

吉林省卫生和计划生育委员会文件

吉卫食品发〔2014〕4号

吉林省卫生计生委关于修改 食品安全地方标准代号的通知

各有关单位：

为方便标准引用，现将吉林省卫生计生委（原吉林省卫生厅）发布的吉林省食品安全地方标准代号修改排列如下：

DBS22/001-2012 《吉林省食品安全地方标准 食品中异抗坏血酸的测定 高效液相色谱法》

DBS22/002-2012 《吉林省食品安全地方标准 豆芽中植物激素 6-苜基腺嘌呤的测定 高效液相色谱法》

DBS22/003-2012 《吉林省食品安全地方标准 牛乳中激素类化合物检测方法 气相色谱-质谱法》

DBS22/004-2012 《吉林省食品安全地方标准 植物油中胆固醇的检测方法 气相色谱-质谱法》

DBS22/005-2012 《吉林省食品安全地方标准 粮食中多组分除草剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》

DBS22/006-2012 《吉林省食品安全地方标准 食品中酸性橙、碱性橙和碱性嫩黄的测定 液相色谱-串联质谱法》

DBS22/007-2012 《吉林省食品安全地方标准 食品中甜菊糖苷的测定方法 高效液相色谱法》

DBS22/008-2012 《吉林省食品安全地方标准 乳与乳制品中 L-羟脯氨酸的测定》

DBS22/009-2013 《吉林省食品安全地方标准 豆芽中 4-苯氧乙酸钠的测定 高效液相色谱法》

DBS22/010-2013 《吉林省食品安全地方标准 面制食品中十二烷基苯磺酸钠的测定 高效液相色谱-荧光检测器法》

DBS22/011-2013 《吉林省食品安全地方标准 饮料酒中氨基甲酸乙酯的测定 气相色谱-质谱法》

DBS22/012-2013 《吉林省食品安全地方标准 动物源性食品中 24 种受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》

DBS22/013-2013 《吉林省食品安全地方标准 植物源性食品中 α -玉米赤霉烯醇和赤霉烯酮的测定 液相色谱-质谱/质谱法》

- DBS22/014-2013 《吉林省食品安全地方标准 乳制品及含乳饮料中环己基氨基磺酸钠的测定 液相色谱-质谱/质谱法》
- DBS22/015-2013 《吉林省食品安全地方标准 水产品中烘诺酮的测定 ELISA 法》
- DBS22/016-2013 《吉林省食品安全地方标准 水产品中呋喃唑酮代谢物(AOZ)的测定 ELISA 法》
- DBS22/017-2013 《吉林省食品安全地方标准 柑橘类水果及其饮料中橘红 2 号的测定 高效液相色谱法》
- DBS22/018-2013 《吉林省食品安全地方标准 鲜(冻)畜肉中鸭源性成分的定性检测 PCR 方法》
- DBS22/019-2013 《吉林省食品安全地方标准 病死畜禽肉鉴别技术规范》
- DBS22/020-2013 《吉林省食品安全地方标准 动物源性食品中沙门菌环介导等温扩增(LAMP)检测方法》
- DBS22/021-2013 《吉林省食品安全地方标准 活淡水鱼》
- DBS22/022-2013 《吉林省食品安全地方标准 水发水产品》
- DBS22/023-2013 《吉林省食品安全地方标准 干豆腐》
- DBS22/024-2014 《吉林省食品安全地方标准 食品原料用人参》
- DBS22/025-2014 《吉林省食品安全地方标准 酸菜》

DBS22/026-2014 《吉林省食品安全地方标准 食品中单核
细胞增生李斯特氏菌的定量检测》

DBS22/027-2014 《吉林省食品安全地方标准 食品中肠球
菌的定性定量检验》

DBS22/028-2014 《吉林省食品安全地方标准 饮用山泉
水》

DBS22/029-2014 《吉林省食品安全地方标准 板筋拌菜》

DBS22/030-2014 《吉林省食品安全地方标准 非发酵型半
固体调味料》

DBS22/031-2014 《吉林省食品安全地方标准 植物饮料》

DBS22/032-2014 《吉林省食品安全地方标准 代用茶》

特此通知。

(修改代号后的标准文本可于《吉林省食品安全标准网》
<http://www.jlfsstd.net> 下载)



吉林省卫生计生委办公室

2014年9月23日印发

校对：左保岭