

GB/T 16945-2009氩中锌元素检测

产品名称	GB/T 16945-2009氩中锌元素检测
公司名称	江苏科海检验有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市建业路2号
联系电话	18652486880 18652486880

产品详情

我公司是专业第三方气体检测机构，出具CMA第三方气体检测报告！科学、公正、诚信！检测周期为3-5个工作日，欢迎来电咨询！可检测：

- 1、可燃性气体（包括沼气、煤层气、液化石油气、油井气、天然气及其他可燃性气体）
- 2、医用气体（包括氮气、氧气、氩气、氦气、氧化亚氮、压缩空气等）
- 3、食品用气体（包括氮气、氢气、二氧化碳、氧化亚氮、丙烷等）
- 4、电子工业用气体（氩气、氮气、氦气、氧气、氢气、氩气、氧化亚氮、硅烷、六氟化硫等）
- 5、高纯气体（氧气、氮气、氩气、氦气、氢气、二氧化碳、甲烷、氟气、氙气等）
- 6、压缩空气（项目包含油含量、湿度/压力露点、颗粒度、颗粒物含量等）
- 7、其他项目（未知气体分析、有机气体检测、水质监测、金属检测、特种石油气路检测、管道气体腐蚀检测、化工品检测、石油类产品检测等）。

谷物中的锌被发现主要存在于胚芽和麦麸这样的包裹物中，所以提纯和加工提炼会使食物的外层包裹物丧失殆尽，因而存在于其中的大量的锌就会丧失，只有少量的锌被保留下来。因此锌的总量减少。例如，提纯过面粉将失去77%的锌，提纯过的大米会损失83%的锌，并且谷类的精加工会使原天然的未加工的粗糙谷物平均丧失80%的锌。谷物精加工的益处是，它们的肌醇六磷酸含量降低了，而肌醇六磷酸是限制锌被身体吸收的物质。所以锌实际上从加工过的面包和谷物里被身体吸收了。

3-5天可出报告有CMA资质支持全国上门取样