## 古井镇低价批发-北京资讯-白酒贴牌

产品名称	古井镇低价批发-北京资讯-白酒贴牌
公司名称	亳州市天下缘酒业有限公司
价格	888.00/箱
规格参数	白酒贴牌:纯粮酒 白酒定制:原酒 养生酒贴牌:基酒
公司地址	安徽省亳州市谯城区古井镇减王路18号
联系电话	15385229899

## 产品详情

古井镇低价批发-北京资讯-白酒贴牌 另外砂糖也可以采用其他食用糖来替代如采用冰糖、糖蜜、蜂蜜等 ,但比例关系可以根据糖的含量适当调整。步骤c:发酵,在发酵过程中,会有气体溢出,这时可以使气 体从封闭容器的薄膜或封盖溢出如可以在封盖设置泄压阀等方式;发酵时间一般随存放环境温度而变化 ,如环境温度相对较低如在30 -33 之间时,一般发酵时间在15-18天,而如果环境温度在40 左右,发 酵时间可能只需要12-14天; 本发明采用在密闭体系中加热欲熟化的白酒,以适当提高压力,从而实现熟 化反应温度的提高,加速熟化反应的进行。此方法不需要高压设备,显著地缩短了熟化时间。经此法处 理的清香型白酒,经品评,认为"清香芬芳、绵甜醇厚、回味长"。用气相色谱法分析也证明酒中成分 确实发生了变化。工艺过程方法1.将适量欲熟化的白酒放入耐压反应釜中,密闭、适当加热,以适当提 高熟化反应压力,其一般控制在温度为157±5。压力为10±1公斤/厘米2,保持数十分钟后,冷却至室 温,打开耐压反应釜。即得产品,品评结果如表1。步骤六、将糖化后的原料密封,在35~38 下发酵20 天,取发酵液蒸馏,即得。甘蔗汁和提取液在用于浸泡之前作切割磁力线运动,液体流动方向与磁场方 向垂直,磁场强度为8000GB,溶液流速为1.5m/s,流动时间为30分钟。甘蔗汁的总糖浓度为80g/L。红薯 浸泡前进行切片,切片的长、宽小于10厘米,切片厚度小于3厘米。 仪器SP-2305E气相色谱仪色谱柱将G DX-103载体(60-80目)填充干长3米、内径4毫米的不锈钢柱中,柱温166 ,氢焰检测。内标溶液的配制准 确称取约2克的内标物-乙酸正丙酯,用50%乙醇稀释至50毫升。分析取0.1毫升内标溶液。分别用熟化前 、后的酒样稀释至2毫升。用1微升器进样0.6微升。计算出组分峰高与内标物峰高之比值。见表3、4。以 比值对熟化时间做图。见图1、2。 杂醇油又称醇是含三个及以上碳原子数的脂肪醇混合物,白酒中杂醇 油主要成分包括异戊醇、正戊醇、正丙醇、异丁醇等,醇是白酒中的重要芳香成分和呈味物质,其含量 对酒的风味有很重要的影响,但是醇对有作用,在内的氧化速度慢,停留时间长,能使系统充血,使人 感觉易醉,对此,也颁发了统一标准:以粮谷类为原料,产品中醇含量(以异戊醇、异丁醇计)要求不超 过0.2g/100mL(按60度计)。总的来说,醇的含量必须控制在合理的范围内,不能过量,因此对于制酒工业 ,降低白酒中的杂醇油的研究越来越受到关注。 附图说明图1是本发明白酒催陈装置工艺流程示意图; 图2是图1中的陈化器结构示意图;图3图1中的布气管结构示意图;图中:1、陈化器;2、壳体;3、多嘴 喷头;4、蜂窝陶瓷填料;5、气带液前置雾化进气口;6、前置雾化喷头;7、排气口;8、逆向氧化性气 体进气口;9、布气管;10、蜂窝陶瓷消雾层;11、出液口;12、液体流量计;13、气体温度调控装置; 14、气体流量计;15、气体温度计;16、气体阀门;17、输液泵;18、液体温度计;19、压力表;20、液 体阀门;21、储酒灌;22、液体管道;23、管道;24、冷凝器;25、液体温度调控装置。