

黄酒检测机构，CMA认可的第三方黄酒检测机构

产品名称	黄酒检测机构，CMA认可的第三方黄酒检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

黄酒检测范围：

黄酒、雄黄酒、月子黄酒、红黄酒、孕妇黄酒、品牌黄酒、甜黄酒、红枣黄酒、泡药黄酒、手工黄酒、发汗黄酒、烹饪黄酒、黄酒酒头、发酵黄酒、陈黄酒、中药黄酒、自酿黄酒、坛装黄酒、桑椹黄酒、药酒黄酒、药用黄酒、糯米黄酒、营养酒黄酒、自制黄酒、纯黄酒、营养黄酒等各类黄酒

黄酒检测项目：

感官项目：色泽、外观、气味、口感、杂质等

理化项目：水分、pH值、酒精度、总糖、非糖固形物、氨基酸态氮、总酸、氧化钙、总酯、固形物等。

有害物质及重金属项目：铅、砷、汞、镉、六价铬、甲醇、农残等。

微生物项目：菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌等。

真菌毒素项目：黄曲霉毒素等。

黄酒检测标准：

GB/T 13662-2008 黄酒

GB/T 17946-2008 地理标志产品 绍兴酒(绍兴黄酒)

GB/T 34266-2017 黄酒中氨基甲酸乙酯预防控制措施指南

QB/T 2745-2005 烹饪黄酒

QB/T 4356-2012 黄酒中游离氨基酸的测定 强大液相色谱法

NY/T 897-2017 食品 黄酒

QB/T 4709-2014 黄酒中挥发性酯类的测定方法 静态顶空-气相色谱法

QB/T 4711-2014 黄酒中无机元素的测定方法
电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法

QB/T 4708-2014 黄酒中挥发性醇类的测定方法 静态顶空-气相色谱法

DBS44/ 002-2013 广东黄酒

DBS35/ 003-2017 食品安全地方标准 红曲黄酒

SN/T 4254-2015 出口黄酒中乙酰甲an磷等31种农药残留量检测方法

黄酒南方以糯米、北方以黍米、粟及糯米（北方称江米）为原料，一般酒精含量为14%—20%，属于低度酿造酒。黄酒含有丰富的营养，含有21种氨基酸，其中包括有数种未知氨基酸，而人体自身不能合成必须依靠食物摄取8种必需氨基酸黄酒都具备，故被誉为“液体蛋糕”。