## 市场监管总局关于 13 批次食品抽检不合格情况的通告

〔2024年第18号〕

近期,市场监管总局组织食品安全监督抽检 1257 批次样品,检出 13 批次样品不合格。 产品抽检结果可查询 https://spc.jsac.gsxt.gov.cn/。

对抽检发现的不合格食品,有关省级市场监管部门已组织开展核查处置。

现将监督抽检不合格食品具体情况通告如下:

#### 一、微生物污染问题

- (一)湖南省长沙市浏阳尚品好又多购物广场有限公司销售的、标称湖南省长沙市诚 一食品有限公司生产的酸找梅(杨梅夹心),其中菌落总数、柠檬黄检验值不符合食品安 全国家标准规定。
- (二)湖南省长沙市浏阳市大瑶镇升飞乐自购精彩生活超市销售的、标称湖南省长沙 市浏阳市关口华利食品厂生产的有坛山枣,其中菌落总数不符合食品安全国家标准规定。
- (三)黑龙江省哈尔滨市道外区超级宝贝母婴童生活馆销售的、标称黑龙江省农垦龙王食品有限责任公司生产的龙贝乐婴儿配方奶粉(0—6月龄,1段),其中克罗诺杆菌属不符合食品安全国家标准。属地市场监管局已督促企业下架、召回不合格食品,并对该生产企业、企业法定代表人及食品安全总监等相关责任人予以行政处罚。

#### 二、食品添加剂超范围超限量使用问题

- (一) 江苏省盐城市东台市三仓镇伦俊食品商店销售的干木耳,其中苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计) 检验值不符合食品安全国家标准规定。
- (二)云南省昆明市嵩明县牛栏江镇好酥香破酥包子店加工销售的花卷,其中甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)检验值不符合食品安全国家标准规定。
- (三)江苏省苏州五粒米食品有限公司销售的干黄花菜,其中二氧化硫残留量不符合 食品安全国家标准规定。

#### 三、质量指标不达标问题

(一)拼多多小小母婴小店 47(经营者为浙江省温州市龙港市小奶盖母婴用品店)在 拼多多(手机 APP)销售的、标称山东省青岛爱氏营养健康科技有限公司代理的、南阳世 宗工厂 Namyang Dairy Products. Co. Ltd (原产国:韩国) 生产的上韵较大婴儿配方乳粉 (6—12 月龄, 2 段), 其中铁含量不符合食品安全国家标准规定。

- (二)云南省楚雄彝族自治州永仁县永定镇罗容冰副食品店销售的、标称云南省楚雄彝族自治州永仁县猛虎植物油料专业合作社生产的核桃油,其中过氧化值检验值不符合食品安全国家标准规定。
- (三)重庆市渝北区蓓臻母婴用品店销售的、标称江苏佳慧龙生物科技有限公司委托 广东亨盛维嘉食品工业有限公司生产的恬橙婴幼儿辅食营养包,其中维生素 K1 含量既不 符合食品安全国家标准规定,也不符合产品标签标示要求。
- (四)陕西省西安市西咸新区沣西新城金贝贝孕婴用品店销售的、标称脾胃派(湖北)健康管理咨询有限公司委托湖北人缘堂医药生物工程有限公司生产的橘皮杏仁特殊膳食,其中维生素 A、维生素 E 含量既不符合食品安全国家标准规定,也不符合产品标签标示要求;钠含量符合食品安全国家标准规定,但不符合产品标签标示要求。

#### 四、质量指标与标签标示值不符问题

- (一)内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区金贝乐母婴用品店销售的、标称国药特医食品 (安徽)有限公司委托安徽万花草保健品有限公司生产的益生元草本柠檬酸钙锌 D 营养 饮,其中维生素 D、钠含量符合食品安全国家标准规定,但不符合产品标签标示要求。
- (二)抖音 BANNY DEER 官方旗舰店(经营者为河北铁锤科技有限公司)在抖音(手机 APP)销售的、标称河北铁锤科技有限公司委托安徽嘉焱生物科技有限公司生产的必第能量®乳清蛋白粉(酱香拿铁味),其中钠含量符合食品安全国家标准规定,但不符合产品标签标示要求。
- (三)重庆乐文佳母婴用品有限公司销售的、标称浙江省朵博士健康科技(杭州)有限公司委托浙江吉美食品科技有限公司生产的朵博士健高乐®嗗水泥™特殊膳食运动营养液,其中钠含量符合食品安全国家标准规定,但不符合产品标签标示要求。

特此通告。

市场监管总局 2024年6月23日

# 部分不合格检验项目小知识

### 一、、菌落总数

菌落总数是指示性微生物指标,不是致病菌指标,反映食品在生产过程中的卫生状况。如果食品的菌落总数严重超标,将会破坏食品的营养成分,使食品失去食用价值;还会加速食品腐败变质,可能危害人体健康。《食品安全国家标准 蜜饯》(GB 14884—2016)中规定,蜜饯中同一批次产品 5 个样品的菌落总数检验结果均不得超过 10<sup>4</sup>CFU/g,且最多允许 2 个样品的检验结果超过 10<sup>3</sup>CFU/g。蜜饯中菌落总数超标的原因,可能是企业未按要求严格控制生产加工过程的卫生条件;也可能与产品包装密封不严或储运条件不当等有关。

## 二、克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)

克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌),为革兰氏阴性,是一种食源性的条件致病菌,婴儿是高危人群,临床症状初期为腹泻、腹痛,少数伴有恶心、呕吐等。婴儿配方食品是婴儿感染克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)的主要渠道。《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》(GB 29921—2021)中规定,婴儿(0—6月龄)配方食品中同一批次产品3个独立包装样品均不允许检出克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)。婴儿配方食品中克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)不达标的原因,可

能是产品原料中微生物控制欠佳;也可能是加工过程中关键控制点控制不足。

#### 三、柠檬黄

柠檬黄又名食用黄色 4 号,水溶性偶氮类化合物,是常见的人工合成着色剂,在食品生产中应用广泛。如果长期摄入柠檬黄超标的食品,可能对人体肝脏等造成损害。《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》(GB 2760—2014)中规定,蜜饯凉果中柠檬黄的最大使用量为0.1g/kg。蜜饯凉果中柠檬黄检验值超标的原因,可能是生产过程中计量不准确;也可能是生产企业为改善产品色泽、提高市场价值而过量使用;还可能是企业掺假造假滥用色素。

### 四、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)

苯甲酸及其钠盐是食品工业中常用的一种防腐剂,对霉菌、酵母和细菌有较好的抑制作用。长期食用苯甲酸及其钠盐超标的食品,可能导致肝脏积累性中毒,危害肝脏健康。

《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760—2014)中规定,蔬菜干制品中不得使用苯甲酸及其钠盐。蔬菜干制品中检出苯甲酸及其钠盐的原因,可能是生产经营企业为延长产品保质期或者弥补产品生产过程卫生条件不佳而超范围使用。

## 五、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)

甜蜜素, 化学名称为环己基氨基磺酸钠, 是食品生产中常用的甜味剂之一, 甜度是蔗糖的 40—50 倍。长期摄入甜

蜜素超标的食品,可能会对人体的肝脏和神经系统造成一定危害。《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》(GB 2760—2014)中规定,发酵面制品中不得使用甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)。发酵面制品中检出甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)的原因,可能是食品生产经营者违规添加以改善口感。

### 六、二氧化硫残留量

二氧化硫是食品加工中常用的漂白剂和防腐剂,具有漂白、防腐和抗氧化作用。少量二氧化硫进入人体不会对身体造成健康危害,但过量食用会引起如恶心、呕吐等胃肠道反应。《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》(GB 2760—2014)中规定,干制蔬菜(脱水马铃薯除外)中二氧化硫(以二氧化硫残留量计)最大使用量为 0.2g/kg。蔬菜干制品中二氧化硫残留量超标的原因,可能是生产企业为了改善产品色泽而超量使用二氧化硫;也可能是使用时不计量或计量不准确;还可能是由于使用硫磺熏蒸漂白这种传统工艺或直接使用亚硫酸盐浸泡所造成。

## 七、铁

铁(Fe)是人体必需的微量元素之一,主要参与体内氧的运送和组织呼吸过程、维持正常的造血功能、参与维持正常的免疫功能等。长期膳食铁供给不足,可引起体内铁缺乏或导致缺铁性贫血。铁摄入过量可能会引起急性铁中毒如恶心、呕吐和血性腹泻,或慢性铁中毒如肝纤维化和肝细胞瘤等,还可能增加糖尿病、心血管疾病风险。《食品安全国家

标准 较大婴儿和幼儿配方食品》(GB 10767—2010)中规定,较大婴儿配方食品中铁含量应在 0.25—0.50mg/100kJ 范围内。较大婴儿配方食品中铁含量超标的原因,可能与生产工艺混合工序不到位,导致相关营养素在产品中分布不均匀有关。

### 八、过氧化值

过氧化值是油脂酸败的早期指标,主要反映油脂被氧化的程度。食用过氧化值超标的食品一般不会对人体健康造成损害,但长期食用过氧化值严重超标的食品可能导致肠胃不适、腹泻等。《食品安全国家标准 植物油》(GB 2716—2018)中规定,食用植物油(包括调和油)中过氧化值的最大限量值为 0.25g/100g。食用植物油中过氧化值检验值超标的原因,可能是企业原料采购把关不严;也可能是生产工艺不达标;还可能与产品储藏条件不当有关。

## 九、维生素 K<sub>1</sub>

维生素 K<sub>1</sub>是一种脂溶性维生素,是肝内合成凝血酶原的必需物质。维生素 K<sub>1</sub>缺乏可能会造成凝血障碍。《食品安全国家标准 辅食营养补充品》(GB 22570—2014)中规定,适用于 6—60 月龄的辅食营养素撒剂中维生素 K<sub>1</sub>每日份含量应在 4.5—9.0μg 范围内; 《食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签》(GB 13432—2013)中规定,在产品保质期内,能量和营养成分的实际含量不应低于标示值的 80%。辅食营养素补充食品、辅食营养素补充片、辅食营养素撒剂

中维生素 K<sub>1</sub>含量不达标的原因,可能是原辅料用食品营养强 化剂不符合质量要求;也可能是生产加工过程中搅拌不均匀; 还可能是在加工或储存过程中损失。

#### 十、维生素 A

维生素 A 是一种脂溶性维生素,在人体代谢过程中发挥 重要作用。维生素 A 缺乏可能引起夜盲症、干眼症等眼部症状,还可能会导致食欲减退、免疫功能低下。《食品安全国家标准 运动营养食品通则》(GB 24154—2015)中规定,运动营养食品中维生素 A 含量(以每日计)应在 120—375μg范围内;《食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签》(GB 13432—2013)中规定,在产品保质期内,能量和营养成分的实际含量不应低于标示值的 80%。运动营养食品中维生素 A 含量不达标的原因,可能是原辅料用食品营养强化剂不符合质量要求;也可能是生产加工过程中搅拌不均匀;还可能是在加工或储存过程中损失。

## 十一、维生素 E

维生素 E 又名生育酚,是一种重要的脂溶性抗氧化剂。 维生素 E 缺乏可能会导致神经肌肉障碍等。《食品安全国家 标准 运动营养食品通则》(GB 24154—2015)中规定,运 动营养食品中维生素 E 含量(以每日计)应在 2.1—20mg α-TE 范围内;《食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签》 (GB 13432—2013)中规定,在产品保质期内,能量和营养 成分的实际含量不应低于标示值的 80%。运动营养食品中维 生素 E 含量不达标的原因,可能是原辅料用食品营养强化剂不符合质量要求;也可能是生产加工过程中搅拌不均匀;还可能是在加工或储存过程中损失。

#### 十二、钠

钠是人体必需的常量元素,钠离子在体内有助于维持渗透压和酸碱平衡,协助生理功能正常运作。钠缺乏可能会导致食欲减退、倦怠、恶心呕吐、血压降低等。《食品安全国家标准运动营养食品通则》(GB 24154—2015)中规定,没有特别添加钠营养素的运动营养食品中钠的最大含量(以每日计)为1600mg;《食品安全国家标准预包装特殊膳食用食品标签》(GB 13432—2013)中规定,在产品保质期内,能量和营养成分的实际含量不应低于标示值的80%。运动营养食品中钠含量不达标的原因,可能是生产工艺不合理;也可能是产品标签标注不规范。

## 十三、维生素 D

维生素 D 是一种脂溶性维生素,可以维持血浆钙和磷的水平稳定,满足骨骼矿物质化、肌肉收缩、神经传导及细胞的基本功能。维生素 D 缺乏可能导致钙的吸收利用降低,出现佝偻病、骨软化症及骨质疏松等问题。《食品安全国家标准 运动营养食品通则》(GB 24154—2015)中规定,运动营养食品中维生素 D 含量(以每日计)应在 1.5—10μg 范围内;《食品安全国家标准 预包装特殊膳食用食品标签》(GB 13432—2013)中规定,在产品保质期内,能量和营养成分

的实际含量不应低于标示值的 80%。运动营养食品中维生素 D含量不达标的原因,可能是原辅料用食品营养强化剂不符 合质量要求;也可能是生产加工过程中搅拌不均匀;还可能 是在加工或储存过程中损失。

# 婴幼儿配方食品监督抽检不合格产品信息

序号	标称生产企业 名称	标称生产企业 地址	被抽样单位 名称	被抽样单位 地址	样品名称	规格型号	商标	生产日期	保质期	不合格项目	检验值	标准值	标签标注要求	备注
1	黑龙江省农垦 龙王食品有限 责任公司	黑龙江省绥化 市东富工业园 区	哈尔滨市道 外区超级宝 贝母婴童生 活馆	黑龙江省哈尔滨市道外区宏 伟路副139-6 号市政小区4 栋2单元1层1 号	儿配方奶 粉(0-6月	800g/罐	龙王及 图形商 标	2023/8/14	24个月	克罗诺杆菌 属	检出; 未检 出; 未检出	n=3, c=0, m=0	/	黑场督架合并企法及总责行龙监促、格对业定食监任政工管企召食该、代品等人处市已下不,产业人全关以。
2	中国独家总代 理:青岛爱氏 营养健康科技 有限公司;阳世 宗工厂 Namyang Dairy Products.Co.Lt d;原产国: 韩国	中国独家总代 理地址: 山东 省青岛市保税 港区前湾港西 港区1号中转 库306室 (A);生产 商地址: 836- 11,JanggiRo,Ja nggunMyeon,S ejong Special SelfGoverning City,Korea	龙港市小奶 盖母婴用品 店	浙江省温州市 龙港市振东大 街39-43号一 层	上韵较大 婴儿配方 乳粉(6- 12月龄,2 段)	800克/罐	爱氏妈妈	2023/1/25	保质期 至: 2025.01.24	铁	0.643 mg/100kJ	0.25- 0.50mg/100k J且实际含 量不应低于 标示值的 80%	≥0.24 mg/100kJ(明 示值: 0.30 mg/100kJ)	手机APP (拼多 多); 网店 名称: 拼多 名小小母婴 小店47

# 水果制品监督抽检不合格产品信息

序号	标称生产企业 名称	标称生产企业 地址	被抽样单位 名称	被抽样单位 地址	样品名称	规格型号	商标	生产日期	保质期	不合格项目	检验值	标准值
1	长沙市诚一食 品有限公司	湖南省长沙市浏 阳市两型产业园 内加盛安全食品 产业中心B1栋2 楼	浏阳尚品好 又多购物广	湖南省长沙 市浏阳市大 瑶镇南川社 区瑶浏路140	酸找梅(杨梅夹心)	散装称重	季小野	2024/1/5	阴凉处9个 月	菌落总数	6.6×10 <sup>3</sup> CFU/g; 5.7×10 <sup>3</sup> CFU/g; 3.5×10 <sup>3</sup> CFU/g; 7.2×10 <sup>3</sup> CFU/g; 7.2×10 <sup>3</sup> CFU/g	n=5, c=2, m=10 <sup>3</sup> CFU/g, M=10 <sup>4</sup> CFU/g
				号						柠檬黄	0.153g/kg	≤0.1g/kg
2	浏阳市关口华 利食品厂	湖南省长沙市浏 阳市关口街道办 事处金口村		湖南省长沙 市浏阳市大 瑶镇崇文村 瑶浏路48号	有坛山枣	散装称重	坛味源	2023/12/28	12个月(置 于阴凉干燥 处)	菌落总数	1.9×10 <sup>3</sup> CFU/g; 1.3×10 <sup>3</sup> CFU/g; 1.3×10 <sup>3</sup> CFU/g; 1.8×10 <sup>3</sup> CFU/g; 1.4×10 <sup>3</sup> CFU/g	n=5, c=2, m=10 <sup>3</sup> CFU/g, M=10 <sup>4</sup> CFU/g

# 蔬菜制品监督抽检不合格产品信息

序号	标称生产企业 名称	标称生产企业 地址	被抽样单位 名称	被抽样单位 地址	样品名称	规格型号	商标	生产日期	保质期	不合格项目	检验值	标准值
1	/	/	东台市三仓镇 伦俊食品商店	江苏省盐城市 东台市三仓镇 镇西居委会一 组22号	干木耳	/	/	购进日期: 2024/2/12	/	苯甲酸及其 钠盐(以苯 甲酸计)	16.3g/kg	不得使用
2	/	/	苏州五粒米食 品有限公司	江苏省苏州市 常熟市辛庄镇 常南村隆力奇 大道35号111	干黄花菜	/	/	购进日期: 2024/4/5	/	二氧化硫残 留量	0.448g/kg	≤0.2g/kg

# 餐饮食品监督抽检不合格产品信息

序号	标称生产企业 名称	标称生产企业 地址	被抽样单位 名称	被抽样单位 地址	样品名称	规格型号	商标	生产日期	保质期	不合格项目	检验值	标准值
1	/	/	镇好酥香破酥	云南省昆明市嵩 明县牛栏江镇四 营村委会新营街	花卷	/	/	加工日期: 2024/4/2	/	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	0.230g/kg	不得使用

# 食用油、油脂及其制品监督抽检不合格产品信息

序号	标称生产企业 名称	标称生产企业 地址	被抽样单位 名称	被抽样单位 地址	样品名称	规格型号	商标	生产日期	保质期	不合格项目	检验值	标准值	备注
1	永仁县猛虎植 物油料专业合 作社	云南省楚雄彝族 自治州永仁县生 物产业加工园区 2号	永仁县永定镇 罗容冰副食品 店	云南省楚雄彝 族自治州永仁 县永定镇苴却 阳光苑小区18 栋1号	核桃油	500ml×2瓶/ 盒	猛虎和图 形商标	2024/2/3	12个月	过氧化值	0.44g/100g	≤0.25g/100g	质量等级: 二级;加工 工艺:冷榨

# 特殊膳食食品监督抽检不合格产品信息

序号	标称生产企业 名称	标称生产企业 地址	被抽样单位 名称	被抽样单位 地址	样品名称	规格型号	商标	生产日期	保质期	不合格项目	检验值	标准值	标签标注 要求	备注
1	委托单位:江 苏佳慧龙生物 科技有限公司; 受委托 方:广东亭路 维嘉食公司	委托单位地址: 江苏省盐城市射 阳经济开发区陈 洋新街区; 受东 托方地址: 广东 省潮州市饶平县 钱东镇钱东工业 园望海岭B区	渝北区蓓臻 母婴用品店	重庆市渝北区 龙溪街道丽园 路6号附16号	恬橙婴幼 儿辅食营 养包	60克(2 克 ×30袋)/ 盒	恬橙	2024/1/6	24个月	维生素K <sub>1</sub>	1.37μg/每 日(每日 食用量以1 袋(2g) 计)	4.5—9.0μg/每 日且实际含 量不应低于 标示值的80%	≥4.6μg/每日 (明示值: 5.8μg/每日份 (2克 /包))	/
		委托企业地址: 湖北省武汉市江								维生素A	19.3μg/每 日(每日 食用量以3 袋(15g) 计)	120—375μg/ 每日且实际 含量不应低 于标示值的 80%	≥288µg/每 日(明示 值: 2400µ g/100g)	
2	委托企业:牌 胃派(湖北)健康公司;健康公司;治 健康公司;治 是一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。	岸区塔子湖街道 金桥大道81号81号 步亭金桥汇A号 楼栋1单元6层11 室:受委托企业 地址:湖区阳道 经济开发区周铺	西咸新区沣 西新城金贝 贝孕婴用品 店	陕西省西安市 西咸新区沣西 新城大王镇大 王东村大王医 院向东100米	橘皮杏仁 特殊膳食	120g(5g/ 袋 ×24袋)/ 盒	人缘堂和图形	2023/7/5	保质期 至: 20250704	维生素E	0.377mg α- TE/每日 (每日食 用量以3袋 (15g) 计)	2.1—20mg α- TE/每日且实 际含量不应 低于标示值 的80%	≥12mg α- TE/每日(明 示值: 100mg α- TE/100g)	/
	公刊	产业园兴业路3号								钠	0.620mg/每 日(每日 食用量以3 袋(15g) 计)	≤1600mg/每 日且实际含 量不应低于 标示值的80%	日(明示 值 <b>:</b>	

序号	标称生产企业 名称	标称生产企业 地址	被抽样单位 名称	被抽样单位 地址	样品名称	规格型号	商标	生产日期	保质期	不合格项目	检验值	标准值	标签标注 要求	备注
3	委托商: 国药 特医食品(安 徽)有限公 司; 生产厂	安 开发区朝阳东路 16号;生产厂家	7经济 日东路 呼和浩特市	内蒙古自治区 呼和浩特市赛 罕区桥靠西街	益生元草 本柠檬酸	300ml	澳纽生	2024/2/3	18个月	维生素D	1.60µg/每 日(每日 食用量以1 袋 (10mL) 计)	1.5—10μg/每 日且实际含 量不应低于 标示值的80%	(明示值 <b>:</b> 5.0μg/每份	1
3	明; 生) / 家:安徽万花 草保健品有限 公司	地址:安徽省亳 州市亳州经济开 发区亳芜现代产 业园区漆园路 898号	乐母婴用品 店	繁华小区1号 楼1号连体二 楼商品房	钙锌D营 养饮	10ml×30 袋)/罐	命	2024/2/3	18   /1	钠	1.52mg/每 日(每日 食用量以1 袋 (10mL) 计)	≤1600mg/每 日且实际含 量不应低于 标示值的80%	≥2.8mg/每 日(明示 值: 3.5mg/ 每份 (10mL))	,
4	委托商:河北铁锤科技有限公司;生产商:安徽嘉族生物科技有限公司	委托商地址:河 北省张家堡村 京堡村;安堡村 安堡村;安徽国 地址:安区区 大业科技园区 家埠路7号	河北铁锤科 技有限公司	河北省张家口 市涿鹿县张家 堡镇张家堡村	必第能量 ®乳清蛋 白粉(酱 香拿铁 味)	900克/袋	必第能 量和 BD	2023/11/17	24个月	钠	92.4mg/每 日(每日 食用量以 60g计)	≤1600mg/每 日且实际含 量不应低于 标示值的80%	≥425mg/每 日(明示 值: 885mg/100g )	手机APP (抖音); 网店名称: 抖音 BANNY DEER官方 旗舰店
5	委托商: 朵博 士健康科技 (杭州)有限 公司; 生产 商: 浙江吉美 食品科技有限 公司	委托商地址:浙 江省杭州市滨江 区西兴街道智慧 之门中心1幢 1605室-1;生产 商地址:浙江省 湖州市安吉县天 子湖镇兴业路 1299号		重庆市渝中区 化龙桥街道华 盛路6号3-13	朵博士健 高乐®嗗 水泥™特 殊膳食运 动营养液	250mL ( 25mL×10 瓶)/盒	朵博士	2023/3/13	20个月	钠	45.4mg/日 (每日食 用量以2瓶 (50mL) 计)	≤1600mg/每 日且实际含 量不应低于 标示值的80%	(明示值: 200mg/100m	/