

玉连养正液公开招标“药食同源”食品合作

生产企业或者公司的公告

企业具有完整的生产与销售链，取得生产批号后生产加工过程的卫生要求、检验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮运能达到标准。

一、食品安全指标严于食品安全国家标准或湖南省食品安全地方标准指标的情况

1、严于情况见表

| 指标 | 企业标准 | 《食品安全国家标准食品中污染物限量》(GB 2762-2017) | 检验方法 | 判定 |
|--------------------|------|----------------------------------|-----------|----|
| 铅（以 Pb 计） mg/kg | 0.28 | 0.5 | GB5009.12 | 严于 |

2、食品安全指标严于食品安全国家标准或湖南省食品安全地方标准指标的依据

(1) 严于指标的制订依据

《企业标准化管理办法》第六条，“为提高产品质量和技术进步，制定的严于国家标准、行业标准或地方标准的企业产品标准”。产品结合自身特点，建立内控标准，将该项指标严于《食品安全国家标准食品中污染物限量》（GB 2762-2017）饮料中对铅指标的要求。

(2) 保证其严于的具体措施

①.加强原辅料控制，对原辅料的厂家资质进行严格审核，每批物料要求厂家提供厂家资质及报告单，同时对入场的原辅料进行入场检验，检验合格后才能入仓使用。

②.加强生产过程监控，加强人流和物料区分，避免交叉污染，严格按照 SOP 进行生产。

③.严格把控成品出厂检验，所有产品经过检验合格才可出厂，定期送样进行第三方检测，在形式检验要求的情况下必须进行形式检验，检验合格后才能开始生产。

二、原辅料使用说明

产品原辅料使用说明详见发明专利[专利号：CN202311834061.3]。本发明涉及口服液技术领域，具体涉及一种药食同源口服液及其制备方法；本发明口服液能促进虚证患者、亚健康人群以及健康人群增强免疫力，提高生活质量以及长寿。详见国家知识产权局的申请公示。又请详见论文：[1]邓宇.基于“肾为性命之根”研究玉连养正液对肾精亏虚证 SD 大鼠免疫和生殖功能的保护作用及其亚急性毒性实验.2024.湖南中医药大学.201602110151.[2]刘皓辰.基于“脾为百骸之母”研究玉连养正液对脾虚证 SD 大鼠的影响.2024.湖南中医药大学.201602110102.[3]张沂婧.基于《理虚元鉴》“肺为五脏之天”研究玉连养正液对肺虚证下呼吸功能损伤及肠道炎症的保护作用.2024.湖南中医药大学.20213300.

三、生产工艺

水煮、过滤、浓缩、调配、过滤、灌装、灭菌、检测、包装、入库。

四、技术指标确定依据

感官要求依据 GB7101-2015 食品安全国家标准饮料制定。

PH 值依据产品实际情况制定；

污染物限量依据 GB2762-2017 食品安全国家标准食品中污染物限量中饮料制定；

农药最大残留限量依据 GB 2763-2019 食品安全国家标准食品中农药最大残留限量饮料；

微生物限量依据 GB7101-2015 食品安全国家标准饮料制定。

致病菌限量依据 GB29921-2021 食品安全国家标准食品中致病菌限量中饮料制定。

五、风险控制

风险点及防范化解措施

原料重金属超标；防范措施，1、不符合拒收；2、将不合格记录作为供应商年度评价依据之一；3、每批抽检，每年一次第三方检测。

灌装玻璃碎屑；防范措施，C 型瓶进入车间进行一次灯检；洗瓶烘干，灌装后再进行一次灯检。

六、利益分配的原则

依据《湖南省中西医结合医院（湖南省中医药研究院附属医院）科技成果转化管理办法（试行）》第十四条、第十五条（附录 1）相关要求，进行利益分配。

七、合作方式

1. 投标企业支付科技成果相应年限的使用许可费，在规定期限内获得科技成果的使用权，科技成果的所有权仍归发明人何永恒教授团队所有。

2. 科技成果作价投资，发明人获得投标企业相应股份，并依法获得股权及部分经营利润。

参考上述合作方式，请投标企业制定具体合作方案（包括具体的利益分配、合作年限、科技成果使用许可费、作价投资的股份份额等），并由企业或者公司的法人代表签字盖章。

八、评标办法

根据投标企业递交的具体合作方案，按科技成果使用许可费由多到少排序，科技成果作价投资获得的股份由高到低排序，并结合实际考察情况，最终确定前三名入围企业名单，参与面谈合约并签订合同书。

九、注意事项

任何合作方式下，产品的广告、宣传及外包装需注明发明人：何永恒教授团队。