

卫生部监督局关于公开征求食品安全国家标准《食用盐碘含量》和《食品添加剂碘酸钾》意见的函

卫监督食便函〔2010〕236号

各有关单位：

据《食品安全法》及其实施条例的规定，我部组织制订了食品安全国家标准《食用盐碘含量》（征求意见稿）和《食品添加剂 碘酸钾》（征求意见稿）。现公开征求意见（征求意见稿可从卫生部网站 <http://www.moh.gov.cn/> 下载），请于2010年9月12日前按以下方式反馈意见：传真010-67711813或电子信箱 gb2760@gmail.com。

- 附件：1. 《食用盐碘含量》（征求意见稿）
2. 《食用盐碘含量》（征求意见稿）编制说明
3. 《食品添加剂 碘酸钾》（征求意见稿）——略
4. 《食品添加剂 碘酸钾》（征求意见稿）编制说明——略

二〇一〇年七月十一日



中华人民共和国国家标准

GB ××××—××××

食品安全国家标准 食用盐碘含量

National food safety standard

Iodine content in edible salt

(征求意见稿)

2010-××-××发布

××××-××-××实施

中华人民共和国卫生部 发布

前 言

本标准代替GB14880-1994《食品营养强化剂使用卫生标准》第1号修改单中食盐中碘的使用规定。

本标准与GB14880-1994《食品营养强化剂使用卫生标准》第1号修改单相比，主要变化如下：

——规定了我国目前使用碘酸钾作为碘强化剂；

——将食盐碘强化量为20mg/kg~60mg/kg修改为食用盐中碘含量的平均水平（以碘元素计）为20mg/kg~30mg/kg；

——提出了各省、自治区、直辖市根据人群实际碘营养水平，选定适合本地的食用盐碘含量平均水平；

——提出了食用盐中碘含量的允许范围为碘含量平均水平±30%。

本标准的附录A为规范性附录。

本标准历次版本发布情况为：

——GB14880-1994第1号修改单。

食用盐碘含量

1 范围

本标准规定了食用盐中碘的含量。

本标准适用于碘盐生产、储存、运输、批发和零售等环节的管理。

2 术语和定义

2.1

食用盐 edible salt

用于食用的晶体氯化钠。

2.2

食用盐中碘强化剂 iodine fortifier for edible salt

在食用盐中加入的碘剂。我国目前使用碘酸钾作为食用盐中碘强化剂。

3 食用盐碘含量

3.1 在食用盐中加入碘强化剂，食用盐碘含量的平均水平（以碘元素计）为 20mg/kg~30mg/kg。

3.2 各省、自治区、直辖市在本标准 3.1 规定的范围内，根据当地人群实际碘营养水平，选定适合本地的食用盐碘含量平均水平。

3.3 食用盐碘含量的允许范围为 3.2 中规定的食用盐碘含量平均水平±30%。见附录 A。

附录 A
(规范性附录)

食用盐碘含量的平均水平及允许范围

表 1 食用盐碘含量的平均水平及允许范围

单位: mg/kg

序号	平均水平	允许范围
1	20	14.0~26.0
2	21	14.7~27.3
3	22	15.4~28.6
4	23	16.1~29.9
5	24	16.8~31.2
6	25	17.5~32.5
7	26	18.2~33.8
8	27	18.9~35.1
9	28	19.6~36.4
10	29	20.3~37.7
11	30	21.0~39.0

注: 允许范围按上下波动 30%计算。