

【林诺OEM】 固体饮料oem 青汁固体饮料

产品名称	【林诺OEM】 固体饮料oem 青汁固体饮料
公司名称	郑州林诺药业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州高新开发区冬青街10号银发工业园三号（注册地址）
联系电话	15515527174

产品详情

郑州固体饮料代加工 固体饮料代加工 固体饮料加工
郑州固体饮料加工 固体饮料OEM

胶原蛋白固体饮料固体饮料代加工业务模式：客户提供配方或全部委托研发贴牌固体饮料代加工工艺模式：榨汁、提取、造粒固体饮料代加工包装类型：背封、三边封和四边封固体饮料代加工包装重量：2g-25g固体饮料代加工包装材质：复合铝箔袋6-9丝固体饮料代加工执行标准：GB/T29602

【林诺药业】拥有GMP生产车间和先进的检测仪器及专业的技术人才，确保从配方、原料、包装、成品到检验均经过严格的管控。林诺药业现有颗粒剂、袋泡茶、固体饮料、压片糖果、软糖等生产线，并拥有多种模具包装线。

郑州固体饮料代加工 固体饮料代加工 固体饮料加工
郑州固体饮料加工 固体饮料OEM

经喷雾干燥加工的粉体营养损失小、色泽好，除可以直接冲调外，还可作为配料。但喷雾干燥后的粉体，一般粒度较小、冲调性差，需要造粒后才可以直接冲调。速溶奶粉是最典型的一种通过喷雾干燥后附聚造粒成冷热水迅速溶解的固体饮料，其研究也是最热门的。

【林诺药业】拥有GMP生产车间和先进的检测仪器及专业的技术人才，确保从配方、原料、包装、成品到检验均经过严格的管控。林诺药业现有颗粒剂、袋泡茶、固体饮料、压片糖果、软糖等生产线，并拥有多种模具包装线。

郑州固体饮料代加工 固体饮料代加工 固体饮料加工
郑州固体饮料加工 固体饮料OEM

固体饮料溶解过程实质就是一个传质过程，水由水相主体传递到颗粒表面，进而扩散进入颗粒内部，从颗粒的内外表面处溶解颗粒，被溶解的颗粒进入水相并从颗粒内部扩散至颗粒外表面，再从颗粒的外表面通过扩散或对流传递到水相主体，直至颗粒完全溶解。根据分子传质理论，影响传质速率的因素包括颗粒的内外表面积、颗粒直径、液膜厚度以及颗粒内部至颗粒表面的浓度差、颗粒表面至液膜外水相主体中含有的溶解颗粒浓度之差、扩散系数等。

【林诺药业】拥有GMP生产车间和先进的检测仪器及专业的技术人才，确保从配方、原料、包装、成品到检验均经过严格的管控。林诺药业现有颗粒剂、袋泡茶、固体饮料、压片糖果、软糖等生产线，并拥有多种模具包装线。