

## 白酒贴牌加工如同发现新大陆

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 白酒贴牌加工如同发现新大陆                         |
| 公司名称 | 安徽天酿酒业有限公司                            |
| 价格   | 10.00/1                               |
| 规格参数 | 白酒定制:养生酒贴牌<br>白酒贴牌:人参酒定制<br>白酒代加工:人参酒 |
| 公司地址 | 安徽省亳州市谯城区古井镇古井大道99-2号                 |
| 联系电话 | 18956811105                           |

## 产品详情

### 白酒贴牌生产合同

因为涉及到食品安全、商标的诸多问题，建议委托律师代书，以便维护双方的合法权益。白酒贴牌模式分为两种，一种为OEM(贴牌生产)，第二种为ODM(全案输出)，ODM是OEM的升级版。所谓OEM，其实说穿了就是“授权贴牌生产”或“委托加工”。酿造酒由果品或粮食类植物发酵酿制而成，从而保留了许多植物发酵而成的营养成分，但度数低。贴牌产品逐年增加的原因在于生产商和贴牌商都会获利：一方面，通过贴牌模式厂商可以利用贴牌商的资本力量和市场资源扩大产能，实现大范围扩张；另一方面，贴牌商可以借助厂商带来的品牌优势进一步抢占市场份额。贴牌模式让生产商的产能得到充分的发挥，扩大了产值，实现低成本扩张；贴牌商良好的渠道资源、的营销团队资源、雄厚的资金、深厚的背景和关系资源能弥补生产商能力不足、精力不够等短板；通过贴牌产品占领白酒市场的中低端领域，扩大市场占有率。技术实现要素：本发明的目的在于解决传统酿酒工艺存在的上述技术问题，提供一种粮食酒半固态酿酒工艺，可有效提高酿酒的效率，并提高酒的品质。他告诉我

做贴牌有点受限制的感觉（酒的质、量、成本自己都不能控制）是这样的吗？（）检测九种香型白酒，参见图，将基酒反应的差谱RGB用SPSS中的LDA、HCA分析(HCA中运用切比雪夫距离方程)可得差谱图分析：用扫描仪对反应前后的阵列进行扫描，得到各个反映点的RGB值，用反应后的RGB值减去反应后的空白对照RGB值，就可以的得到反应位点的差谱RGB值，差谱图，见图 实施例：一种节能的白酒酿造设备，包括蒸馏甑、加热灶、冷凝结构、集液罐、缓冲罐和真空泵，在蒸馏过程中，蒸馏甑、冷凝结构、集液罐和缓冲罐依次形成密闭的真空体系，加热灶包覆蒸馏甑的底部及周壁，加热灶内有水，加热灶底部有加热温控装置可以控制水温，通过水温对蒸馏甑加热，蒸馏甑的侧壁上安全阀和压力表，用以控制和稳定甑内的压力，蒸馏甑的进料口上还设有观察部，用以观察甑内情况，挥发的酒蒸汽从甑顶出去，首先经过一段螺旋设置的回流段，长度为蒸馏甑高度的 $\frac{1}{3}$ ，水份等部分高沸点物质在回流段会冷凝返回蒸馏甑，酒蒸汽通过回流管进入冷凝结构，包括冷凝管和包覆在冷凝管外部的冷凝套管，冷凝管分为两个冷凝支管，在竖直方向上设置，避免液化的酒精等物质在冷凝支管内堆积，酒蒸汽在冷凝结构中被分成多条支流，增大与冷凝水的接触面积，提高冷凝效率，冷凝结构连接集液罐，集液罐和真空泵之间设有缓冲罐，避免出现白酒被吸入真空泵的情况