

食品营养标签标示值与检测值误差怎么办

产品名称	食品营养标签标示值与检测值误差怎么办
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务商
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	13148813770 13148813770

产品详情

食品营养标签标示值与检测值误差怎么办

GB28050《预包装食品营养标签通则》标示值与检测值误差的理解

来说说你的理解？

网友提问GB28050《预包装食品营养标签通则》问题。他的问题是：

“ 1、比如说钠的包装上标示值为482毫克，而检测出为899毫克，GB28050中钠的误差值范围小于或等于120%标示值。我的理解是既然是误差值范围，那标示为 $482 \times 1.2 = 578.2$ ，那么 $899 - 482 = 417$ ，所以 $417 < 578.2$ ，因此在误差值范围内。而检测机构认为 $482 \times 1.2 = 578.2$ ，所 $899 > 578.2$ ，因此不合格。

2、按他这样计算，假设误差值定为小于或100%，那不是 $482 \times 1 = 482$ ，还是原数不变吗，不是这百分比的概念没有任何意义吗？这个100%就成没有误差，误差值为零。3、还有即使错了，是产品不合格，还是属于标识错误？”

点评：

和国家重点实验室专家组讨论了您提出的问题。回答如下：

1、包装上标示值482毫克，检测899毫克，国标规定误差范围为小于等于120%。意思是说，误差的具体数值可以达到： $482 + 482 \times 1.2 = 1060.4$ 。也就是说，在此数值之下均为合格，899在此数值之内，所以该产品合格。

2、如果是误差百分之百的意思就是 $482 + 482 \times 100\% = 964$ 。而不是本身，也就是根本不是没有误差。

