



412809S-2022



固始县段集镇曾地道青峰米酒企业标准

Q/GDZQ 0001S-2022

# 谷物蒸馏酒

2022-10-08 发布

2022-10-08 实施

固始县段集镇曾地道青峰米酒 发布

## 前 言

本标准由固始县段集镇曾地道青峰米酒提出并起草。

本标准主要起草人：曾燃。

H N

Q B

# 谷物蒸馏酒

## 1 范围

本标准规定了谷物蒸馏酒的分类、要求、检验方法、检验规则等要求。

本标准适用于以大米、小米、高粱、玉米、小麦中的一种或几种为主要原料，经清洗、浸泡、蒸煮、制曲、拌曲、发酵、蒸馏、过滤、陈酿、贮存、勾兑、灌装而成的谷物蒸馏酒。

根据原料不同可分为：单一型蒸馏酒、混合型蒸馏酒。

## 2 要求

### 2.1 原辅料要求

2.1.1 大米应符合 GB/T 1354 和 GB 2715 的规定。

2.1.2 小米应符合 GB/T 11766 和 GB 2715 的规定。

2.1.3 高粱应符合 GB/T 8231 和 GB 2715 的规定。

2.1.4 玉米应符合 GB 1353 和 GB 2715 的规定。

2.1.5 小麦应符合 GB 1351 和 GB 2715 的规定。

2.1.6 生产用水应符合 GB 5749 的规定。

### 2.2 感官要求

感官要求应符合表 1 的规定。

表 1 感官要求

项目	要求	检验方法
性状	均匀液体	从样品中取出1瓶，将本品倒入一烧杯中，自然光下用肉眼观察色泽及性状及杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味
色泽	具有产品应有的色泽	
气、滋味	具有产品应有的气、滋味，醇厚爽口，酒味纯正，无异味	
杂质	无肉眼可见杂质，久置允许有少量原料沉淀	

### 2.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项 目	指 标	检验方法
酒精度 (20°C), %vol	40±1、41±1、42±1、43±1、45±1、46±1、 48±1、50±1、52±1、53±1、55±1、56±1、 58±1、59±1、60±1、62±1	GB 5009.225
甲醇, g/L	≤ 0.6	GB 5009.266

铅（以 Pb 计），mg/kg	≤	0.2	GB 5009.12
*氰化物（以 HCN 计），mg/L	≤	6.0	GB 5009.36
注：甲醇、氰化物指标均按 100%酒精度折算。			
*氰化物指标严于食品安全国家标准 GB 2757 的规定。			

## 2.4 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 的规定。

## 2.5 食品生产加工过程中的卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 8951 的规定。

## 2.6 其他要求

污染物限量应符合 GB 2762 的规定，农药残留限量应符合 GB 2763 的规定，真菌毒素限量应符合 GB 2761 的规定。

## 3 检验

出厂检验项目包括：感官要求、酒精度、甲醇、净含量及允许短缺量。型式检验按国家相关规定执行。

QB

## 编制说明

本标准适用于以大米、小米、高粱、玉米、小麦中的一种或几种为主要原料，经清洗、浸泡、蒸煮、制曲、拌曲、发酵、蒸馏、过滤、陈酿、贮存、勾兑、灌装而成的谷物蒸馏酒。

根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定，参照 GB 2757《食品安全国家标准 蒸馏酒及其配制酒》要求制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中氰化物的指标严于食品安全国家标准 GB 2757 的规定。

H N

固始县段集镇曾地道青峰米酒

Q B