

晨光生物科技集团股份有限公司 关于公司及子公司取得专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

晨光生物科技集团股份有限公司（以下简称“公司”或“晨光生物”）及子公司——晨光生物科技集团莎车有限公司（简称“莎车晨光”）于近日正式取得了四项专利证书，具体情况如下：

专利名称	专利号	证书号	授权公告日	期限	类型	专利权人
一种含槲皮万寿菊素和没食子酸的抗氧化组合物	ZL 202010781899.0	第6052236号	2023年06月16日	20年	发明专利	晨光生物
一种含槲皮万寿菊素、6-羟基山奈酚和没食子酸的抗氧化组合物	ZL 202010782177.7	第6054670号	2023年06月16日	20年		
一种快速预判植物油常温条件下诱导期的方法	ZL 202110379458.2	第6060788号	2023年06月16日	20年		
一种用于生物质锅炉运营期废气回收利用的装置	ZL 202223490072.8	第19171822号	2023年06月16日	10年	实用新型	莎车晨光

“一种含槲皮万寿菊素和没食子酸的抗氧化组合物”属于添加剂领域，本发明能够显著提高抗氧化效果，保证食品、饲料、药品等产品的稳定性。“一种含槲皮万寿菊素、6-羟基山奈酚和没食子酸的抗氧化组合物”属于添加剂领域，本发明可显著提高组合物的抗氧化效果，可用于提高食品、饲料、药品等产品的稳定性。“一种快速预判植物油常温条件下诱导期的方法”属于快速分析技术领域，本方法方便快捷，可准确预测植物油常温存放诱导期，为货架期评价，正确存放和食用提供参考。“一种用于生物质锅炉运营期废气回收利用的装置”涉及生物质锅炉废气回收利用领域，本实用新型不仅降低了生产运行期的成本，还降低了废气的排放指标。

以上专利主要是克服现有技术中的不足，对现有工艺进行的改进和提升，其

中“一种用于生物质锅炉运营期废气回收利用的装置”已应用于生产，其他专利将陆续应用于生产。上述专利的取得，有利于发挥公司的自主知识产权优势，形成持续创新机制。

特此公告

晨光生物科技集团股份有限公司

董事会

2023年6月28日