

PP 韩国LG H7914 流动性高 食品接触的合规性

产品名称	PP 韩国LG H7914 流动性高 食品接触的合规性
公司名称	东莞市晟华塑胶原料有限公司
价格	7.00/千克
规格参数	品名:PP 型号:H7914 产地:韩国
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之四栋109
联系电话	0769-89386984 13922933895

产品详情

PP（聚丙烯）是一种常见的塑料原料，被广泛应用于食品包装、容器等领域。韩国LG H7914是一款流动性高的PP原料，其具有优异的加工性能和合规性。本文将详细介绍PP韩国LG H7914的特点以及食品接触的合规性。

一、PP韩国LG H7914的特点 品名：PP 型号：H7914 产地：韩国 流动性高：PP韩国LG H7914具有较好的流动性，适用于注塑成型、吹塑成型等加工工艺。优异的强度和韧性：PP韩国LG H7914具有较高的强度和韧性，能够满足食品包装等领域对材料性能的要求。

优良的耐化学性能：PP韩国LG H7914具有良好的抗化学腐蚀能力，能够保证食品的安全性。

二、食品接触的合规性

食品接触材料的合规性是保证食品安全的重要保障之一。以下是PP韩国LG H7914在食品接触方面的合规性介绍：

符合相关法规：PP韩国LG H7914符合国内外相关的法规要求，包括食品接触材料标准、卫生标准等。

通过官方认证：PP韩国LG H7914已通过机构的认证，证实其适用于食品接触领域。

无有害物质溶出：使用PP韩国LG

H7914制成的食品包装或容器在正常使用条件下不会有有害物质溶出，不会对食品产生污染。

三、知识、细节和指导

作为的塑料原料供应商，东莞市晟华塑胶原料有限公司愿意提供相关知识、细节和指导，帮助客户更好地了解和使用PP韩国LG H7914。

1. PP的应用领域

PP广泛应用于食品包装、容器、瓶盖、食品餐具等领域。其良好的加工性能和材料特性使其成为食品接触材料的优选。

2. 食品包装的注意事项

在选择和使用PP韩国LG H7914制成的食品包装时，需要注意以下几点：

选择合适的厚度和尺寸，以满足包装的力学性能和食品容量要求。

避免与高温食品接触，以免影响材料的性能和食品的安全性。

存储和使用时避免暴露在阳光下，防止材料老化和质量变化。四、问答问：PP韩国LG H7914可以用于食品微波加热吗？

答：是的，PP韩国LG H7914具有良好的耐热性，在正常使用条件下可以用于食品的微波加热。

问：PP韩国LG H7914可以用于盛放高油脂食品吗？

答：可以。PP韩国LG H7914具有良好的耐化学腐蚀性能，适用于盛放高油脂食品。

问：使用PP韩国LG H7914制成的食品包装是否可回收利用？

答：是的，PP韩国LG H7914可以作为一种可回收材料，可以回收利用。

以上是关于PP韩国LG

H7914流动性高食品接触的合规性的介绍，如有更多相关问题，请随时咨询我们的团队。