

来源：中国新闻网 发布时间：2008-12-6 11:39:12

小字号

中字号

大字号

世卫专家会议确立三聚氰胺每日耐受摄入量标准

据联合国网站报道，世界卫生组织本周在加拿大渥太华召开了有关三聚氰胺与氰尿酸毒性的专家会议，与会专家共同确立了三聚氰胺每日耐受摄入量(tolerable daily intake, TDI)的标准。世卫组织希望这一标准能够为各国加强食品安全、维护公共健康提供指导。

世卫组织专家会议确定，三聚氰胺的每日耐受摄入量为0.2毫克/公斤体重。这就意味着，一个体重为50公斤的人，对三聚氰胺的每日耐受摄入量为10毫克。这一标准比一些国家的食品安全部门设定的要低。

世卫组织表示，氰尿酸的每日耐受摄入量仍为1.5毫克/公斤体重。当三聚氰胺与氰尿酸共存时，毒性更大，但现有数据尚不足以计算出一个二者同时存在时的健康指导值。

世卫组织指出，和三聚氰胺每日耐受摄入量标准相比，许多国家制定的三聚氰胺在婴儿奶粉中含量不得超过1ppm(ppm为百万分率)、在其他食品中不得超过2.5ppm的标准提供了足够的安全度。

[更多阅读](#)

[联合国网站报道原文](#)

发E-mail给：

go

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

相关新闻

美国FDA对婴儿奶粉中含三聚氰胺态度转变
《科学》：中国食品安全问题任重道远
美国知名品牌婴儿奶粉检出三聚氰胺
中美食品安全研讨会：专家聚首研讨三聚氰胺
聚焦“三聚氰胺”：专家能不能别总放马后炮
南开大学研发新技术 10分钟检出三聚氰胺
三聚氰胺检测玄机重重
武汉专家被指发明“蛋白精” 当事人予以否认

一周新闻排行

英媒体称NASA瞒报火星发现木头引争议
教授课上批评政府 女学生到公安局检举
北京科技报：中国学术期刊版面费调查
15人当选“改革开放三十年中国最有影响的海外专...
基金委将公布2009年度项目指南 申请书必须使...
08年国家科技学术著作出版基金资助项目公布
《探索》杂志评出美国十大业余科学家
美《大众科学》杂志评出七大最有前途技术