/kg, 菌落总数≤1000CFU/g, 大肠菌群≤0.3MPN/g, 霉菌≤50CFU/g, 酵母≤50CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g”
2009年第12号	初乳碱性蛋白	初乳碱性蛋白	食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中乳及乳制品的规定执行		新增	新增适用标准“食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中乳及乳制品的规定执行”
2009年第12号	共轭亚油酸	共轭亚油酸	过氧化值≤0.25g/100g, 铅(Pb)≤0.1mg/kg, 总砷(As)≤0.1mg/kg		新增	新增适用标准“过氧化值≤0.25g/100g, 铅(Pb)≤0.1mg/kg, 总砷(As)≤0.1mg/kg”
2009年第12号	共轭亚油酸甘油酯	共轭亚油酸甘油酯	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行		新增	新增适用标准“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行”

2009年第12号	杜仲籽油	杜仲籽油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行	新增	新增适用标准“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行”
2009年第18号	茶叶籽油	茶叶籽油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行	新增	新增适用标准“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行”
2009年第18号	盐藻及提取物	盐藻及提取物	食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中藻类及其制品的规定执行	新增	新增适用标准“食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中藻类及其制品的规定执行”
2009年第18号	鱼油及提取物	鱼油及提取物	过氧化值 $\leq 0.25\text{g}/100\text{g}$ ，铅(Pb) $\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$ ，无机砷(As) $\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$ ，苯并[α]芘 $\leq 10\mu\text{g}/\text{kg}$ ，多氯联苯 $\leq 200\mu\text{g}/\text{kg}$	新增	新增适用标准“过氧化值 $\leq 0.25\text{g}/100\text{g}$ ，铅(Pb) $\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$ ，无机砷(As) $\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$ ，苯并[α]芘 $\leq 10\mu\text{g}/\text{kg}$ ，多氯联苯 $\leq 200\mu\text{g}/\text{kg}$ ”
2009年第18号	甘油二酯油	甘油二酯油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行	新增	新增适用标准“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行”

2009年第18号	地龙蛋白	地龙蛋白	铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总汞(Hg)≤0.3mg/kg, 总砷(As)≤0.3mg/kg, 蚓激酶不得检出, 菌落总数≤1000CFU/g, 大肠菌群≤0.4MPN/g, 霉菌≤25CFU/g, 酵母≤25CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g		新增	新增适用标准“铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总汞(Hg)≤0.3mg/kg, 总砷(As)≤0.3mg/kg, 蚓激酶不得检出, 菌落总数≤1000CFU/g, 大肠菌群≤0.4MPN/g, 霉菌≤25CFU/g, 酵母≤25CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g”
2009年第18号	乳矿物盐	乳矿物盐	铅(Pb)≤0.5mg/kg		新增	新增适用标准“铅(Pb)≤0.5mg/kg”
2009年第18号	牛奶碱性蛋白	牛奶碱性蛋白	食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中乳及乳制品的规定执行		新增	新增适用标准“食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中乳及乳制品的规定执行”
2010年第3号	DHA藻油	DHA藻油	过氧化值≤0.25g/100g, 铅(Pb)≤0.1mg/kg, 总砷(As)≤0.1mg/kg		新增	新增适用标准“过氧化值≤0.25g/100g, 铅(Pb)≤0.1mg/kg, 总砷(As)≤0.1mg/kg”
2010年第3号	棉籽低聚糖	棉子低聚糖	铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg		新增	新增适用标准“铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg”
2010年第3号	植物甾醇	植物甾醇	铅(Pb)≤0.1mg/kg, 总砷(As)≤0.1mg/kg, 苯并[α]芘≤10μg/kg		新增	新增适用标准“铅(Pb)≤0.1mg/kg, 总砷(As)≤0.1mg/kg, 苯并[α]芘≤10μg/kg”

2010年第3号	植物甾醇酯	植物甾醇酯	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中油脂制品的规定执行		新增	新增适用标准“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中油脂制品的规定执行”
2010年第3号	花生四烯酸油脂	花生四烯酸油脂	过氧化值 $\leq 0.25\text{g}/100\text{g}$, 铅(Pb) $\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$, 总砷(As) $\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$		新增	新增适用标准“过氧化值 $\leq 0.25\text{g}/100\text{g}$, 铅(Pb) $\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$, 总砷(As) $\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$ ”
2010年第3号	白子菜	白子菜	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中叶菜蔬菜的规定执行		新增	新增适用标准“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中叶菜蔬菜的规定执行”
2010年第3号	御米油	御米油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行	生产经营御米油应符合《关于加强罂粟籽食品监督管理工作的通知》(卫监督发〔2005〕349号)的要求	修订	修订适用标准, 由“生产经营御米油应符合《关于加强罂粟籽食品监督管理工作的通知》(卫监督发〔2005〕349号)的要求”修订为“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行”
2010年第9号	金花茶	金花茶	铅(Pb) $\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$		新增	新增适用标准“铅(Pb) $\leq 5.0\text{mg}/\text{kg}$ ”
2010年第9号	显脉旋覆花(小黑药)	显脉旋覆花(小黑药)	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中香辛料的规定执行		新增	新增适用标准“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中香辛料的规定执行”
2010年第9号	诺丽果浆	诺丽果浆	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中果蔬汁(浆)的规定执行		新增	新增适用标准“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中果蔬汁(浆)的规定执行”

2010年第9号	酵母β-葡聚糖	酵母β-葡聚糖	铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg	新增	新增适用标准“铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg”
2010年第9号	雪莲培养物	雪莲培养物	鲜品: 铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总汞(Hg)≤0.1mg/kg, 总砷(As)≤0.1mg/kg; 干品: 铅(Pb)≤1.0mg/kg, 总汞(Hg)≤0.1mg/kg, 总砷(As)≤0.3mg/kg	新增	新增适用标准“鲜品: 铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总汞(Hg)≤0.1mg/kg, 总砷(As)≤0.1mg/kg; 干品: 铅(Pb)≤1.0mg/kg, 总汞(Hg)≤0.1mg/kg, 总砷(As)≤0.3mg/kg”
2010年第15号	玉米低聚肽粉	玉米低聚肽粉	按照原国家卫生计生委2013年第3号公告, 按普通食品管理, 食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中谷物及其制品的规定执行	新增	新增适用标准“按照原国家卫生计生委2013年第3号公告, 按普通食品管理, 食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中谷物及其制品的规定执行”
2010年第15号	磷脂酰丝氨酸	磷脂酰丝氨酸	铅(Pb)≤1.0mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg, 菌落总数≤1000CFU/g, 大肠菌群≤10CFU/g, 霉菌≤100CFU/g, 酵母≤100CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g	新增	新增适用标准“铅(Pb)≤1.0mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg, 菌落总数≤1000CFU/g, 大肠菌群≤10CFU/g, 霉菌≤100CFU/g, 酵母≤100CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g”

2010年第17号	雨生红球藻	雨生红球藻	食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中藻类及其制品的规定执行	新增	新增适用标准“食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中藻类及其制品的规定执行”
2010年第17号	表没食子儿茶素没食子酸酯	表没食子儿茶素没食子酸酯	铅(Pb)≤1.0mg/kg, 总砷(As)≤1.0mg/kg, 菌落总数≤1000CFU/g, 大肠菌群≤0.3MPN/g, 霉菌≤100CFU/g, 酵母≤100CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g	新增	新增适用标准“铅(Pb)≤1.0mg/kg, 总砷(As)≤1.0mg/kg, 菌落总数≤1000CFU/g, 大肠菌群≤0.3MPN/g, 霉菌≤100CFU/g, 酵母≤100CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g”
2011年第1号	翅果油	翅果油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行	新增	新增适用标准“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行”
2011年第9号	元宝枫籽油	元宝枫籽油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行	新增	新增适用标准“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行”
2011年第9号	牡丹籽油	牡丹籽油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行	新增	新增适用标准“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行”
2011年第13号	玛咖粉	玛咖粉	铅(Pb)≤1.0mg/kg, 总汞(Hg)≤0.1mg/kg, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g	新增	新增适用标准“铅(Pb)≤1.0mg/kg, 总汞(Hg)≤0.1mg/kg, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g”

2012年第2号	蚌肉多糖	蚌肉多糖	铅(Pb) ≤ 0.5mg/kg, 总砷(As) ≤ 0.5mg/kg, 菌落总数 ≤ 1000CFU/g, 大肠菌群 ≤ 0.4MPN/g, 霉菌 ≤ 25CFU/g, 酵母 ≤ 25CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g	铅(以铅计) ≤ 0.5mg/kg, 砷(以砷计) ≤ 0.5mg/kg	新增、修订	新增适用标准“菌落总数 ≤ 1000CFU/g, 大肠菌群 ≤ 0.4MPN/g, 霉菌 ≤ 25CFU/g, 酵母 ≤ 25CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g”; 修订适用标准指标名称, 由“铅(以铅计)”修订为“铅(Pb)”、由“砷(以砷计)”修订为“总砷(As)”
2012年第16号、2009年第5号	菊粉	菊粉	铅(Pb) ≤ 0.5mg/kg, 总砷(As) ≤ 0.5mg/kg		新增	新增适用标准“铅(Pb) ≤ 0.5mg/kg, 总砷(As) ≤ 0.5mg/kg”
2012年第16号	中长链脂肪酸食用油	中长链脂肪酸食用油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行	卫生安全指标应符合食用植物油卫生标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应符合食用植物油卫生标准”修订为“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行”
2012年第16号	小麦低聚肽	小麦低聚肽	按照原国家卫生计生委2013年第3号公告, 按普通食品管理, 食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中谷物及其制品的规定执行	卫生安全指标应符合我国相关标准要求	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应符合我国相关标准要求”修订为“按照原国家卫生计生委2013年第3号公告, 按普通食品管理, 食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中谷物及其制品的规定执行”

2012年第17号	人参(人工种植)	人参(人工种植)	铅(Pb)≤0.5mg/kg, 镉(Cd)≤0.5mg/kg, 总汞(Hg)≤0.1mg/kg, 二氧化硫≤0.10g/kg	卫生安全指标应当符合我国相关标准要求	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准要求”修订为“铅(Pb)≤0.5mg/kg, 镉(Cd)≤0.5mg/kg, 总汞(Hg)≤0.1mg/kg, 二氧化硫≤0.10g/kg”
2012年第19号	蛋白核小球藻	蛋白核小球藻	食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中藻类及其制品的规定执行	卫生安全指标应符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应符合我国相关标准”修订为“食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中藻类及其制品的规定执行”
2012年第19号	乌药叶	乌药叶	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中叶菜蔬菜的规定执行	卫生安全指标应符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应符合我国相关标准”修订为“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中叶菜蔬菜的规定执行”
2012年第19号	辣木叶	辣木叶	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中叶菜蔬菜的规定执行	卫生安全指标应符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应符合我国相关标准”修订为“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中叶菜蔬菜的规定执行”
2012年第19号	蔗糖聚酯	蔗糖聚酯	铅(Pb)≤0.1mg/kg, 甲醇≤300mg/kg		新增	新增适用标准“铅(Pb)≤0.1mg/kg, 甲醇≤300mg/kg”

2013年第1号	茶树花	茶树花	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中其他蔬菜的规定执行	卫生安全指标应符合我国相关标准	修订	修订适用标准，由“卫生安全指标应符合我国相关标准”修订为“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中其他蔬菜的规定执行”
2013年第1号	盐地碱蓬籽油	盐地碱蓬籽油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行	卫生安全指标应符合我国相关标准	修订	修订适用标准，由“卫生安全指标应符合我国相关标准”修订为“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行”
2013年第1号	美藤果油	美藤果油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行	卫生安全指标应符合我国相关标准	修订	修订适用标准，由“卫生安全指标应符合我国相关标准”修订为“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行”
2013年第1号	盐肤木果油	盐肤木果油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行	卫生安全指标应符合我国相关标准	修订	修订适用标准，由“卫生安全指标应符合我国相关标准”修订为“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行”
2013年第1号	广东虫草子实体	广东虫草子实体	食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中食用菌类的规定执行	卫生安全指标应符合应我国相关标准	修订	修订适用标准，由“卫生安全指标应符合我国相关标准”修订为“食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中食用菌类的规定执行”

2013年第1号	阿萨伊果	阿萨伊果	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中浆果的规定执行	卫生安全指标应符合我国相关标准	修订	修订适用标准，由“卫生安全指标应符合我国相关标准”修订为“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中浆果的规定执行”
2013年第1号	茶藨子叶状层菌发 酵菌丝体	茶藨子叶状层菌发 酵菌丝体	铅(Pb)≤1.0mg/kg, 镉(Cd)≤ 2.0mg/kg, 甲基汞(Hg)≤ 0.1mg/kg, 无机砷(As)≤0.8mg/kg	卫生安全指标应当符合我国相关 标准要求	修订	修订适用标准，由“卫生安全指标应符合我国相关标准”修订为“铅(Pb)≤1.0mg/kg, 镉(Cd)≤ 2.0mg/kg, 甲基汞(Hg)≤ 0.1mg/kg, 无机砷(As)≤ 0.8mg/kg”
2013年第10号	裸藻	裸藻	食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中藻类及其制品的规定执行	卫生安全指标应当符合我国相关 标准	修订	修订适用标准，由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中藻类及其制品的规定执行”
2013年第10号	1,6-二磷酸果糖三 钠盐	1,6-二磷酸果糖三 钠盐	铅(Pb)≤1.0mg/kg, 总砷(As)≤ 0.5mg/kg, 菌落总数≤ 1000CFU/g, 大肠菌群≤ 0.4MPN/g, 霉菌≤50CFU/g, 酵母 ≤50CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色 葡萄球菌0/25g	卫生安全指标应当符合我国相关 标准	修订	修订适用标准，由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“铅(Pb)≤1.0mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg, 菌落总数≤ 1000CFU/g, 大肠菌群≤ 0.4MPN/g, 霉菌≤50CFU/g, 酵 母≤50CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g”

2013年第10号	丹凤牡丹花	丹凤牡丹花	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中其他蔬菜的规定执行	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准，由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中其他蔬菜的规定执行”
2013年第10号	狭基线纹香茶菜	狭基线纹香茶菜	铅(Pb)≤2.0mg/kg，总砷(As)≤0.5mg/kg	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准，由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“铅(Pb)≤2.0mg/kg，总砷(As)≤0.5mg/kg”
2013年第10号	长柄扁桃油	长柄扁桃油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准，由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行”
2013年第10号	光皮柞木果油	光皮柞木果油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准，由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行”
2013年第10号	青钱柳叶	青钱柳叶	铅(Pb)≤5.0mg/kg	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准，由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“铅(Pb)≤5.0mg/kg”

2013年第10号	低聚甘露糖	低聚甘露糖	铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg”
2013年第16号	显齿蛇葡萄叶	显齿蛇葡萄叶	铅(Pb)≤5.0mg/kg	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“铅(Pb)≤5.0mg/kg”
2013年第16号	磷虾油	磷虾油	过氧化值≤0.25g/100g, 铅(Pb)≤0.1mg/kg, 无机砷(As)≤0.1mg/kg, 苯并[α]芘≤10μg/kg, 多氯联苯≤200μg/kg	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“过氧化值≤0.25g/100g, 铅(Pb)≤0.1mg/kg, 无机砷(As)≤0.1mg/kg, 苯并[α]芘≤10μg/kg, 多氯联苯≤200μg/kg”
2014年第6号	壳寡糖	壳寡糖	铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg”
2014年第6号	水飞蓟籽油	水飞蓟籽油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行	卫生安全指标应符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行”

2014年第6号	柳叶蜡梅	柳叶蜡梅	铅(Pb) ≤ 5.0mg/kg	卫生安全指标应符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应符合我国相关标准”修订为“铅(Pb) ≤ 5.0mg/kg”
2014年第6号	杜仲雄花	杜仲雄花	铅(Pb) ≤ 5.0mg/kg	卫生安全指标应符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应符合我国相关标准”修订为“铅(Pb) ≤ 5.0mg/kg”
2014年第10号	塔格糖	塔格糖	铅(Pb) ≤ 0.5mg/kg, 总砷(As) ≤ 0.5mg/kg	卫生安全指标应符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应符合我国相关标准”修订为“铅(Pb) ≤ 0.5mg/kg, 总砷(As) ≤ 0.5mg/kg”
2014年第10号	奇亚籽	奇亚籽	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中坚果与籽类的规定执行	卫生安全指标应符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应符合我国相关标准”修订为“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中坚果与籽类的规定执行”

2014年第10号	圆苞车前子壳	圆苞车前子壳	黄曲霉毒素B ₁ ≤5.0 μg/kg, 铅(Pb)≤1.0mg/kg, 总汞(Hg)≤0.02mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg, 铜(Cu)≤5.0mg/kg, 菌落总数≤20000CFU/g, 大肠菌群≤0.4MPN/g, 霉菌≤1000CFU/g, 酵母≤1000CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“黄曲霉毒素B ₁ ≤5.0 μg/kg, 铅(Pb)≤1.0mg/kg, 总汞(Hg)≤0.02mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg, 铜(Cu)≤5.0mg/kg, 菌落总数≤20000CFU/g, 大肠菌群≤0.4MPN/g, 霉菌≤1000CFU/g, 酵母≤1000CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g”
2014年第10号、2009年第3号	蛹虫草	蛹虫草	食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中食用菌类的规定执行	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中食用菌类的规定执行”
2014年第10号	植物甾烷醇酯	植物甾烷醇酯	铅(Pb)≤0.1mg/kg, 总砷(As)≤0.1mg/kg, 苯并[α]芘≤10 μg/kg	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“铅(Pb)≤0.1mg/kg, 总砷(As)≤0.1mg/kg, 苯并[α]芘≤10 μg/kg”

2014年第12号	线叶金雀花	线叶金雀花	铅(Pb) ≤5.0mg/kg	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“铅(Pb) ≤5.0mg/kg”
2014年第15号	茶叶茶氨酸	茶叶茶氨酸	铅(Pb) ≤1.0mg/kg, 镉(Cd) ≤0.5mg/kg, 总汞(Hg) ≤1.0mg/kg, 总砷(As) ≤1.0mg/kg, 乙酸乙酯 ≤100mg/kg, 菌落总数 ≤1000CFU/g, 大肠菌群 ≤0.3MPN/g, 霉菌 ≤25CFU/g, 酵母 ≤25CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“铅(Pb) ≤1.0mg/kg, 镉(Cd) ≤0.5mg/kg, 总汞(Hg) ≤1.0mg/kg, 总砷(As) ≤1.0mg/kg, 乙酸乙酯 ≤100mg/kg, 菌落总数 ≤1000CFU/g, 大肠菌群 ≤0.3MPN/g, 霉菌 ≤25CFU/g, 酵母 ≤25CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g”
2014年第20号	番茄籽油	番茄籽油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行”
2014年第20号	枇杷叶	枇杷叶	铅(Pb) ≤5.0mg/kg	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“铅(Pb) ≤5.0mg/kg”

2014年第20号	阿拉伯半乳聚糖	阿拉伯半乳聚糖	铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg”
2014年第20号	湖北海棠(茶海棠)叶	湖北海棠(茶海棠)叶	铅(Pb)≤5.0mg/kg	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“铅(Pb)≤5.0mg/kg”
2014年第20号	竹叶黄酮	竹叶黄酮	铅(Pb)≤1.5mg/kg, 总汞(Hg)≤0.3mg/kg, 总砷(As)≤1.0mg/kg, 1-丁醇≤0.5g/100g, 菌落总数≤1000CFU/g, 大肠菌群≤0.9MPN/g, 霉菌≤25CFU/g, 酵母≤25CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“铅(Pb)≤1.5mg/kg, 总汞(Hg)≤0.3mg/kg, 总砷(As)≤1.0mg/kg, 1-丁醇≤0.5g/100g, 菌落总数≤1000CFU/g, 大肠菌群≤0.9MPN/g, 霉菌≤25CFU/g, 酵母≤25CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g”
2014年第20号	燕麦β-葡聚糖	燕麦β-葡聚糖	铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg”

2014年第20号	低聚木糖	低聚木糖	铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg”
2017年第7号	乳木果油	乳木果油	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中植物油脂的规定执行”
2017年第7号	(3R, 3' R)-二羟基-β-胡萝卜素	(3R, 3' R)-二羟基-β-胡萝卜素	铅(Pb)≤1.0mg/kg, 镉(Cd)≤0.5mg/kg, 总汞(Hg)≤0.1mg/kg, 总砷(As)≤1.0mg/kg, 正己烷≤25mg/kg, 丙二醇≤1000mg/kg, 菌落总数≤1000CFU/g, 大肠菌群≤3.0MPN/g, 霉菌≤100CFU/g, 酵母≤100CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g, 单核细胞增生李斯特氏菌0/25g	卫生安全指标应当符合相关标准要求	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合相关标准要求”修订为“铅(Pb)≤1.0mg/kg, 镉(Cd)≤0.5mg/kg, 总汞(Hg)≤0.1mg/kg, 总砷(As)≤1.0mg/kg, 正己烷≤25mg/kg, 丙二醇≤1000mg/kg, 菌落总数≤1000CFU/g, 大肠菌群≤3.0MPN/g, 霉菌≤100CFU/g, 酵母≤100CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g, 单核细胞增生李斯特氏菌0/25g”

2017年第7号	宝乐果粉	宝乐果粉	<p>铅(Pb)≤0.04mg/kg, 菌落总数≤10000CFU/g, 大肠菌群≤3.0MPN/g, 霉菌≤50CFU/g, 酵母≤50CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 志贺氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g</p>	<p>卫生安全指标应当符合我国相关标准</p>	<p>修订</p>	<p>修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“铅(Pb)≤0.04mg/kg, 菌落总数≤10000CFU/g, 大肠菌群≤3.0MPN/g, 霉菌≤50CFU/g, 酵母≤50CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 志贺氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g”</p>
2017年第7号	N-乙酰神经氨酸	N-乙酰神经氨酸	<p>黄曲霉毒素B₁≤5 μg/kg, 铅(Pb)≤0.8mg/kg, 总汞(Hg)≤0.2mg/kg, 总砷(As)≤0.4mg/kg, 菌落总数≤1000CFU/g, 大肠菌群≤3.0MPN/g, 霉菌≤100CFU/g, 酵母≤100CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g</p>	<p>卫生安全指标应当符合我国相关标准</p>	<p>修订</p>	<p>修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“黄曲霉毒素B₁≤5 μg/kg, 铅(Pb)≤0.8mg/kg, 总汞(Hg)≤0.2mg/kg, 总砷(As)≤0.4mg/kg, 菌落总数≤1000CFU/g, 大肠菌群≤3.0MPN/g, 霉菌≤100CFU/g, 酵母≤100CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g”</p>

2017年第7号	顺-15-二十四碳烯酸	顺-15-二十四碳烯酸	铅(Pb)≤1.0mg/kg, 总汞(Hg)≤0.3mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg, 溶剂残留量≤10.0mg/kg	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“铅(Pb)≤1.0mg/kg, 总汞(Hg)≤0.3mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg, 溶剂残留量≤10.0mg/kg”
2017年第7号	西兰花种子水提物	西兰花种子水提物	铅(Pb)≤0.5mg/kg, 镉(Cd)≤0.2mg/kg, 总汞(Hg)≤0.1mg/kg, 总砷(As)≤1.0mg/kg, 菌落总数≤3000CFU/g, 大肠菌群≤0.4MPN/g, 霉菌≤100CFU/g, 酵母≤100CFU/g, 大肠埃希氏菌≤0.4MPN/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“铅(Pb)≤0.5mg/kg, 镉(Cd)≤0.2mg/kg, 总汞(Hg)≤0.1mg/kg, 总砷(As)≤1.0mg/kg, 菌落总数≤3000CFU/g, 大肠菌群≤0.4MPN/g, 霉菌≤100CFU/g, 酵母≤100CFU/g, 大肠埃希氏菌≤0.4MPN/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g”

2017年第7号	米糠脂肪烷醇	米糠脂肪烷醇	铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总汞(Hg)≤0.1mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg, 菌落总数≤1000CFU/g, 大肠菌群≤0.3MPN/g, 霉菌≤30CFU/g, 酵母≤30CFU/g	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总汞(Hg)≤0.1mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg, 菌落总数≤1000CFU/g, 大肠菌群≤0.3MPN/g, 霉菌≤30CFU/g, 酵母≤30CFU/g”
2017年第7号	γ-亚麻酸油脂(来源于刺孢小克银汉霉)	γ-亚麻酸油脂(来源于刺孢小克银汉霉)	过氧化值≤0.25g/100g, 铅(Pb)≤0.1mg/kg, 总砷(As)≤0.1mg/kg	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“过氧化值≤0.25g/100g, 铅(Pb)≤0.1mg/kg, 总砷(As)≤0.1mg/kg”
2017年第7号、2011年第1号	β-羟基-β-甲基丁酸钙	β-羟基-β-甲基丁酸钙	铅(Pb)≤1.0mg/kg, 总砷(As)≤1.0mg/kg, 菌落总数≤1000CFU/g, 大肠菌群≤10CFU/g	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“铅(Pb)≤1.0mg/kg, 总砷(As)≤1.0mg/kg, 菌落总数≤1000CFU/g, 大肠菌群≤10CFU/g”
2017年第7号	木姜叶柯	木姜叶柯	铅(Pb)≤5.0mg/kg	卫生安全指标应当符合我国相关标准	修订	修订适用标准, 由“卫生安全指标应当符合我国相关标准”修订为“铅(Pb)≤5.0mg/kg”

2018年第10号	黑果腺肋花楸果	黑果腺肋花楸果	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中浆果的规定执行	食品安全指标按照食品安全国家标准中有关水果的规定执行	修订	修订适用标准，由“食品安全指标按照食品安全国家标准中有关水果的规定执行”修订为“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中浆果的规定执行”
2018年第10号	球状念珠藻(葛仙米)	球状念珠藻(葛仙米)	食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中藻类及其制品的规定执行	食品安全指标按照食品安全国家标准中食用藻类规定执行	修订	修订适用标准，由“食品安全指标按照食品安全国家标准中食用藻类规定执行”修订为“食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中藻类及其制品的规定执行”
2019年第2号	明日叶	明日叶	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中叶类蔬菜的规定执行	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中有关蔬菜的规定执行	修订	由“有关蔬菜”修订为“叶类蔬菜”
2019年第2号	枇杷花	枇杷花	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中有关干制蔬菜的规定执行	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中有关干制蔬菜(叶类蔬菜)的规定执行	修订	由“干制蔬菜(叶类蔬菜)”修订为“叶类蔬菜”
2020年第4号	赶黄草	赶黄草	铅(Pb) ≤ 5.0mg/kg	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中茶叶的规定执行	修订	修订适用标准，由“食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中茶叶的规定执行”修订为“铅(Pb) ≤ 5.0mg/kg”

2020年第9号	蝉花子实体(人工培植)	蝉花子实体(人工培植)	食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中食用菌类的规定执行。黄曲霉毒素B ₁ 、黄曲霉毒素B ₂ 、黄曲霉毒素G ₁ 、黄曲霉毒素G ₂ 、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮不得检出；白僵菌素含量≤3mg/kg(检测方法见2020年第9号公告)	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中食用菌类的规定执行。黄曲霉毒素B ₁ 、黄曲霉毒素B ₂ 、黄曲霉毒素G ₁ 、黄曲霉毒素G ₂ 、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、玉米赤霉烯酮不得检出；白僵菌素含量≤3mg/kg(检测方法见附录A)	修订	修订适用标准，由“按照”修订为“参照”
2020年第9号	透明质酸钠	透明质酸钠	铅(Pb)≤0.5mg/kg, 总砷(As)≤0.3mg/kg	铅(Pb)≤0.5mg/kg, 砷(As)≤0.3mg/kg	修订	修订适用标准指标名称，由“砷(As)”修订为“总砷(As)”
2021年第5号	β-1,3/α-1,3-葡聚糖	β-1,3/α-1,3-葡聚糖	铅(Pb)≤0.5mg/kg, 镉(Cd)≤0.2mg/kg, 总汞(Hg)≤0.02mg/kg, 总砷(As)≤0.5mg/kg, 硝酸盐(以NaNO ₃ 计)≤100mg/kg, 菌落总数≤5000CFU/g, 大肠菌群≤3.0MPN/g	铅(Pb)≤0.5mg/kg, 砷(As)≤0.5mg/kg, 镉(Cd)≤0.2mg/kg, 汞(Hg)≤0.02mg/kg, 硝酸盐≤100mg/kg, 菌落总数≤5000CFU/g, 大肠菌群<3.0MPN/g	新增、修订	新增适用标准中硝酸盐的备注(以NaNO ₃ 计); 修订适用标准指标名称，由“砷(As)”修订为“总砷(As)”，由“汞(Hg)”修订为“总汞(Hg)”，由“大肠菌群<3.0MPN/g”修订为“大肠菌群≤3.0MPN/g”

2021年第5号	二氢槲皮素	二氢槲皮素	铅(Pb)≤0.5mg/kg, 镉(Cd)≤0.5mg/kg, 总汞(Hg)≤0.1mg/kg, 总砷(As)≤0.3mg/kg, 菌落总数≤1000CFU/g, 大肠菌群≤3.0MPN/g, 霉菌≤100CFU/g, 酵母≤100CFU/g, 沙门氏菌0/25g, 金黄色葡萄球菌0/25g	铅(Pb)≤0.5mg/kg, 砷(As)≤0.3mg/kg, 镉(Cd)≤0.5mg/kg, 汞(Hg)≤0.1mg/kg, 菌落总数≤1000CFU/g, 大肠菌群≤3.0MPN/g, 霉菌和酵母≤100CFU/g, 沙门氏菌不得检出/25g, 金黄色葡萄球菌不得检出/25g	修订	修订适用标准指标名称, 由“砷(As)”修订为“总砷(As)”, 由“汞(Hg)”修订为“总汞(Hg)”
2021年第5号	拟微球藻 (Nannochloropsis gaditana)	拟微球藻 (Nannochloropsis gaditana)	食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中藻类及其制品的规定执行	食品安全指标按照食品安全国家标准中食用藻类的规定执行	修订	修订适用标准, 由“食品安全指标按照食品安全国家标准中食用藻类的规定执行”修订为“食品安全指标参照我国现行食品安全国家标准中藻类及其制品的规定执行”
2021年第9号	食叶草	食叶草	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中叶菜蔬菜的规定执行	食品安全指标按照我国现行食品安全国家标准中叶菜类蔬菜的规定执行。	修订	由“叶菜类蔬菜”修订为“叶菜蔬菜”

*同一名称的新食品原料如多次公告, 适用的食品安全标准一并列出, 如菊粉、蛹虫草、β-羟基-β-甲基丁酸钙等。

食品添加剂比对表

公告号	产品名称	原产品名称	适用标准	原适用标准	类型	说明
2009年第11号	决明胶	决明胶	GB 31619	2009年第11号公告	修订	修订适用标准, 由“2009年第11号公告”修订为“GB 31619”
2009年第11号	香厚壳桂皮油	香厚壳桂皮油	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2009年第11号	(-)-高圣草酚钠盐	(-)-高圣草酚钠盐	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2009年第11号	酶处理异槲皮苷	酶处理异槲皮苷	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2009年第11号	葡萄籽提取物	葡萄籽提取物	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2009年第11号	反式-3-己烯醇	反式-3-己烯醇	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2009年第11号	甲酸松油酯	甲酸松油酯	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2009年第11号	脱氢圆柚酮	脱氢圆柚酮	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2009年第11号	己酸香叶酯	己酸香叶酯	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2009年第11号	3-甲基己醛	3-甲基己醛	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2009年第11号	(E, E)-2, 4-壬二烯	(E, E)-2, 4-壬二烯	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2009年第11号	1-辛烯	1-辛烯	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2009年第11号	2-甲基苯乙酮	2-甲基苯乙酮	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2009年第11号	1-乙基-2-甲酰基吡咯(茶吡咯)	1-乙基-2-甲酰基吡咯(茶吡咯)	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2009年第11号	(+/-)-4-巯基-4-甲基-2-戊醇	(+/-)-4-巯基-4-甲基-2-戊醇	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2009年第11号	异戊酸环己酯	异戊酸环己酯	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938

2009年第11号	d-香芹酮	d-香芹酮	GB 1886.205		新增	新增适用标准GB 1886.205
2009年第11号	磷脂酶C(来源: 巴斯德毕赤酵母 <i>Pichia pastoris</i> ; 供体: 某一土壤样品中所衍生的磷脂酶C基因)	磷脂酶C(来源: 巴斯德毕赤酵母 (<i>Pichia pastoris</i>) DVSA-PLC-004菌株; 供体: 某一土壤样品中所衍生的磷脂酶C基因)	GB 1886.174	2009年第11号公告	修订	修订产品名称, 酶制剂来源由“巴斯德毕赤酵母 (<i>Pichia pastoris</i>) DVSA-PLC-004菌株”修订为“巴斯德毕赤酵母 <i>Pichia pastoris</i> ”; ; 修订适用标准, 由“2009年第11号公告”修订为“GB 1886.174”
2009年第11号	谷氨酰胺酶(来源: 解淀粉芽孢杆菌 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ; 供体: —)	谷氨酰胺酶(来源: 解淀粉芽孢杆菌 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ; 供体: —)	GB 1886.174	2009年第11号公告	修订	修订适用标准, 由“2009年第11号公告”修订为“GB 1886.174”
2009年第11号	天门冬酰胺酶(来源: 黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i> ; 供体: 黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i>)	天门冬酰胺酶(来源: 黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i> ; 供体: 黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i>)	GB 1886.174	2009年第11号公告	修订	修订适用标准, 由“2009年第11号公告”修订为“GB 1886.174”

2009年第11号	天门冬酰胺酶(来源: 米曲霉 Aspergillus oryzae; 供体: 米曲霉Aspergillus oryzae)	天门冬酰胺酶(来源: 米曲霉 Aspergillus oryzae; 供体: 米曲霉Aspergillus oryzae)	GB 1886.174	2009年第11号公告	修订	修订适用标准, 由“2009年第11号公告”修订为“GB 1886.174”
2009年第11号	果胶裂解酶(来源: 黑曲霉 Aspergillus niger; 供体: 黑曲霉Aspergillus niger)	果胶裂解酶(来源: 黑曲霉 Aspergillus niger; 供体: 黑曲霉Aspergillus niger)	GB 1886.174	2009年第11号公告	修订	修订适用标准, 由“2009年第11号公告”修订为“GB 1886.174”
2009年第11号	果胶酯酶(来源: 米曲霉 Aspergillus oryzae; 供体: 针尾曲霉 Aspergillus aculeatus)	果胶酯酶(来源: 米曲霉 Aspergillus oryzae; 供体: 针尾曲霉 Aspergillus aculeatus)	GB 1886.174	2009年第11号公告	修订	修订适用标准, 由“2009年第11号公告”修订为“GB 1886.174”

2009年第11号	普鲁兰酶(来源: 枯草芽孢杆菌 Bacillus subtilis; 供体: 嗜酸普鲁兰芽胞杆菌 Bacillus acidopullulyticus)	普鲁兰酶(来源: 枯草芽孢杆菌 Bacillus subtilis; 供体: 嗜酸普鲁兰芽胞杆菌 Bacillus acidopullulyticus)	GB 1886.174	2009年第11号公告	修订	修订适用标准, 由“2009年第11号公告”修订为“GB 1886.174”
2009年第11号	L-硒-甲基硒代半胱氨酸	L-硒-甲基硒代半胱氨酸	GB 1903.12	2009年第11号公告	修订	修订适用标准, 由“2009年第11号公告”修订为“GB 1903.12”
2009年第11号	低聚果糖	低聚果糖	GB 1903.40	2009年第11号公告	修订	修订适用标准, 由“2009年第11号公告”修订为“GB 1903.40”
2010年第1号	硫酸铜	硫酸铜	GB 29210		新增	新增适用标准GB 29210
2010年第4号	富马酸一钠	富马酸一钠	GB 1886.88	2010年第4号公告	修订	修订适用标准, 由“2010年第4号公告”修订为“GB 1886.88”
2010年第4号	留兰香提取物	留兰香提取物	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	2-(4-甲基-5-噻唑基)乙醇辛酸酯	2-(4-甲基-5-噻唑基)乙醇辛酸酯	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	2-乙基-6-甲基吡嗪	2-乙基-6-甲基吡嗪	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	对丙基苯酚	对丙基苯酚	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938

2010年第4号	3,5-二乙基-2-甲基吡嗪	3,5-二乙基-2-甲基吡嗪	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	马鞭草烯酮	马鞭草烯酮	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	4-戊烯醛	4-戊烯醛	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	乙酰乙酸乙酯丙二醇缩酮	乙酰乙酸乙酯丙二醇缩酮	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	山梨酸甲酯	山梨酸甲酯	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	2,5-二乙基四氢呋喃	2,5-二乙基四氢呋喃	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	脱氢薄荷呋喃内酯	脱氢薄荷呋喃内酯	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	乙酸桃金娘烯酯	乙酸桃金娘烯酯	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	2-(4-甲基-5-噻唑基)乙醇己酸酯	2-(4-甲基-5-噻唑基)乙醇己酸酯	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	2-(4-甲基-5-噻唑基)乙醇丁酸酯	2-(4-甲基-5-噻唑基)乙醇丁酸酯	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	吡咯	吡咯	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	S-烯丙基-L-半胱氨酸	S-烯丙基-L-半胱氨酸	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	2-噻吩基二硫醚	2-噻吩基二硫醚	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	双(2-甲基-3-呋喃基)四硫醚	双(2-甲基-3-呋喃基)四硫醚	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	辛酸对甲酚酯	辛酸对甲酚酯	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	丙酸麦芽酚酯	丙酸麦芽酚酯	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938

2010年第4号	顺式-2-己烯-1-醇	顺式-2-己烯-1-醇	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	(+/-)反式和顺式-2-己烯醛丙二醇缩醛	(+/-)反式和顺式-2-己烯醛丙二醇缩醛	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	乙酸2-乙基丁酯	乙酸2-乙基丁酯	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	2,5-二乙基-3-甲基吡嗪	2,5-二乙基-3-甲基吡嗪	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	4-(甲硫基)-2-戊酮	4-(甲硫基)-2-戊酮	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	甲硫基甲硫醇	甲硫基甲硫醇	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	顺式和反式-5-乙基-4-甲基-2-(1-甲基丙基)-噻唑啉	顺式和反式-5-乙基-4-甲基-2-(1-甲基丙基)-噻唑啉	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	辛醛二甲缩醛	辛醛二甲缩醛	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	3-巯基-3-甲基-1-丁醇乙酸酯	3-巯基-3-甲基-1-丁醇乙酸酯	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	(R,S)-3-羟基丁酸1-薄荷酯	(R,S)-3-羟基丁酸1-薄荷酯	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2010年第4号	核酸酶(来源:橘青霉Penicillium citrinum; 供体:—)	核酸酶(来源:橘青霉Penicillium citrinum; 供体:—)	GB 1886.174	2010年第4号公告	修订	修订适用标准,由“2010年第4号公告”修订为“GB 1886.174”

2010年第4号	脱氨酶(来源: 蜂蜜曲霉 Aspergillus melleus; 供体: —)	脱氨酶(来源: 蜂蜜曲霉 Aspergillus melleus; 供体: —)	GB 1886.174	2010年第4号公告	修订	修订适用标准, 由“2010年第4号公告”修订为“GB 1886.174”
2010年第4号	蛋白酶(来源: 蜂蜜曲霉 Aspergillus melleus; 供体: —)	蛋白酶(来源: 蜂蜜曲霉 Aspergillus melleus; 供体: —)	GB 1886.174	2010年第4号公告	修订	修订适用标准, 由“2010年第4号公告”修订为“GB 1886.174”
2010年第23号	溶菌酶	溶菌酶	GB 1886.257	2010年第23号公告	修订	修订适用标准, 由“2010年第23号公告”修订为“GB 1886.257”
2010年第23号	DL-苹果酸钠	DL-苹果酸钠	GB 30608	2010年第23号公告	修订	修订适用标准, 由“2010年第23号公告”修订为“GB 30608”
2010年第23号	天门冬酰苯丙氨酸甲酯乙酰磺胺酸	天门冬酰苯丙氨酸甲酯乙酰磺胺酸	GB 1886.69	2010年第23号公告	修订	修订适用标准, 由“2010年第23号公告”修订为“GB 1886.69”
2010年第23号	焦糖色(苛性硫酸盐法)	焦糖色(苛性硫酸盐法)	GB 1886.64	2010年第23号公告	修订	修订适用标准, 由“2010年第23号公告”修订为“GB 1886.64”

2010年第23号	甘油磷脂胆固醇酰基转移酶(来源:地衣芽孢杆菌 Bacillus licheniformis; 供体:杀鲑气单胞菌杀鲑亚种 Aeromonas salmonicida subsp. Salmonicida)	甘油磷脂胆固醇酰基转移酶(来源:地衣芽孢杆菌 Bacillus licheniformis; 供体:杀鲑气单胞菌杀鲑亚种 Aeromonas salmonicida subsp. Salmonicida)	GB 1886.174	2010年第23号公告	修订	修订适用标准,由“2010年第23号公告”修订为“GB 1886.174”
2010年第23号	羰基铁粉	羰基铁粉	GB 29212	2010年第23号公告	修订	修订适用标准,由“2010年第23号”修订为“GB 29212”
2010年第23号	L-酪氨酸	L-酪氨酸	2010年第23号公告	2010年第23号公告		
2010年第23号	L-色氨酸	L-色氨酸	2010年第23号公告	2010年第23号公告		
2012年第1号	珍珠岩	珍珠岩	GB 31634		新增	新增适用标准GB 31634
2012年第6号	紫甘薯色素	紫甘薯色素	GB 1886.244	2012年第6号公告	修订	修订适用标准,由“2012年第6号公告”修订为“GB 1886.244”
2012年第6号	红曲黄色素	红曲黄色素	GB 1886.66	2012年第6号公告	修订	修订适用标准,由“2012年第6号公告”修订为“GB 1886.66”
2012年第6号	β -阿朴-8'-胡萝卜素醛	β -阿朴-8'-胡萝卜素醛	GB 31620	2012年第6号公告	修订	修订适用标准,由“2012年第6号公告”修订为“GB 31620”

2012年第6号	索马甜	索马甜	GB 1886.321	2012年第6号公告	修订	修订适用标准, 由“2012年第6号公告”修订为“GB 1886.321”
2012年第6号	葡萄糖酸钠	葡萄糖酸钠	GB 1886.320	2012年第6号公告	修订	修订适用标准, 由“2012年第6号公告”修订为“GB 1886.320”
2012年第6号	α -环状糊精	α -环状糊精	GB 1886.351	2012年第6号公告	修订	修订适用标准, 由“2012年第6号公告”修订为“GB 1886.351”
2012年第6号	γ -环状糊精	γ -环状糊精	GB 1886.353	2012年第6号公告	修订	修订适用标准, 由“2012年第6号公告”修订为“GB 1886.353”
2012年第6号	β -胡萝卜素(盐藻来源)	β -胡萝卜素(盐藻来源)	GB 1886.317	2012年第6号公告	修订	修订适用标准, 由“2012年第6号公告”修订为“GB 1886.317”
2012年第6号	番茄红素(三孢布拉霉来源)	番茄红素(三孢布拉霉来源)	2012年第6号公告	2012年第6号公告		
2012年第6号	五碳双缩醛(又名戊二醛)	五碳双缩醛(又名戊二醛)	GB 1886.349	2012年第6号公告	修订	修订适用标准, 由“2012年第6号公告”修订为“GB 1886.349”
2012年第6号	脂肪酶(来源: 柱晶假丝酵母 Candida cylindracea; 供体: —)	脂肪酶(来源: 柱晶假丝酵母 Candida cylindracea; 供体: —)	GB 1886.174	2012年第6号公告	修订	修订适用标准, 由“2012年第6号公告”修订为“GB 1886.174”

2012年第6号	普鲁兰酶(来源: 长野解普鲁兰杆菌 Pullulanibacillus naganoensis; 供体: —)	普鲁兰酶(来源: 长野解普鲁兰杆菌 Pullulanibacillus naganoensis; 供体: —)	GB 1886.174	2012年第6号公告	修订	修订适用标准, 由“2012年第6号公告”修订为“GB 1886.174”
2012年第6号	异戊酸异丙酯	异戊酸异丙酯	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2012年第6号	顺式-4-癸烯醇乙 酸酯	顺式-4-癸烯醇乙 酸酯	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2012年第6号	惕各酸香叶酯	惕各酸香叶酯	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2012年第6号	N-苯甲酰邻氨基苯 甲酸	N-苯甲酰邻氨基苯 甲酸	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2012年第6号	2, 6, 10-三甲基- 2, 6, 10-十五碳三 烯-14-酮	2, 6, 10-三甲基- 2, 6, 10-十五碳三 烯-14-酮	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2012年第6号	2, 5-二甲基噻唑	2, 5-二甲基噻唑	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2012年第6号	甲硫基甲醇丁酸酯	甲硫基甲醇丁酸酯	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2012年第6号	2-甲硫基乙醇	2-甲硫基乙醇	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2012年第6号	二乙基三硫醚	二乙基三硫醚	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2012年第6号	顺式和反式-1-巯 基-对-萘烷-3-酮	顺式和反式-1-巯 基-对-萘烷-3-酮	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938

2012年第6号	4-羟基-4-甲基-7-顺式-癸烯酸 γ -内酯	4-羟基-4-甲基-7-顺式-癸烯酸 γ -内酯	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2012年第6号	2-甲基辛醛	2-甲基辛醛	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2012年第6号	3-甲基-5-丙基-2-环己烯-1-酮	3-甲基-5-丙基-2-环己烯-1-酮	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2012年第6号	2,4-壬二烯-1-醇	2,4-壬二烯-1-醇	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2012年第6号	环戊硫醇	环戊硫醇	GB 29938		新增	新增适用标准GB 29938
2012年第6号	酵母 β -葡聚糖	酵母 β -葡聚糖	2012年第6号公告	2012年第6号公告		
2012年第6号	低聚果糖	低聚果糖	GB 1903.40	2012年第6号公告	修订	修订适用标准,由“2012年第6号公告”修订为“GB 1903.40”
2012年第15号	焦磷酸一氢三钠	焦磷酸一氢三钠	GB 1886.348	2012年第15号公告	修订	修订适用标准,由“2012年第15号公告”修订为“GB 1886.348”
2012年第15号	氧化亚氮	氧化亚氮	GB 1886.350	2012年第15号公告	修订	修订适用标准,由“2012年第15号公告”修订为“GB 1886.350”
2012年第15号	葡萄糖酸 δ -内酯	葡萄糖酸 δ -内酯	GB 7657	GB 7657-2005		
2012年第15号	乳糖酶(β -半乳糖苷酶)(来源:乳克鲁维酵母 Kluveromyces lactis; 供体:—)	乳糖酶(来源:乳克鲁维酵母 Kluveromyces lactis; 供体:—)	GB 1886.174	2012年第15号公告	修订	修订产品名称,由“乳糖酶”修订为“乳糖酶(β -半乳糖苷酶)”; 修订适用标准,由“2012年第15号公告”修订为“GB 1886.174”

2012年第15号	右旋糖酐酶(来源:无定毛壳菌Chaetomium erraticum<又名细丽毛壳Chaetomium gracile>;供体:—)	右旋糖酐酶(来源:无定毛壳菌Chaetomium erraticum<又名细丽毛壳Chaetomium gracile>;供体:—)	GB 1886.174	GB25594-2010	修订	修订适用标准,由“GB25594-2010”修订为“GB 1886.174”
2012年第15号	蛋白酶(来源:嗜热脂解芽孢杆菌Bacillus stearothermophilus;供体:—)	蛋白酶(来源:嗜热脂解芽孢杆菌Bacillus stearothermophilus;供体:—)	GB 1886.174	GB25594-2010	修订	修订适用标准,由“GB25594-2010”修订为“GB 1886.174”
2012年第15号	柠檬酸钙(三水)	柠檬酸钙(三水)	2012年第15号公告	2012年第15号公告		
2013年第2号	叶绿素铜	叶绿素铜	GB 1886.361	2013年第2号公告	修订	修订适用标准,由“2013年第2号公告”修订为“GB 1886.361”
2013年第2号	N-对苯乙腈基薄荷烷基甲酰胺	N-对苯乙腈基薄荷烷基甲酰胺	2013年第2号公告	2013年第2号公告		
2013年第2号	N-(2(吡啶-2-基)薄荷烷基甲酰胺	N-(2-(吡啶-2-基)乙基)薄荷烷基甲酰胺	2013年第2号公告	2013年第2号公告	修订	修订产品名称,由“N-(2-(吡啶-2-基)乙基)薄荷烷基甲酰胺”修订为“N-(2(吡啶-2-基)薄荷烷基甲酰胺”

2013年第2号	乳糖酶(β-半乳糖苷酶)(来源:巴斯德毕赤酵母Pichia pastoris; 供体:米曲霉Aspergillus oryzae)	乳糖酶(β-半乳糖苷酶)(来源:毕赤酵母Pichia pastoris; 供体:米曲霉Aspergillus oryzae)	GB 1886.174	GB 25594-2010	修订	修订产品名称,酶制剂来源由“毕赤酵母Pichia pastoris”修订为“巴斯德毕赤酵母Pichia pastoris”; 修订适用标准,由“GB 25594-2010”修订为“GB 1886.174”
2013年第5号	酸式焦磷酸钙	酸式焦磷酸钙	GB 1886.326	2013年第5号公告	修订	修订适用标准,由“2013年第5号公告”修订为“GB 1886.326”
2013年第5号	4-氨基-5,6二甲基噻吩并[2,3-d]嘧啶-2(1H)-酮盐酸盐	4-氨基-5,6二甲基噻吩并[2,3-d]嘧啶-2(1H)-酮盐酸盐	GB 1886.347	2013年第5号公告	修订	修订适用标准,由“2013年第5号公告”修订为“GB 1886.347”
2013年第5号	3-[(4-氨基-2,2-二氧-1H-2,1,3-苯并噻二嗪-5-基)氧]-2,2-二甲基-N-丙基丙酰胺	3-[(4-氨基-2,2-二氧-1H-2,1,3-苯并噻二嗪-5-基)氧]-2,2-二甲基-N-丙基丙酰胺	GB 1886.354	2013年第5号公告	修订	修订适用标准,由“2013年第5号公告”修订为“GB 1886.354”
2013年第5号	甲醇钠	甲醇钠	2013年第5号公告	2013年第5号公告		
2013年第5号	柠檬酸锌(三水)	柠檬酸锌(三水)	GB 1903.49	2013年第5号公告	修订	修订适用标准,由“2013年第5号公告”修订为“GB 1903.49”

2013年第8号	聚偏磷酸钾	聚偏磷酸钾	GB 1886.325	2013年第8号公告	修订	修订适用标准, 由“2013年第8号公告”修订为“GB 1886.325”
2013年第8号	低聚果糖	低聚果糖	GB 1903.40	2013年第8号公告	修订	修订适用标准, 由“2013年第8号公告”修订为“GB 1903.40”
2014年第3号	L-蛋氨酸基甘氨酸盐酸盐	L-蛋氨酸基甘氨酸盐酸盐		2014年第3号公告		
2014年第5号	ϵ -聚赖氨酸	ϵ -聚赖氨酸	GB 1886.362	2014年第5号公告	修订	修订适用标准, 由“2014年第5号公告”修订为“GB 1886.362”
2014年第5号	ϵ -聚赖氨酸盐酸盐	ϵ -聚赖氨酸盐酸盐		2014年第5号公告		
2014年第5号	植物活性炭(稻壳活性炭)	植物活性炭(稻壳活性炭)	GB 1886.363	2014年第5号公告	修订	修订适用标准, 由“2014年第5号公告”修订为“GB 1886.363”
2014年第5号	5-戊基-3H-咪喃-2-酮	5-戊基-3H-咪喃-2-酮		2014年第5号公告		
2014年第9号	2, 5-二硫杂己烷	2, 5-二硫杂己烷		2014年第9号公告		
2014年第9号	(2S, 5R)-N-[4-(2-氨基-2-氧代乙基)苯基]-5-甲基-2-(丙基-2-)环己烷甲酰胺	(2S, 5R)-N-[4-(2-氨基-2-氧代乙基)苯基]-5-甲基-2-(丙基-2-)环己烷甲酰胺		2014年第9号公告		

2014年第11号	茶多酚棕榈酸酯	茶多酚棕榈酸酯	GB 1886.360	2014年第11号公告	修订	修订适用标准,由“2014年第11号公告”修订为“GB 1886.360”
2014年第11号	5-甲基-2-呋喃甲 硫醇	5-甲基-2-呋喃甲 硫醇	2014年第11号公告	2014年第11号公告		
2014年第17号	焦磷酸四钾	焦磷酸四钾	GB 1886.340	GB 25562-2010	修订	修订适用标准,由“GB 25562—2010”修订为“GB 1886.340”
2014年第17号	迷迭香提取物(超 临界二氧化碳萃取 法)	迷迭香提取物(超 临界二氧化碳萃取 法)	GB 1886.172	2014年第17号公告	修订	修订适用标准,由“2014年第17号公告”修订为“GB 1886.172”
2015年第1号	6-甲基辛醛	6-甲基辛醛	2015年第1号公告	GB 2760 附录B	修订	修订适用标准,由“GB 2760 附录B”修订为“2015年第1号公告”
2015年第1号	乳糖酶(β-半乳糖 苷酶)(来源:两歧 双歧杆菌 Bifidobacterium bifidum; 供体: —)	β-半乳糖苷酶(来 源:两歧双歧杆菌 Bifidobacterium bifidum; 供体: —)	GB 1886.174		新增、 修订	新增适用标准GB 1886.174; 修订产品名称,由“β-半乳糖 苷酶”修订为“乳糖酶(β-半乳 糖苷酶)”
2016年第8号	海藻酸钙	海藻酸钙(又名褐 藻酸钙)	GB 1886.308	2016年第8号公告	修订	修订适用标准,由“2016年第8号公告”修订为“GB 1886.308”
2016年第8号	皂树皮提取物	皂树皮提取物	2016年第8号公告	2016年第8号公告		

2016年第8号	磷酸(湿法)	磷酸(湿法)	GB 1886.304	2016年第8号公告	修订	修订适用标准, 由“2016年第8号公告”修订为“GB 1886.304”
2016年第8号	茶黄素	茶黄素	2016年第8号公告	2016年第8号公告		
2016年第8号	2(4)-乙基-4(2), 6-二甲基二氢-1, 3, 5-二噻嗪	2(4)-乙基-4(2), 6-二甲基二氢-1, 3, 5-二噻嗪	2016年第8号公告	2016年第8号公告		
2016年第8号	3-庚基二氢-5甲基-2(3H)-呋喃酮	3-庚基二氢-5甲基-2(3H)-呋喃酮	2016年第8号公告	2016年第8号公告		
2016年第8号	香兰醇	香兰醇	2016年第8号公告	2016年第8号公告		
2016年第8号	6-[5(6)-癸烯酰氧基]癸酸	6-[5(6)-癸烯酰氧基]癸酸	2016年第8号公告	2016年第8号公告		
2016年第8号	葡萄糖基甜菊糖苷	葡萄糖基甜菊糖苷	2016年第8号公告	2016年第8号公告		
2016年第8号	酒石酸铁	酒石酸铁	2016年第8号公告	2016年第8号公告		
2016年第8号	L-蔗糖酸镁	L-蔗糖酸镁	2016年第8号公告	2016年第8号公告		
2016年第8号	低聚半乳糖	低聚半乳糖	GB 1903.27	2016年第8号公告	修订	修订适用标准, 由“2016年第8号公告”修订为“GB 1903.27”
2016年第8号	维生素K ₂ (发酵法)	维生素K ₂ (发酵法)	2016年第8号公告	2016年第8号公告		
2016年第9号	抗坏血酸棕榈酸酯(酶法)	抗坏血酸棕榈酸酯(酶法)	2016年第9号公告	GB 16314-1996	修订	修订适用标准, 由“GB 16314-1996”修订为“2016年第9号公告”

2016年第9号	3-{1-[(3,5-二甲基-1,2-噁唑-4-基)甲基]-1H-吡唑-4-基}-1-(3-羟基苄基)咪唑啉-2,4-二酮	3-{1-[(3,5-二甲基-1,2-噁唑-4-基)甲基]-1H-吡唑-4-基}-1-(3-羟基苄基)咪唑啉-2,4-二酮	2016年第9号公告	2016年第9号公告		
2016年第9号	4-氨基-5-[3-(异丙基氨基)-2,2-二甲基-3-氧代丙氧基]-2-甲基喹啉-3-羧酸硫酸盐	4-氨基-5-[3-(异丙基氨基)-2,2-二甲基-3-氧代丙氧基]-2-甲基喹啉-3-羧酸硫酸盐	2016年第9号公告	2016年第9号公告		
2016年第14号	9-癸烯-2-酮	9-癸烯-2-酮	2016年第14号公告	2016年第14号公告		
2017年第1号	碳酸铵	碳酸铵	2017年第1号公告	2017年第1号公告		
2017年第1号	6-甲基庚醛	6-甲基庚醛	2017年第1号公告	2017年第1号公告		
2017年第1号	N-(2-异丙基-5-甲基环己基)环丙基甲酰胺	N-(2-异丙基-5-甲基环己基)环丙基甲酰胺	2017年第1号公告	2017年第1号公告	修订	修订产品名称,由“N-(2-异丙基-5-甲基环己基)环丙基甲酰胺”修订为“N-(2-异丙基-5-甲基环己基)环丙基甲酰胺”
2017年第1号	4-羟基-4-甲基-5-己烯酸 γ -内酯	4-羟基-4-甲基-5-己烯酸 γ -内酯	2017年第1号公告	2017年第1号公告		
2017年第1号	糠基2-甲基-3-呋喃基二硫醚	糠基2-甲基-3-呋喃基二硫醚	2017年第1号公告	2017年第1号公告		
2017年第1号	4-癸烯酸	4-癸烯酸	2017年第1号公告	2017年第1号公告		

2017年第1号	2-(4-甲基-5-噻唑基)乙醇丙酸酯	2-(4-甲基-5-噻唑基)乙醇丙酸酯	2017年第1号公告	2017年第1号公告		
2017年第1号	4,5-辛二酮	4,5-辛二酮	2017年第1号公告	2017年第1号公告		
2017年第1号	5-羟基癸酸乙酯	5-羟基癸酸乙酯	2017年第1号公告	2017年第1号公告		
2017年第1号	己二酸二辛酯	己二酸二辛酯	2017年第1号公告	2017年第1号公告		
2017年第3号	氨基乙酸(羟基乙腈法)	氨基乙酸(羟基乙腈法)	2017年第3号公告	2017年第3号公告		
2017年第3号	乙基芳樟基醚	乙基芳樟基醚	2017年第3号公告	2017年第3号公告		
2017年第8号	爱德万甜	爱德万甜 (N-[N-[3-(3-羟基-4-甲氧基苯基)丙基]-L-α-天冬氨酰]-L-苯丙氨酸-1-甲酯)	2017年第8号公告	2017年第8号公告		
2017年第8号	2-丙酰吡咯	2-丙酰吡咯	2017年第8号公告	2017年第8号公告		
2017年第8号	烯丙基-1-丙烯基二硫醚	烯丙基-1-丙烯基二硫醚	2017年第8号公告	2017年第8号公告		
2017年第8号	(6S)-5-甲基四氢叶酸, 氨基葡萄糖盐	(6S)-5-甲基四氢叶酸, 氨基葡萄糖盐	2017年第8号公告	2017年第8号公告		
2017年第8号	低聚半乳糖(乳清滤出液来源)	低聚半乳糖(乳清滤出液来源)	2017年第8号公告	2017年第8号公告		

2017年第8号	β-葡聚糖酶(来源:绳状青霉 Penicillium funiculosum; 供体:—)	β-葡聚糖酶(来源:绳状青霉 Penicillium funiculosum; 供体:—)	GB 1886.174	GB 1886.174-2016	修订	修订适用标准,由“GB 1886.174-2016”修订为“GB 1886.174”
2017年第10号	2-乙酰氧基-3-丁酮	2-乙酰氧基-3-丁酮	2017年第10号公告	2017年第10号		
2017年第13号	6S-5-甲基四氢叶酸钙	6S-5-甲基四氢叶酸钙	2017年第13号公告	2017年第13号公告		
2018年第2号	果糖基转移酶(来源:米曲霉 Aspergillus oryzae; 供体:—)	果糖基转移酶(又名β-果糖基转移酶)(来源:米曲霉Aspergillus oryzae; 供体:—)	GB 1886.174	GB 1886.174-2016	修订	修订适用标准,由“GB 1886.174-2016”修订为“GB 1886.174”
2018年第8号	(+)-1-环己基乙醇	(±)-1-环己基乙醇	2018年第8号公告	2018年第8号公告	修订	修订产品名称,由“(±)-1-环己基乙醇”修订为“(+)-1-环己基乙醇”
2018年第8号	柠檬酸亚铁钠	柠檬酸亚铁钠	2018年第8号公告	2018年第8号公告		
2018年第8号	L-苹果酸钠	L-苹果酸钠	2018年第8号公告	2018年第8号公告		

2018年第8号	壳聚糖酶(来源: 枯草芽孢杆菌 Bacillus subtilis; 供体: —)	壳聚糖酶(来源: 枯草芽孢杆菌 Bacillus subtilis; 供体: —)	GB 1886.174	GB 1886.174-2016	修订	修订适用标准, 由“GB 1886.174-2016”修订为“GB 1886.174”
2018年第8号	脂肪酶(来源: 卷 枝毛霉mucor circinelloides< 又名: 爪哇毛霉 Mucor javanicus>; 供 体: —)	脂肪酶(来源: 卷 枝毛霉mucor circinelloides< 又名: 爪哇毛霉 Mucor javanicus>; 供 体: —)	GB 1886.174	GB 1886.174-2016	修订	修订适用标准, 由“GB 1886.174-2016”修订为“GB 1886.174”
2019年第2号	L-γ-谷氨酰-L-缬 氨酰-甘氨酸	L-γ-谷氨酰-L-缬 氨酰-甘氨酸	2019年第2号公告	2019年第2号公告		
2019年第4号	葡糖氧化酶(来 源: 产黄青霉 Penicillium chrysogenum; 供 体: —)	葡糖氧化酶(来 源: 产黄青霉 Penicillium chrysogenum; 供 体: —)	GB 1886.174	GB 1886.174		

2019年第6号	葡糖淀粉酶(来源: 李氏木霉 Trichoderma reesei; 供体: 李氏木霉 Trichoderma reesei)	葡糖淀粉酶(来源: 李氏木霉 Trichoderma reesei; 供体: 李氏木霉 Trichoderma reesei)	GB 1886.174	GB 1886.17	修订	修订适用标准, 由“GB 1886.17”修订为“GB 1886.174”
2019年第6号	(1R, 2S, 5R)-N-(4-甲氧苯基)-5-甲基-2-(1-甲基乙基)环己基甲酰胺	(1R, 2S, 5R)-N-(4-甲氧苯基)-5-甲基-2-(1-甲基乙基)环己基甲酰胺	2019年第6号公告	2019年第6号公告		
2019年第6号	2-(4-甲基苯氧基)-N-(1H-吡唑-3-基)-N-(噻吩-2-基甲基)乙酰胺	(1R, 2S, 5R)-N-(4-甲氧苯基)-5-甲基-2-(1-甲基乙基)环己基甲酰胺	2019年第6号公告	2019年第6号公告		
2019年第6号	维生素K ₂ (合成法)	维生素K ₂ (合成法)	2019年第6号公告	2019年第6号公告		
2020年第4号	阿拉伯呋喃糖苷酶(来源: 李氏木霉 Trichoderma reesei; 供体: Talaromyces pinophilus)	阿拉伯呋喃糖苷酶(来源: 李氏木霉 Trichoderma reesei; 供体: Talaromyces pinophilus)	GB 1886.174	GB 1886.174		

2020年第4号	多聚半乳糖醛酸酶 (来源: 黑曲霉 Aspergillus niger; 供体: 黑 曲霉Aspergillus niger)	多聚半乳糖醛酸酶 (来源: 黑曲霉 Aspergillus niger; 供体: 黑 曲霉Aspergillus niger)	GB 1886.174	GB 1886.174		
2020年第4号	果胶裂解酶(来 源: 李氏木霉 Trichoderma reesei; 供体: 黑 曲霉Aspergillus niger)	果胶裂解酶(来 源: 李氏木霉 Trichoderma reesei; 供体: 黑 曲霉Aspergillus niger)	GB 1886.174	GB 1886.174		
2020年第4号	麦芽四糖水解酶 (来源: 地衣芽孢 杆菌Bacillus licheniformis; 供体: 施氏假单胞 菌Pseudomonas stutzeri)	麦芽四糖水解酶 (来源: 地衣芽孢 杆菌Bacillus licheniformis; 供体: 施氏假单胞 菌Pseudomonas stutzeri)	GB 1886.174	GB 1886.174		

2020年第4号	木聚糖酶(来源: 李氏木霉 Trichoderma reesei; 供体: Talaromyces leycettanus)	木聚糖酶(来源: 李氏木霉 Trichoderma reesei; 供体: Talaromyces leycettanus)	GB 1886.174	GB 1886.174		
2020年第4号	α -葡萄糖苷酶(来源: 李氏木霉 Trichoderma reesei; 供体: 黑曲霉Aspergillus niger)	α -葡萄糖苷酶(来源: 李氏木霉 Trichoderma reesei; 供体: 黑曲霉Aspergillus niger)	GB 1886.174	GB 1886.174		
2020年第4号	乳糖酶(β -半乳糖苷酶)(来源: 地衣芽孢杆菌Bacillus licheniformis; 供体: 两歧双歧杆菌 Bifidobacterium bifidum)	乳糖酶(来源: 地衣芽孢杆菌 Bacillus licheniformis; 供体: 两歧双歧杆菌 Bifidobacterium bifidum)	GB 1886.174	GB 1886.174	修订	修订产品名称, 由“乳糖酶”修订为“乳糖酶(β -半乳糖苷酶)”

2020年第4号	羧肽酶(来源: 黑曲霉Aspergillus niger; 供体: 黑曲霉Aspergillus niger)	羧肽酶(来源: 黑曲霉Aspergillus niger; 供体: 黑曲霉Aspergillus niger)	GB 1886.174	GB 1886.174		
2020年第4号	脂肪酶(来源: 黑曲霉Aspergillus niger; 供体: 黄色镰刀菌Fusarium culmorum)	脂肪酶(来源: 黑曲霉Aspergillus niger; 供体: 黄色镰刀菌Fusarium culmorum)	GB 1886.174	GB 1886.174		
2020年第4号	α -淀粉酶(来源: 李氏木霉Trichoderma reesei; 供体: 白曲霉Aspergillus kawachii)	α -淀粉酶(来源: 李氏木霉Trichoderma reesei; 供体: 白曲霉Aspergillus kawachii)	GB 1886.174	GB 1886.174		

2020年第4号	蛋白酶(来源: 李氏木霉 Trichoderma reesei; 供体: 李氏木霉 Trichoderma reesei)	蛋白酶(来源: 李氏木霉 Trichoderma reesei; 供体: 李氏木霉 Trichoderma reesei)	GB 1886.174	GB 1886.174		
2020年第4号	葡糖异构酶(来源: 锈棕色链霉菌 Streptomyces rubiginosus; 供体: 锈棕色链霉菌 Streptomyces rubiginosus)	葡糖异构酶(来源: 锈棕色链霉菌 Streptomyces rubiginosus; 供体: 锈棕色链霉菌 Streptomyces rubiginosus)	GB 1886.174	GB 1886.174		
2020年第4号	脂肪酶(来源: 多形汉逊酵母 Hansenula polymorpha; 供体: 异孢镰刀菌 Fusarium hetreosporum)	脂肪酶(来源: 多形汉逊酵母 Hansenula polymorpha; 供体: 异孢镰刀菌 Fusarium hetreosporum)	GB 1886.174	GB 1886.174		
2020年第4号	三赞胶	三赞胶	2020年第4号公告	2020年第4号公告		

2020年第6号	蛋白质谷氨酰胺酶 (来源: 解脲金黄 杆菌 Chryseobacterium proteolyticum; 供体: —)	蛋白质谷氨酰胺酶 (来源: 解脲金黄 杆菌 Chryseobacterium proteolyticum; 供体: —)	GB 1886.174	GB 1886.174		
2020年第9号	β -淀粉酶(来源: 地衣芽孢杆菌 Bacillus licheniformis; 供体: 弯曲芽孢杆 菌Bacillus flexus)	β -淀粉酶(来源: 地衣芽孢杆菌 Bacillus licheniformis; 供体: 弯曲芽孢杆 菌Bacillus flexus)	GB 1886.174	GB 1886.174		
2020年第9号	氧化亚氮(天然气 来源)	氧化亚氮(天然气 来源)	2020年第9号公告	2020年第9号公告		
2020年第9号	维生素K ₂ (合成法)	维生素K ₂ (合成法)	2020年第9号公告	2020年第9号公告		
2021年第2号	α -淀粉酶(来源: 地衣芽孢杆菌 Bacillus licheniformis; 供体: 嗜纤维菌 Cytophaga sp.)	α -淀粉酶(来源: 地衣芽孢杆菌 Bacillus licheniformis; 供体: 嗜纤维菌 Cytophaga sp.)	GB 1886.174	GB 1886.174		

2021年第2号	蛋白酶(来源: 枯草芽孢杆菌 Bacillus subtilis; 供体: 水生栖热菌 Thermus quaticus)	蛋白酶(来源: 枯草芽孢杆菌 Bacillus subtilis; 供体: 水生栖热菌 Thermus Aquaticus)	GB 1886.174	GB 1886.174	修订	修订产品名称, 酶制剂供体由“水生栖热菌 Thermus Aquaticus”修订为“水生栖热菌 Thermus quaticus”
2021年第2号	乳糖酶(β -半乳糖苷酶)(来源: 枯草芽孢杆菌 Bacillus subtilis; 供体: 两歧双歧杆菌 Bifidobacterium bifidum)	乳糖酶(来源: 枯草芽孢杆菌 Bacillus subtilis; 供体: 两歧双歧杆菌 Bifidobacterium bifidum)	GB 1886.174	GB 1886.174	修订	修订产品名称, 由“乳糖酶”修订为“乳糖酶(β -半乳糖苷酶)”
2021年第5号	蛋白酶(来源: 枯草芽孢杆菌 Bacillus subtilis; 供体: 解淀粉芽孢杆菌 Bacillus amyloliquefaciens)	蛋白酶(来源: 枯草芽孢杆菌 Bacillus subtilis; 供体: 解淀粉芽孢杆菌 Bacillus amyloliquefaciens)	GB 1886.174	GB 1886.174		

2021年第5号	磷酸肌醇磷脂酶C(来源: 荧光假单胞菌 <i>Pseudomonas fluorescens</i> ; 供体: 从土壤中分离的编码磷酸肌醇磷脂酶C基因的微生物)	磷酸肌醇磷脂酶C(来源: 荧光假单胞菌 <i>Pseudomonas fluorescens</i> ; 供体: 从土壤中分离的编码磷酸肌醇磷脂酶C基因的微生物)	GB 1886.174	GB 1886.174		
2021年第6号	4- α -糖基转移酶(来源: 苍白空气芽孢杆菌 <i>Aeribacillus pallidus</i> ; 供体: —)	4- α -糖基转移酶(来源: 苍白空气芽孢杆菌 <i>Aeribacillus pallidus</i> ; 供体: —)	GB 1886.174	GB 1886.174		
2021年第6号	α -淀粉酶(来源: 黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i> ; 供体: 微小根毛霉 <i>Rhizomucor pusillus</i>)	α -淀粉酶(来源: 黑曲霉 <i>Aspergillus niger</i> ; 供体: 微小根毛霉 <i>Rhizomucor pusillus</i>)	GB 1886.174	GB 1886.174		

2021年第6号	多聚半乳糖醛酸酶 (来源: 李氏木霉 Trichoderma reesei; 供体: 塔 宾曲霉 Aspergillus tubingensis)	多聚半乳糖醛酸酶 (来源: 李氏木霉 Trichoderma reesei; 供体: 塔 宾曲霉 Aspergillus tubingensis)	GB 1886.174	GB 1886.174		
2021年第6号	果胶酯酶(来源: 李氏木霉 Trichoderma reesei; 供体: 塔 宾曲霉 Aspergillus tubingensis)	果胶酯酶(来源: 李氏木霉 Trichoderma reesei; 供体: 塔 宾曲霉 Aspergillus tubingensis)	GB 1886.174	GB 1886.174		
2021年第6号	磷酸肌醇磷脂酶 C(来源: 地衣芽孢 杆菌Bacillus licheniformis; 供体: 假单胞菌 Pseudomonas sp.)	磷酸肌醇磷脂酶 C(来源: 地衣芽孢 杆菌Bacillus licheniformis; 供体: 假单胞菌 Pseudomonas sp.)	GB 1886.174	GB 1886.174		

2021年第6号	磷脂酶C(来源: 地衣芽孢杆菌 Bacillus licheniformis; 供体: 苏云金芽孢杆菌Bacillus thuringiensis)	磷脂酶C(来源: 地衣芽孢杆菌 Bacillus licheniformis; 供体: 苏云金芽孢杆菌Bacillus thuringiensis)	GB 1886.174	GB 1886.174		
2021年第6号	木聚糖酶(来源: 李氏木霉 Trichoderma reesei; 供体: 柔曲高温多孢菌 Thermopolyspora flexuosa)	木聚糖酶(来源: 李氏木霉 Trichoderma reesei; 供体: 柔曲高温多孢菌 Thermopolyspora flexuosa)	GB 1886.174	GB 1886.174		
2021年第6号	葡糖淀粉酶(来源: 黑曲霉 Aspergillusniger; 供体: 密粘褶菌 Gloeophyllum trabeum)	葡糖淀粉酶(来源: 黑曲霉 Aspergillusniger; 供体: 密粘褶菌 Gloeophyllum trabeum)	GB 1886.174	GB 1886.174		

2021年第6号	脂肪酶(来源: 李氏木霉 Trichoderma reesei; 供体: 尖孢镰刀菌Fusarium oxysporum)	脂肪酶(来源: 李氏木霉 Trichoderma reesei; 供体: 尖孢镰刀菌Fusarium oxysporum)	GB 1886.174	GB 1886.174		
2021年第9号	蛋白酶(来源: 热解蛋白无氧芽孢杆菌Anoxybacillus caldiproteolyticus; 供体: —)	蛋白酶(来源: 热解蛋白无氧芽孢杆菌Anoxybacillus caldiproteolyticus; 供体: —)	GB 1886.174	GB 1886.174		
2021年第9号	谷氨酰胺酶(来源: 地衣芽孢杆菌Bacillus licheniformis; 供体: 地衣芽孢杆菌Bacillus licheniformis)	谷氨酰胺酶(来源: 地衣芽孢杆菌Bacillus licheniformis; 供体: 地衣芽孢杆菌Bacillus licheniformis)	GB 1886.174	GB 1886.174		

2021年第9号	木聚糖酶(来源: 李氏木霉 Trichoderma reesei; 供体: 黑 曲霉塔宾变种 Aspergillus niger var. tubingensis)	木聚糖酶(来源: 李氏木霉 Trichoderma reesei; 供体: 黑 曲霉塔宾变种 Aspergillus niger var. tubingensis)	GB 1886.174	GB 1886.174		
2021年第9号	非洲竹芋提取物	非洲竹芋提取物	2021年第9号公告	2021年第9号公告		

FOODMATE

食品相关产品比对表

公告号	产品名称	原产品名称	适用标准*	原适用标准	类型	说明
2013年第14号	环氧丙烷改性的乙烯-乙醇醇聚合物	环氧丙烷改性的乙烯-乙醇醇聚合物	GB 4806.6、GB 4806.10、GB 4806.11及其他产品类食品安全国家标准		新增	新增适用标准GB 4806.6、GB 4806.10、GB 4806.11及其他产品类食品安全国家标准
2014年第14号	2-丙烯酸与硅酸(H ₄ SiO ₄)四甲酯的聚合物锌盐	2-丙烯酸与硅酸(H ₄ SiO ₄)四甲酯的聚合物锌盐	GB 4806.6、GB 4806.10、GB 4806.11及其他产品类食品安全国家标准		新增	新增适用标准GB 4806.6、GB 4806.10、GB 4806.11及其他产品类食品安全国家标准
2016年第5号	碱式磷酸铜	碱式磷酸铜	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第5号	乙酸钡	乙酸钡	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第5号	硼氢化钠	硼氢化钠	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第5号	三氧化二铝	三氧化二铝	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第5号	聚乙二醇400二月桂酸酯	聚乙二醇400二月桂酸酯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第5号	C. I. 颜料黑12	C. I. 颜料黑12	GB 9685	GB 9685		
2016年第5号	三(混合2,4-双(1,1-二甲基丙基)苯基和4-(1,1-二甲基丙基)苯基)亚磷酸酯	三(混合2,4-双(1,1-二甲基丙基)苯基和4-(1,1-二甲基丙基)苯基)亚磷酸酯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685

2016年第5号	过二硫酸铵引发的 丙烯酰胺-二烯丙 基胺共聚物的硫酸 盐	过二硫酸铵引发的 丙烯酰胺-二烯丙 基胺共聚物的硫酸 盐	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第5号	甲醛与对叔丁基苯 酚和三混甲酚的聚 合物	甲醛与对叔丁基苯 酚和三混甲酚的聚 合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第5号	2-甲基-2-丙烯酸 与[2, 2'-(1-甲基 亚乙基)双(4, 1-亚 苯氧基亚甲基)]二 [环氧乙烷]的聚合 物	2-甲基-2-丙烯酸 与[2, 2'-(1-甲基 亚乙基)双(4, 1-亚 苯氧基亚甲基)]二 [环氧乙烷]的聚合 物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第5号	氢化蓖麻油乙酸单 甘油酯	氢化蓖麻油乙酸单 甘油酯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第5号	淀粉与甘油和乙二 醛的反应产物	淀粉与甘油和乙二 醛的反应产物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第5号	2-甲基-1, 3-丙二 酸与对苯二甲酸、 1, 4-环己二甲醇、 间苯二甲酸、乙二 醇、三羟甲基丙烷 和癸二酸的聚合物	2-甲基-1, 3-丙二 酸与对苯二甲酸、 1, 4-环己二甲醇、 间苯二甲酸、乙二 醇、三羟甲基丙烷 和癸二酸的聚合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第5号	结冷胶	结冷胶	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685

2016年第5号	2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯与乙烯和乙酸乙烯酯的聚合物	2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯与乙烯和乙酸乙烯酯的聚合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第5号	氨基甲酸铵	氨基甲酸铵	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第5号	[氢化的不饱和C ₁₈ 脂肪酸二聚体]、1,4-环己烷二甲醇、乙二醇、六氢-2-氧代-N-(3,3,5-三甲基-5-[(四氢-3,5-双((5-异氰酸基-1,3,3-三甲基环己基) 甲基) -2,4,6-三氧代-1,3,5-三嗪) 甲基]环己基)-1H-吡庚因-1-甲酰胺、间苯二甲酸和新戊二醇的聚合物	[氢化的不饱和C ₁₈ 脂肪酸二聚体]、1,4-环己烷二甲醇、乙二醇、六氢-2-氧代-N-(3,3,5-三甲基-5-[(四氢-3,5-双((5-异氰酸基-1,3,3-三甲基环己基) 甲基) -2,4,6-三氧代-1,3,5-三嗪) 甲基]环己基)-1H-吡庚因-1-甲酰胺、间苯二甲酸和新戊二醇的聚合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第5号	1-癸烯与4-甲基-1-戊烯的聚合物	1-癸烯与4-甲基-1-戊烯的聚合物	GB 4806.6		新增	新增适用标准GB 4806.6

2016年第5号	1-十八碳烯与1-十六碳烯和4-甲基-1-戊烯的聚合物	1-十八碳烯与1-十六碳烯和4-甲基-1-戊烯的聚合物	GB 4806.6		新增	新增适用标准GB 4806.6
2016年第5号	对苯二甲酸与1,4:3,6-二脱水山梨醇、1,4-二(羟甲基)环己烷和1,2-乙二醇的聚合物	对苯二甲酸与1,4:3,6-二脱水山梨醇、1,4-二(羟甲基)环己烷和1,2-乙二醇的聚合物	GB 4806.6		新增	新增适用标准GB 4806.6
2016年第5号	1,4-苯二甲酸与1,4-二(羟甲基)环己烷和1,2-乙二醇的聚合物	1,4-苯二甲酸与1,4-二(羟甲基)环己烷和1,2-乙二醇的聚合物	GB 4806.6		新增	新增适用标准GB 4806.6
2016年第5号	聚偏氟乙烯树脂	聚偏氟乙烯	GB 4806.6		新增、修订	修订产品名称，由“聚偏氟乙烯”修订为“聚偏氟乙烯树脂”； 新增适用标准GB 4806.6
2016年第5号	1-丁烯与乙烯的聚合物	1-丁烯与乙烯的聚合物	GB 4806.6		新增	新增适用标准GB 4806.6
2016年第7号	2-乙基己基缩水甘油醚与聚乙二醇的反应产物	2-乙基己基缩水甘油醚与聚乙二醇的反应产物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第7号	C ₁₆₋₁₈ 单甘油酯	C ₁₆₋₁₈ 单甘油酯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685

2016年第7号	聚(12-羟基硬脂酸)硬脂酸酯	聚(12-羟基硬脂酸)硬脂酸酯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第7号	N, N, N-三甲基-3-[(1-氧代-2-丙烯-1-基)氨基]-1-丙基氯化铵与乙烯胺的聚合物盐酸盐(1:1)	N, N, N-三甲基-3-[(1-氧代-2-丙烯-1-基)氨基]-1-丙基氯化铵与乙烯胺的聚合物盐酸盐(1:1)	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第7号	聚乙二醇600羟基硬脂酸酯	聚乙二醇600羟基硬脂酸酯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第7号	1,4-苯二甲酸与1,3-苯二甲酸、顺式-3,6-内亚甲基-1,2,3,6-四氢邻苯二甲酸酐、1,2,4,5-苯四酸酐,1,4-环己烷二甲醇,与2-甲基-1,3-丙二醇的聚合物	1,4-苯二甲酸与1,3-苯二甲酸、顺式-3,6-内亚甲基-1,2,3,6-四氢邻苯二甲酸酐、1,2,4,5-苯四酸酐,1,4-环己烷二甲醇,与2-甲基-1,3-丙二醇的聚合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第7号	氧化镁	氧化镁	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第7号	三羟基聚氧化丙烯醚	三羟基聚氧化丙烯醚	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685

2016年第7号	1,4-苯二甲酸与2-甲基-1,3丙二醇、癸二酸、1,3-苯二甲酸和1,2-乙二醇的聚合物	1,4-苯二甲酸与2-甲基-1,3丙二醇、癸二酸、1,3-苯二甲酸和1,2-乙二醇的聚合物	GB 9685		新增、修订	修订产品名称,由“1,4-苯二甲酸与2-甲基-1,3丙二醇、癸二酸、1,3-苯二甲酸和1,2-乙二醇的聚合物”修订为“1,4-苯二甲酸与2-甲基-1,3丙二醇、癸二酸、1,3-苯二甲酸和1,2-乙二醇的聚合物”; 新增适用标准GB 9685
2016年第7号	1,4-二环己基磺基琥珀酸钠	1,4-二环己基磺基琥珀酸钠	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第7号	脱水山梨醇单硬脂酸酯聚氧乙烯醚	脱水山梨醇单硬脂酸酯聚氧乙烯醚	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第7号	聚丙烯酰胺	聚丙烯酰胺	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第7号	磷酸- α -十三烷基- ω -羟基-聚(氧-1,2-亚乙基)酯	磷酸- α -十三烷基- ω -羟基-聚(氧-1,2-亚乙基)酯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第7号	乙氧基化C ₁₀ -C ₁₆ 醇	乙氧基化C ₁₀ -C ₁₆ 醇	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第7号	乙氧基化C ₁₂ -C ₁₅ 醇	乙氧基化C ₁₂ -C ₁₅ 醇	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第7号	硝酸镁	硝酸镁	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685

2016年第7号	5-降冰片烯-2, 3-二羧酸酐	5-降冰片烯-2, 3-二羧酸酐	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第7号	丙烯腈与1, 1-二氯乙烯的聚合物	丙烯腈与1, 1-二氯乙烯的聚合物	GB 4806.6		新增	新增适用标准GB 4806.6
2016年第7号	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与1, 1-二氯乙烯的聚合物	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与1, 1-二氯乙烯的聚合物	GB 4806.6		新增	新增适用标准GB 4806.6
2016年第7号	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与1, 1-二氯乙烯和2-甲基-2-丙烯腈的聚合物	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与1, 1-二氯乙烯和2-甲基-2-丙烯腈的聚合物	GB 4806.6		新增	新增适用标准GB 4806.6
2016年第7号	2-甲基-2-丙烯酸与苯乙烯的聚合物	2-甲基-2-丙烯酸与苯乙烯的聚合物	GB 4806.6		新增	新增适用标准GB 4806.6
2016年第7号	1, 4-苯二甲酸与5-氨基-1, 3, 3-三甲基环己甲胺和己内酰胺的聚合物	1, 4-苯二甲酸与5-氨基-1, 3, 3-三甲基环己甲胺和己内酰胺的聚合物	GB 4806.6		新增	新增适用标准GB 4806.6
2016年第7号	间苯二甲酸与氮杂环十三烷-2-酮和3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二环己基甲烷的聚合物	间苯二甲酸与氮杂环十三烷-2-酮和3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二环己基甲烷的聚合物	GB 4806.6		新增	新增适用标准GB 4806.6

2016年第10号	氨基磺酸	氨基磺酸	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第10号	甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸乙酯、三羟甲基丙烷三甲基丙烯酸酯的共聚物	甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸乙酯、三羟甲基丙烷三甲基丙烯酸酯的共聚物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第10号	N, N, N-三甲基-3-[(1-氧代-2-丙烯-1-基)氨基]-1-丙基氯化铵均聚物	N, N, N-三甲基-3-[(1-氧代-2-丙烯-1-基)氨基]-1-丙基氯化铵均聚物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第10号	2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲酯与氯乙烯和乙酸乙烯酯的聚合物	2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲酯与氯乙烯和乙酸乙烯酯的聚合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第10号	甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸甲酯的共聚物	甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸甲酯的共聚物	GB 4806.6		新增	新增适用标准GB 4806.6
2016年第13号	N, N, N', N'-四(2-羟丙基)己二酰胺	N, N, N', N'-四(2-羟丙基)己二酰胺	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2016年第13号	1,8-二-4-甲苯氨基-9,10-蒽二酮	1,8-二-4-甲苯氨基-9,10-蒽二酮	GB 9685	GB 9685		
2016年第13号	甲醛和2-甲酚的聚合物	甲醛和2-甲酚的聚合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685

2016年第13号	甲醛和苯酚, 对叔丁基苯酚的聚合物	甲醛和苯酚, 对叔丁基苯酚的聚合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2017年第2号	四[3-(3, 5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸]季戊四醇酯	四[3-(3, 5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸]季戊四醇酯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2017年第2号	1, 12-十二烷二酸与3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二环己基甲烷的聚合物	1, 12-十二烷二酸与3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二环己基甲烷的聚合物	GB 4806.6		新增	新增适用标准GB 4806.6
2017年第9号	富马酸化的2, 6-二甲基苯酚均聚物	富马酸化的2, 6-二甲基苯酚均聚物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685

2017年第9号	过硫酸铵引发的2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯、1,1'-(1,1-二甲基-3-亚甲基-1,3-亚丙基)二苯、苯乙烯、 α -甲基苯乙烯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯和2-丙烯酸钠的聚合物	过硫酸铵引发的2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯、1,1'-(1,1-二甲基-3-亚甲基-1,3-亚丙基)二苯、苯乙烯、 α -甲基苯乙烯、2-甲基-2-丙烯酸甲酯和2-丙烯酸钠的聚合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2017年第9号	3,3'-[(2-氯-1,4-亚苯基)二[亚氨基(1-乙酰基-2-氧-2,1-乙烷二基)偶氮基]]二[4-甲基]苯甲酰胺	3,3'-[(2-氯-1,4-亚苯基)二[亚氨基(1-乙酰基-2-氧-2,1-乙烷二基)偶氮基]]二[4-甲基]苯甲酰胺	GB 9685	GB 9685		
2017年第9号	9-十八烯酸(9Z)-1,1'-[2,2-双(十八烷基氧甲基)]1,3-丙二醇酯	9-十八烯酸(9Z)-1,1'-[2,2-双(十八烷基氧甲基)]1,3-丙二醇酯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2017年第9号	乙烯基三甲氧基硅烷	乙烯基三甲氧基硅烷	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685

2017年第9号	N,N,N',N'-四(2-羟丙基)己二酰胺	N,N,N',N'-四(2-羟丙基)己二酰胺	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2017年第9号	N-(羟基乙基)乙二胺三乙酸三钠	N-(羟基乙基)乙二胺三乙酸三钠	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2017年第9号	环氧乙烷和环氧丙烷的聚合物	环氧乙烷和环氧丙烷的聚合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2017年第9号	二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物	二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2017年第9号	2-甲基-2-丙烯酸乙酯与2-丙烯腈和2-丙烯酸的聚合物	2-甲基-2-丙烯酸乙酯与2-丙烯腈和2-丙烯酸的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2017年第9号	山梨酸、双酚A、环氧树脂、苯乙烯、甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸、甲基丙烯酸、丙烯酸乙酯和部分中和的二甲基乙醇胺的共聚物	山梨酸、双酚A、环氧树脂、苯乙烯、甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸、甲基丙烯酸、丙烯酸乙酯和部分中和的二甲基乙醇胺的共聚物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2017年第9号	无定形氢化碳	无定形氢化碳	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10

2017年第11号	丙烯酸与乙二醛和丙烯酰胺的聚合物	丙烯酸与乙二醛和丙烯酰胺的聚合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2017年第11号	癸酸与2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇辛酯的酯	癸酸与2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇辛酯的酯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2017年第11号	2-甲基-2-丙烯酸1,2-亚乙基二(氧基-2,1-亚乙基)酯与2-甲基-2-丙烯酸2-(二乙基氨基)乙基酯、2-甲基-2-丙烯酸2-羟基乙基酯和2-甲基-2-丙烯酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十三氟辛基酯的聚合物的乙酸盐	2-甲基-2-丙烯酸1,2-亚乙基二(氧基-2,1-亚乙基)酯与2-甲基-2-丙烯酸2-(二乙基氨基)乙基酯、2-甲基-2-丙烯酸2-羟基乙基酯和2-甲基-2-丙烯酸3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十三氟辛基酯的聚合物的乙酸盐	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2017年第11号	三(混合2,4-双(1,1-二甲基丙基)苯基和4-(1,1-二甲基丙基)苯基)亚磷酸酯	三(混合2,4-双(1,1-二甲基丙基)苯基和4-(1,1-二甲基丙基)苯基)亚磷酸酯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685

2017年第11号	麦芽糊精	麦芽糊精	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2017年第11号	乙烯与丙烯和1,4-丁二醇二甲基丙烯酸酯的聚合物	乙烯与丙烯和1,4-丁二醇二甲基丙烯酸酯的聚合物	GB 4806.6		新增	新增适用标准GB 4806.6
2018年第3号	富含间戊二烯的C ₃₋₆ 石油馏分的均聚物及与以下一种或多种单体的共聚物：异丁烯、苯乙烯和α-甲基苯乙烯	富含间戊二烯的C ₃₋₆ 石油馏分的均聚物及与以下一种或多种单体的共聚物：异丁烯、苯乙烯和α-甲基苯乙烯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2018年第3号	3-氨基丙基三乙氧硅烷	3-氨基丙基三乙氧硅烷	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2018年第3号	己二酸与间苯二甲酸，顺丁烯二酸酐，2-甲基-1,3-丙二醇，2,2-二羟甲基丁醇和2,6-萘二甲酸二甲酯的聚合物	己二酸与间苯二甲酸，顺丁烯二酸酐，2-甲基-1,3-丙二醇，2,2-二羟甲基丁醇和2,6-萘二甲酸二甲酯的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10

2018年第3号	间苯二甲酸与顺丁烯二酸酐, 邻苯二甲酸酐, 磷酸, 2, 2-二羟甲基丁醇和2-甲基-1, 3-丙二醇的聚合物	间苯二甲酸与顺丁烯二酸酐, 邻苯二甲酸酐, 磷酸, 2, 2-二羟甲基丁醇和2-甲基-1, 3-丙二醇的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2018年第3号	间苯二甲酸, 对苯二甲酸, 己二酸, 2, 2-二羟甲基丁醇和2-甲基-1, 3-丙二醇和乙二醇的聚合物	间苯二甲酸, 对苯二甲酸, 己二酸, 2, 2-二羟甲基丁醇和2-甲基-1, 3-丙二醇和乙二醇的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2018年第3号	聚氯乙烯	聚氯乙烯	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2018年第9号	聚氧乙烯山梨醇酐三硬脂酸酯	聚氧乙烯山梨醇酐三硬脂酸酯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2018年第9号	C ₁₄ ~C ₁₈ -脂肪酸甘油单双酯	C ₁₄ ~C ₁₈ -脂肪酸甘油单双酯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2018年第9号	聚氧乙烯单硬脂酸酯	聚氧乙烯单硬脂酸酯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2018年第9号	(E, E)-2, 4-己二烯酸	(E, E)-2, 4-己二烯酸	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2018年第9号	二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)和二氧化硅的反应产物	二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)和二氧化硅的反应产物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685

2018年第9号	2-甲基丙烯酸缩水甘油酯和2-甲基-2-丙烯酸乙酯的聚合物	2-甲基丙烯酸缩水甘油酯和2-甲基-2-丙烯酸乙酯的聚合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2018年第9号	1,3-苯二甲酸与氮杂环十三烷-2-酮, 1,4-苯二甲酸和4,4'-亚甲基双[2-甲基环己胺]的聚合物	1,3-苯二甲酸与氮杂环十三烷-2-酮, 1,4-苯二甲酸和4,4'-亚甲基双[2-甲基环己胺]的聚合物	GB 4806.6		新增	新增适用标准GB 4806.6
2018年第11号	聚乙烯	聚乙烯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2018年第11号	水合铝酸碳酸镁	水合铝酸碳酸镁	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2018年第11号	硬脂酸丁酯	硬脂酸丁酯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2018年第11号	对苯二酚	对苯二酚	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2018年第11号	二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物	二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2018年第11号	2-甲基-4,6-二[(辛基硫基)甲基]苯酚	2-甲基-4,6-二[(辛基硫基)甲基]苯酚	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2018年第11号	C. I. 分散紫026	C. I. 分散紫026	GB 9685	GB 9685-2016		

2018年第11号	N, N, N-三甲基-3-[(1-氧代-2-丙烯-1-基)氨基-1-丙基氯化铵与乙烯胺和丙烯酰胺的聚合物盐酸盐(1:1)	N, N, N-三甲基-3-[(1-氧代-2-丙烯-1-基)氨基-1-丙基氯化铵与乙烯胺和丙烯酰胺的聚合物盐酸盐(1:1)	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2018年第11号	环氧亚麻油	环氧亚麻油	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2018年第11号	甲基丙烯酸甲酯与苯乙烯的聚合物	甲基丙烯酸甲酯与苯乙烯的聚合物	GB 4806.6		新增	新增适用标准GB 4806.6
2018年第11号	甲醛与双酚A和丁醇的反应产物	甲醛与双酚A和丁醇的反应产物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10

2018年第11号	2-丙烯酸-2-甲基与对苯二酚、氯甲基环氧乙烷、2-甲基-2-丙烯酸丁酯、2-甲基-2-丙烯酸乙酯、2-丙烯酸丁酯和4,4-亚甲基双(2,6-二甲基酚),季铵化的二甲胺基乙醇的聚合物	2-丙烯酸-2-甲基与对苯二酚、氯甲基环氧乙烷、2-甲基-2-丙烯酸丁酯、2-甲基-2-丙烯酸乙酯、2-丙烯酸丁酯和4,4-亚甲基双(2,6-二甲基酚),季铵化的二甲胺基乙醇的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2018年第11号	尿素与甲醛和双酚A的聚合物	尿素与甲醛和双酚A的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2018年第11号	间苯二甲酸,对苯二甲酸,癸二酸和丁二醇的共聚物	间苯二甲酸,对苯二甲酸,癸二酸和丁二醇的共聚物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2018年第15号	N,N'-双(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)-1,3-苯二甲酰胺	N,N'-双(2,2,6,6-四甲基-4-哌啶基)-1,3-苯二甲酰胺	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685

2018年第15号	甲基丙烯酸2-(二甲基氨基)乙酯与甲基丙烯酸 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-十三氟辛酯共聚物-N-氧化物乙酸盐	甲基丙烯酸2-(二甲基氨基)乙酯与甲基丙烯酸 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-十三氟辛酯共聚物-N-氧化物乙酸盐	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2018年第15号	C. I. 颜料橙79	C. I. 颜料橙79	GB 9685	GB 9685-2016		
2018年第15号	甲醛与2-甲基苯酚聚合物的丁基化醚	甲醛与2-甲基苯酚聚合物的丁基化醚	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2018年第15号	松香与甲醛和苯酚的聚合物	松香与甲醛和苯酚的聚合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2018年第15号	对苯二甲酸与1, 4:3, 6-二脱水山梨醇、1, 4-二(羟甲基)环己烷和1, 2-乙二醇的聚合物	对苯二甲酸与1, 4:3, 6-二脱水山梨醇、1, 4-二(羟甲基)环己烷和1, 2-乙二醇的聚合物	GB 4806.6		新增	新增适用标准GB 4806.6
2018年第15号	1, 3-苯二甲酸与1, 4-苯二甲酸, 1, 4-丁二醇和己二酸的聚合物	1, 3-苯二甲酸与1, 4-苯二甲酸, 1, 4-丁二醇和己二酸的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10

2018年第15号	2-丙烯酸-2-甲基与对苯二酚、氯甲基环氧乙烷、苯乙烯、2-丙烯酸乙酯和4,4-亚甲基双(2,6-二甲基酚)的聚合物与二甲胺基乙醇的反应产物	2-丙烯酸-2-甲基与对苯二酚、氯甲基环氧乙烷、苯乙烯、2-丙烯酸乙酯和4,4-亚甲基双(2,6-二甲基酚)的聚合物与二甲胺基乙醇的反应产物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2019年第2号	硫酸镁	硫酸镁	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2019年第2号	1,3:2,4-双-O-[(3,4-二甲基苯基)亚甲基]-D-葡萄糖醇	1,3:2,4-双-O-[(3,4-二甲基苯基)亚甲基]-D-葡萄糖醇	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2019年第2号	芥酸酰胺	芥酸酰胺	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2019年第2号	硬脂酸钙	硬脂酸钙	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2019年第2号	硬脂酸锌	硬脂酸锌	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2019年第2号	四[3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙烯酸]季戊四醇酯	四[3-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙烯酸]季戊四醇酯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2019年第2号	三(2,4-二叔丁基苯基)亚磷酸酯	三(2,4-二叔丁基苯基)亚磷酸酯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685

2019年第2号	2-丙烯酸丁酯与2-丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物	2-丙烯酸丁酯与2-丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2019年第2号	N,N'-二(十八酰基)-乙二胺与氮杂环十三烷-2-酮的均聚物和1-异氰酸根合十八碳烷的反应产物	N,N'-二(十八酰基)-乙二胺与氮杂环十三烷-2-酮的均聚物和1-异氰酸根合十八碳烷的反应产物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2019年第2号	1,4-苯二甲酸与己二酸、1,4-丁二醇和偏苯三甲酸酐的聚合物	1,4-苯二甲酸与己二酸、1,4-丁二醇和偏苯三甲酸酐的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2019年第2号	氯甲基环氧乙烷与4,4'-亚甲基双(2,6-二甲基酚)和对苯二酚的聚合物	氯甲基环氧乙烷与4,4'-亚甲基双(2,6-二甲基酚)和对苯二酚的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10

2019年第2号	二甲基乙醇胺部分中和的缩水甘油封端双酚A/环氧氯丙烷共聚物与苯乙烯、甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸2-乙基己酯、丙烯酸和甲基丙烯酸反应的反应产物	二甲基乙醇胺部分中和的缩水甘油封端双酚A/环氧氯丙烷共聚物与苯乙烯、甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸2-乙基己酯、丙烯酸和甲基丙烯酸反应的反应产物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2019年第2号	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸、1,4-丁二醇、1,2-乙二醇和己二酸的聚合物	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸、1,4-丁二醇、1,2-乙二醇和己二酸的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10

2019年第2号	5-异氰酸根合-1-(异氰酸根合甲基)-1,3,3-三甲基环己烷的均聚物与2,2-二甲基-1,3-丙二醇、二甘醇、1,4-二(羟甲基)环己烷、1,3-苯二甲酸、氢化二聚C ₁₈ 不饱和脂肪酸和ε-己内酰胺的反应产物	5-异氰酸根合-1-(异氰酸根合甲基)-1,3,3-三甲基环己烷的均聚物与2,2-二甲基-1,3-丙二醇、二甘醇、1,4-二(羟甲基)环己烷、1,3-苯二甲酸、氢化二聚C ₁₈ 不饱和脂肪酸和ε-己内酰胺的反应产物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2019年第2号	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸、1,3-二氢-1,3-二氧代-5-异苯并呋喃羧酸、己二酸、2-甲基-1,3-丙二醇和2,2'-氧双[乙醇]的聚合物	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸、1,3-二氢-1,3-二氧代-5-异苯并呋喃羧酸、己二酸、2-甲基-1,3-丙二醇和2,2'-氧双[乙醇]的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2019年第4号	乙酸钠	乙酸钠	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2019年第4号	磷酸	磷酸	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2019年第4号	磷酸二氢钾	磷酸二氢钾	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685

2019年第4号	4,4'-亚甲基双(2,6-二甲基酚)与氯甲基环氧乙烷的聚合物	4,4'-亚甲基双(2,6-二甲基酚)与氯甲基环氧乙烷的聚合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2019年第4号	甲醛与2-甲基苯酚、3-甲基苯酚和4-甲基苯酚的聚合物的丁基醚	甲醛与2-甲基苯酚、3-甲基苯酚和4-甲基苯酚的聚合物的丁基醚	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2019年第4号	氯乙烯-乙酸乙烯-马来酸三元共聚物	氯乙烯-乙酸乙烯-马来酸三元共聚物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2019年第4号	1,4-环己二醇与3-羟甲基丙烷、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、己二酸、1,3-苯二甲酸和马来酸酐的共聚物	1,4-环己二醇与3-羟甲基丙烷、2,2-二甲基-1,3-丙二醇、己二酸、1,3-苯二甲酸和马来酸酐的共聚物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2019年第4号	4,4'-异亚丙基苯酚与甲醛的聚合物	4,4'-异亚丙基苯酚与甲醛的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2019年第6号	聚环辛烯	聚环辛烯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685

2019年第6号	甲醛与3-甲醛苯酚的聚合物的丁醚	甲醛与3-甲基苯酚的聚合物的丁醚	GB 9685		新增、修订	新增适用标准GB 9685； 修订产品名称，由“甲醛与3-甲基苯酚的聚合物的丁醚”修订为“甲醛与3-甲醛苯酚的聚合物的丁醚”
2019年第6号	丙烯酰胺与二烯丙基二甲基氯化铵、衣康酸和丙烯酸的共聚物	丙烯酰胺与二烯丙基二甲基氯化铵、衣康酸和丙烯酸的共聚物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2019年第6号	丙烯酸和丙烯酸丁酯的聚合物与N,N-二乙基乙胺的化合物	丙烯酸和丙烯酸丁酯的聚合物与N,N-二乙基乙胺的化合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2019年第6号	三聚氰胺与甲醛的聚合物的异丁基化醚	三聚氰胺与甲醛的聚合物的异丁基化醚	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2019年第6号	1,3-二氢-1,3-二氧代-5-异苯并咪喃羧酸与2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇、1,2-丙二醇和1,2,3-丙三醇的聚合物	1,3-二氢-1,3-二氧代-5-异苯并咪喃羧酸与2-乙基-2-(羟甲基)-1,3-丙二醇、1,2-丙二醇和1,2,3-丙三醇的聚合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685

2019年第6号	2-羟基-苯甲酸与 甲醛和2,4-二氨基 -6-苯基-1,3,5-三 嗪的乙基化甲基化 聚合物	2-羟基-苯甲酸与 甲醛和2,4-二氨基 -6-苯基-1,3,5-三 嗪的乙基化甲基化 聚合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2019年第6号	微晶石蜡和烃蜡	微晶石蜡和烃蜡	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2019年第6号	C ₁₄ -C ₁₈ 和C ₁₆ -C ₁₈ -不 饱和脂肪酸	C ₁₄ -C ₁₈ 和C ₁₆ -C ₁₈ -不 饱和脂肪酸	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2019年第6号	甲醛与苯酚、对叔 丁基苯酚和正丁醇 的聚合物	甲醛与苯酚、对叔 丁基苯酚和正丁醇 的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2019年第6号	甲醛与正丁醇和苯 酚的反应产物	甲醛与正丁醇和苯 酚的反应产物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2019年第6号	1,3-苯二甲酸与 1,4-苯二甲酸、 1,4-丁二醇、丙二 醇和己二酸的共聚 物	1,3-苯二甲酸与 1,4-苯二甲酸、 1,4-丁二醇、丙二 醇和己二酸的共聚 物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2019年第6号	1,3-苯二甲酸与 1,4-苯二甲酸、癸 二酸、2,2-二甲基 -1,3-丙二醇和 1,2-乙二醇的聚合 物	1,3-苯二甲酸与 1,4-苯二甲酸、癸 二酸、2,2-二甲基 -1,3-丙二醇和 1,2-乙二醇的聚合 物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10

2019年第6号	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸、1,4-环己烷二甲醇、2,2-二甲基-1,3-丙二醇和1,2-乙二醇的聚合物	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸、1,4-环己烷二甲醇、2,2-二甲基-1,3-丙二醇和1,2-乙二醇的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2019年第6号	1,3-苯二甲酸与癸二酸、1,4-苯二甲酸-1,4-二甲酯、2,2-二甲基-1,3-丙二醇和1,2-乙二醇的聚合物	1,3-苯二甲酸与癸二酸、1,4-苯二甲酸-1,4-二甲酯、2,2-二甲基-1,3-丙二醇和1,2-乙二醇的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2019年第6号	甲醛与三混甲酚的聚合物	甲醛与三混甲酚的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2019年第6号	甲醛与4,4'-(1-甲基亚乙基)双[苯酚]、3-甲基苯酚和4-甲基苯酚聚合物的丁基醚	甲醛与4,4'-(1-甲基亚乙基)双[苯酚]、3-甲基苯酚和4-甲基苯酚聚合物的丁基醚	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2020年第4号	辛酸锌	辛酸锌	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685

2020年第4号	3-羟丙基封端的二甲基[硅氧烷与聚硅氧烷]与聚ε-己内酯形成的二元酯的二醋酸酯	3-羟丙基封端的二甲基[硅氧烷与聚硅氧烷]与聚ε-己内酯形成的二元酯的二醋酸酯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2020年第4号	2,2-二甲基-1,3-丙二醇, 乙二醇, 间苯二甲酸, 对苯二甲酸二甲酯, 二聚酸及偏苯三甲酸酐的共聚物	2,2-二甲基-1,3-丙二醇, 乙二醇, 间苯二甲酸, 对苯二甲酸二甲酯, 二聚酸及偏苯三甲酸酐的共聚物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2020年第4号	霞石正长岩	霞石正长岩	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2020年第4号	1,2,4-苯三酸酐与4,4'-二苯基甲烷二异氰酸酯和3,3'-二甲基-4,4'-联苯二异氰酸酯的共聚物	1,2,4-苯三酸酐与4,4'-二苯基甲烷二异氰酸酯和3,3'-二甲基-4,4'-联苯二异氰酸酯的共聚物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2020年第4号	二甲基甲基氢(硅氧烷与聚硅氧烷)与乙烯基封端的二甲基硅氧烷的反应产物	二甲基甲基氢(硅氧烷与聚硅氧烷)与乙烯基封端的二甲基硅氧烷的反应产物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685

2020年第4号	2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇与乙二醇、1, 3-苯二甲酸、癸二酸、1, 4-苯二甲酸和偏苯三甲酸酐的聚合物	2, 2-二甲基-1, 3-丙二醇与乙二醇、1, 3-苯二甲酸、癸二酸、1, 4-苯二甲酸和偏苯三甲酸酐的聚合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2020年第4号	硅灰石	硅灰石	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2020年第4号	芥酸酰胺	芥酸酰胺	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2020年第4号	3-氨基丙基三乙氧基硅烷	3-氨基丙基三乙氧基硅烷	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2020年第4号	对苯二甲酸二甲酯与1, 4-丁二醇和 α -氢- ω -羟基聚(氧-1, 4-丁烷二基)的聚合物	对苯二甲酸二甲酯与1, 4-丁二醇和 α -氢- ω -羟基聚(氧-1, 4-丁烷二基)的聚合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2020年第4号	2-丙烯酸与2-丙烯酰胺聚合物的钠盐	2-丙烯酸与2-丙烯酰胺聚合物的钠盐	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2020年第4号	2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸乙酯和2-丙烯酸的聚合物	2-甲基-2-丙烯酸与2-丙烯酸乙酯和2-丙烯酸的聚合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2020年第4号	C. I. 分散紫26	C. I. 分散紫26	GB 9685	GB 9685		
2020年第4号	玻璃纤维	玻璃纤维	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685

2020年第4号	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与乙烯基苯、2-丙烯酸-2-乙基己基酯和2-丙烯酸甲酯的聚合物	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与乙烯基苯、2-丙烯酸-2-乙基己基酯和2-丙烯酸甲酯的聚合物	2020年第4号公告		新增	新增适用标准2020年第4号公告
2020年第4号	2-甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯、乙酸乙烯酯和2-丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物	2-甲基丙烯酸甲酯与丙烯酸丁酯、乙酸乙烯酯和2-丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物	2020年第4号公告		新增	新增适用标准2020年第4号公告
2020年第4号	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与乙酸乙烯酯和2-丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物	2-甲基-2-丙烯酸甲酯与乙酸乙烯酯和2-丙烯酸-2-乙基己基酯的聚合物	2020年第4号公告		新增	新增适用标准2020年第4号公告
2020年第4号	2-丙烯酸-2-乙基己基酯与乙酸乙烯酯的聚合物	2-丙烯酸-2-乙基己基酯与乙酸乙烯酯的聚合物	2020年第4号公告		新增	新增适用标准2020年第4号公告
2020年第4号	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸、1,4-二(羟甲基)环己烷和2-甲基-1,3-丙二醇的聚合物	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸、1,4-二(羟甲基)环己烷和2-甲基-1,3-丙二醇的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10

2020年第4号	(2E, 4E)-2, 4-己二烯酸与对苯二酚、氯甲基环氧乙烷、2-丙烯酸乙酯、4, 4'-亚甲基双(2, 6-二甲基酚)、2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-甲基-2-丙烯酸和丙烯酸的聚合物与二甲胺基乙醇的反应产物	(2E, 4E)-2, 4-己二烯酸与对苯二酚、氯甲基环氧乙烷、2-丙烯酸乙酯、4, 4'-亚甲基双(2, 6-二甲基酚)、2-甲基-2-丙烯酸甲酯、2-甲基-2-丙烯酸和丙烯酸的聚合物与二甲胺基乙醇的反应产物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2020年第4号	1, 3-二氢-1, 3-二氧代-5-异苯并呋喃羧酸与1, 2-乙二醇的聚合物	1, 3-二氢-1, 3-二氧代-5-异苯并呋喃羧酸与1, 2-乙二醇的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2020年第4号	甲醛与对叔丁基苯酚和双酚A的聚合物	甲醛与对叔丁基苯酚和双酚A的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2020年第4号	乙二醇与1, 3-苯二甲酸、对苯二甲酸二甲酯和己二酸的聚合物	乙二醇与1, 3-苯二甲酸、对苯二甲酸二甲酯和己二酸的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10

2020年第4号	1,3-苯二甲酸与1,4-丁二醇、对苯二甲酸二甲酯和己二酸的聚合物	1,3-苯二甲酸与1,4-丁二醇、对苯二甲酸二甲酯和己二酸的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2020年第4号	2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯与氯乙烯和乙酸乙烯酯的聚合物	2-甲基-2-丙烯酸环氧乙烷基甲基酯与氯乙烯和乙酸乙烯酯的聚合物	GB 4806.10及其他产品类食品安全国家标准		新增	新增适用标准GB 4806.10及其他产品类食品安全国家标准
2020年第4号	乙酸乙烯酯与氯乙烯、反丁烯二酸和甲基丙烯酸缩水甘油酯的共聚物	乙酸乙烯酯与氯乙烯、反丁烯二酸和甲基丙烯酸缩水甘油酯的共聚物	GB 4806.10及其他产品类食品安全国家标准		新增	新增适用标准GB 4806.10及其他产品类食品安全国家标准
2020年第4号	氢化的苯乙烯与1,3-丁二烯的聚合物	氢化的苯乙烯与1,3-丁二烯的聚合物	GB 4806.6、GB 4806.11		新增	新增适用标准GB 4806.6、GB 4806.11
2020年第6号	微纤化纤维素纸浆	微纤化纤维素纸浆	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2020年第6号	富马酸二丁酯均聚物	富马酸二丁酯均聚物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2020年第6号	2-丙烯酸乙酯与2-甲基-2-丙烯酰胺的聚合物	2-丙烯酸乙酯与2-甲基-2-丙烯酰胺的聚合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685

2020年第6号	硬脂酸钙	硬脂酸钙	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2020年第6号	单C ₁₅ ~C ₂₀ 烯基-二氢-2,5-咪喃二酮衍生物	单C ₁₅ ~C ₂₀ 烯基-二氢-2,5-咪喃二酮衍生物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2020年第6号	聚乙烯	聚乙烯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2020年第6号	C. I. 溶剂紫36	C. I. 溶剂紫36	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2020年第6号	β-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸十八醇酯	β-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸十八醇酯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2020年第6号	C ₁₈ -不饱和脂肪酸二聚体与己内酰胺和六亚甲基二胺的聚合物	C ₁₈ -不饱和脂肪酸二聚体与己内酰胺和六亚甲基二胺的聚合物	GB 4806.6		新增	新增适用标准GB 4806.6
2020年第6号	氢化的苯乙烯与2-甲基-1,3-丁二烯和1,3-丁二烯的嵌段聚合物	氢化的苯乙烯与2-甲基-1,3-丁二烯和1,3-丁二烯的嵌段聚合物	GB 4806.6		新增	新增适用标准GB 4806.6
2020年第6号	4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2-(氯甲基)环氧乙烷苯甲酸酯的聚合物	4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2-(氯甲基)环氧乙烷苯甲酸酯的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10

2020年第6号	1,4-二(羟甲基)环己烷与2-甲基-1,3-丙二醇、4,8-三环[5.2.1.0 ^{2,7}]癸烷二甲醇、对苯二甲酸、间苯二甲酸、顺丁烯二酸和5-异氰酸根合-1-(异氰酸根合甲基)-1,3,3-三甲环己烷的聚合物	1,4-二(羟甲基)环己烷与2-甲基-1,3-丙二醇、4,8-三环[5.2.1.0 ^{2,7}]癸烷二甲醇、对苯二甲酸、间苯二甲酸、顺丁烯二酸和5-异氰酸根合-1-(异氰酸根合甲基)-1,3,3-三甲环己烷的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2020年第6号	1,4-丁二醇与乙二醇、1,2-丙二醇、三羟甲基丙烷、对苯二甲酸二甲酯、间苯二甲酸和癸二酸的聚合物	1,4-丁二醇与乙二醇、1,2-丙二醇、三羟甲基丙烷、对苯二甲酸二甲酯、间苯二甲酸和癸二酸的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2020年第6号	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸和1,2-乙二醇的聚合物	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸和1,2-乙二醇的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10

2020年第6号	甲基丙烯酸与甲基丙烯酸丁酯、环氧氯丙烷、苯乙烯、丙烯酸乙酯、4,4'-(1-甲基亚乙基)双酚和丙烯酸的聚合物与2-(二甲氨基)乙醇的反应产物	甲基丙烯酸与甲基丙烯酸丁酯、环氧氯丙烷、苯乙烯、丙烯酸乙酯、4,4'-(1-甲基亚乙基)双酚和丙烯酸的聚合物与2-(二甲氨基)乙醇的反应产物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2020年第6号	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸、1,4-丁二醇、癸二酸和乙二醇的聚合物	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸、1,4-丁二醇、癸二酸和乙二醇的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2020年第8号	聚乙烯	聚乙烯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2020年第8号	丙烯酸与1,3-丁二烯和苯乙烯的共聚物	丙烯酸与1,3-丁二烯和苯乙烯的共聚物	2020年第8号公告	2020年第8号公告		
2020年第9号	1,3,5-三(2,2-二甲基丙酰胺)苯	1,3,5-三(2,2-二甲基丙酰胺)苯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2020年第9号	C. I. 颜料红101	C. I. 颜料红101	GB 9685	GB 9685-2016		
2020年第9号	氢氧化镁	氢氧化镁	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2020年第9号	水合铝酸碳酸镁	水合铝酸碳酸镁	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2020年第9号	聚环辛烯	聚环辛烯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685

2020年第9号	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸二甲酯、2,2-二甲基-1,3-丙二醇和1,2-乙二醇的聚合物	1,3-苯二甲酸与1,4-苯二甲酸二甲酯、2,2-二甲基-1,3-丙二醇和1,2-乙二醇的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2020年第9号	1,4-苯二甲酸二甲酯与癸二酸、2,2-二甲基-1,3-丙二醇和1,2-乙二醇的聚合物	1,4-苯二甲酸二甲酯与癸二酸、2,2-二甲基-1,3-丙二醇和1,2-乙二醇的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2021年第2号	氢氧化钙	氢氧化钙	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2021年第2号	C ₁₁ ~ ₁₅ 异烷烃	C ₁₁ ~ ₁₅ 异烷烃	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2021年第2号	C. I. 颜料蓝15	C. I. 颜料蓝15	GB 9685	GB 9685-2016		
2021年第2号	玻璃纤维	玻璃纤维	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2021年第2号	滑石粉	滑石粉	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2021年第2号	2-甲基-2-丙烯酸与N-(丁氧甲基)-2-丙烯酰胺、苯乙烯和2-丙烯酸乙酯的聚合物	2-甲基-2-丙烯酸与N-(丁氧甲基)-2-丙烯酰胺、苯乙烯和2-丙烯酸乙酯的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2021年第6号	硅酸钠与三甲基氯硅烷和异丙醇的反应产物	硅酸钠与三甲基氯硅烷和异丙醇的反应产物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685

2021年第6号	十二烷基胍盐酸盐	十二烷基胍盐酸盐	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2021年第6号	聚己二酸-1,4丁二醇酯	聚己二酸-1,4丁二醇酯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2021年第6号	滑石粉	滑石粉	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2021年第6号	三氯化磷与联苯和2,4-二叔丁基苯酚的反应产物	三氯化磷与联苯和2,4-二叔丁基苯酚的反应产物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2021年第6号	C. I. 溶剂红135	C. I. 溶剂红135	GB 9685	GB 9685-2016		
2021年第6号	C. I. 颜料紫15	C. I. 颜料紫15	GB 9685	GB 9685-2016		
2021年第6号	磷酸锌(2:3)	磷酸锌(2:3)	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2021年第6号	乙醇胺	乙醇胺	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2021年第6号	2-[4,6-双(2,4-二甲基苯基)-1,3,5-三嗪-2-基]-5-(辛氧基)苯酚	2-[4,6-双(2,4-二甲基苯基)-1,3,5-三嗪-2-基]-5-(辛氧基)苯酚	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2021年第6号	2-甲基-2-丙烯酸-2-乙基-2-[[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氧]甲基]-1,3-丙二醇酯	2-甲基-2-丙烯酸-2-乙基-2-[[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氧]甲基]-1,3-丙二醇酯	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685

2021年第6号	2-丙烯酸与2-乙基己基-2-丙烯酸酯的聚合物	2-丙烯酸与2-乙基己基-2-丙烯酸酯的聚合物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2021年第6号	(E)-2-丁烯二酸与1,3-异苯并呋喃二酮和三环癸二甲醇的聚合物	(E)-2-丁烯二酸与1,3-异苯并呋喃二酮和三环癸二甲醇的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2021年第6号	1,4-苯二甲酸与1,3-苯二甲酸、2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二醇、1,4-环己烷二甲醇和1,6-己二醇的聚合物	1,4-苯二甲酸与1,3-苯二甲酸、2,2,4,4-四甲基-1,3-环丁二醇、1,4-环己烷二甲醇和1,6-己二醇的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2021年第6号	2-甲基-2-丙烯酸与N-(丁氧甲基)-2-丙烯酰胺、苯乙烯和2-丙烯酸乙酯的聚合物	2-甲基-2-丙烯酸与N-(丁氧甲基)-2-丙烯酰胺、苯乙烯和2-丙烯酸乙酯的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10

2021年第6号	2,6-萘二甲酸2,6-二甲酯与1,4-环己烷二甲醇、1,2-乙二醇、2,2'-氧基双[乙醇]和 $\beta^3, \beta^3, \beta^9, \beta^9$ -四甲基-2,4,8,10-四氧杂螺[5.5]十一烷-3,9-二乙醇的聚合物	2,6-萘二甲酸2,6-二甲酯与1,4-环己烷二甲醇、1,2-乙二醇、2,2'-氧基双[乙醇]和 $\beta^3, \beta^3, \beta^9, \beta^9$ -四甲基-2,4,8,10-四氧杂螺[5.5]十一烷-3,9-二乙醇的聚合物	GB 4806.6		新增	新增适用标准GB 4806.6
2021年第6号	聚[亚氨基-1,4-丁烷二基亚氨基(1,10-二氧代-1,10-癸烷二基)]	聚[亚氨基-1,4-丁烷二基亚氨基(1,10-二氧代-1,10-癸烷二基)]	GB 4806.6		新增	新增适用标准GB 4806.6
2021年第6号	2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯、乙酸乙烯酯、2-丙烯酸-2-乙基己酯和2-丙烯酸乙酯的聚合物	2-丙烯酸与2-丙烯酸丁酯、乙酸乙烯酯、2-丙烯酸-2-乙基己酯和2-丙烯酸乙酯的聚合物	2021年第6号公告		新增	新增适用标准2021年第6号公告
2021年第6号	2,5-呋喃二酮与乙烯的聚合物与乙醇均聚物的酯化物	2,5-呋喃二酮与乙烯的聚合物与乙醇均聚物的酯化物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10

2021年第9号	N, N-二甲基-N-2-丙烯基-2-丙烯-1-氯化胺(1:1)与2-丙烯酰胺脱羧基盐酸盐的共聚物	N, N-二甲基-N-2-丙烯基-2-丙烯-1-氯化胺(1:1)与2-丙烯酰胺脱羧基盐酸盐的共聚物	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2021年第9号	石蜡和烃蜡	石蜡和烃蜡	GB 9685		新增	新增适用标准GB 9685
2021年第9号	1, 4-苯二甲酸与1, 3-苯二甲酸、2, 2, 4, 4-四甲基-1, 3-环丁二醇、1, 4-环己烷二甲醇和2-甲基-1, 3-丙二醇的聚合物	1, 4-苯二甲酸与1, 3-苯二甲酸、2, 2, 4, 4-四甲基-1, 3-环丁二醇、1, 4-环己烷二甲醇和2-甲基-1, 3-丙二醇的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2021年第9号	苯乙烯与丙烯酸乙酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸缩水甘油酯的聚合物	苯乙烯与丙烯酸乙酯、甲基丙烯酸和甲基丙烯酸缩水甘油酯的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
2021年第9号	2-甲基-2-丙烯酸与2-甲基-2-丙烯酸甲酯和2-丙烯酸的聚合物	2-甲基-2-丙烯酸与2-甲基-2-丙烯酸甲酯和2-丙烯酸的聚合物	GB 4806.10		新增	新增适用标准GB 4806.10
*本表所列适用标准是指产品的使用原则及管理方式应符合相应适用标准的规定。						