



全国工业产品生产许可证

台州市瑞康日用品科技有限公司

经审查，你单位生产的下列产品符合取得生产许可证条件，特发此证。

产品名称：见明细

住所：浙江省台州市路桥区新桥镇新柳路 333 号

生产地址：浙江省台州市路桥区新桥镇新柳路 333 号

检验方式：/

证书编号：浙 XK16-204-00645

有效期至：2027 年 05 月 24 日

2022 年

日



企业名称 台州市瑞康日用品科技有限公司

产品名称 见明细

证书编号 浙 XK16-204-00645

有效期 2027年05月24日 发证日期 2022年05月25日

一、食品用塑料包装容器工具等制品

- 1.非复合膜袋
 - (1) 聚乙烯自粘保鲜膜，接触食品层材质：PE（乙烯均聚物、乙烯与1-丁烯的聚合物共混），工序：挤出流延、分切、复卷；
 - (2) 夹链自封袋，接触食品层材质：PE（乙烯均聚物、乙烯与1-丁烯的聚合物共混），工序：挤出吹膜、印刷、制袋；
 - (3) 食品接触用特定非复合膜、袋（保鲜膜），接触食品层材质：PBAT（聚对苯二甲酸-己二酸丁二醇酯），工序：挤出吹膜、分切、复卷；
 - (4) 食品接触用特定非复合膜、袋（保鲜袋），接触食品层材质：PE（乙烯均聚物、乙烯与1-丁烯的聚合物共混），PBAT（聚对苯二甲酸-己二酸丁二醇酯）与PLA（聚乳酸）共混，工序：挤出吹膜、制袋；
 - (5) 食品接触用特定非复合膜、袋（保鲜罩），接触食品层材质：PE（乙烯均聚物、乙烯与1-丁烯的聚合物共混），工序：挤出吹膜、成型；
 - (6) 食品接触用特定非复合膜、袋（一次性手套），接触食品层材质：PE（乙烯均聚物、乙烯与1-丁烯的聚合物共混），工序：挤出流延、挤出吹膜、成型；接触食品层材质：PBAT（聚对苯二甲酸-己二酸丁二醇酯）与PLA（聚乳酸）共混，工序：挤出吹膜、成型；
 - (7) 食品接触用特定非复合膜、袋（食品接触用无纺布袋），接触食品层材质：聚丙烯（丙烯均聚物），工序：分切、制袋。
- 2.复合膜袋
 - (1) 食品接触用特定复合膜、袋，接触食品层材质：PE（乙烯均聚物、乙烯与1-丁烯的聚合物、乙烯与1-己烯的聚合物共混），工序：分切、制袋。
- 3.食品用工具
 - (1) 塑料一次性餐饮具，接触食品层材质：聚丙烯（丙烯均聚物），PS（苯乙烯均聚物），工序：注塑；接触食品层材质：聚丙烯（丙烯均聚物），PS（苯乙烯均聚物），PLA（聚乳酸），工序：挤出成型，吸塑；
 - (2) 食品接触用特定工具及塑料件【一次性塑料餐具（刀、叉、勺、棒、签）】，接触食品层材质：聚丙烯（聚丙烯均聚物），工序：注塑；
 - (3) 食品接触用特定工具及塑料件【一次性塑料餐具（盖）】，接触食品层材质：PS（苯乙烯均聚物与丁二烯共聚物），工序：注塑。



二、食品用纸包装容器等制品 *****

1.食品用纸包装 *****

- (1) 特定食品包装用纸和纸板 (硅油纸), 接触食品层材质: 纸, 工序: 分切、冲切、复卷 *****
- (2) 特定食品包装用纸和纸板 (吸油纸), 接触食品层材质: 纸, 工序: 分切、复卷 *****

2.食品用纸容器 *****

- (1) 淋膜纸杯, 接触食品层材质: PE (乙烯均聚物), 工序: 模切、成型 *****
- (2) 淋膜纸餐具, 接触食品层材质: PE (乙烯均聚物), 工序: 模切、成型 *****
- (3) 纸板餐具, 接触食品层材质: 纸, 工序: 模切、成型 *****
- (4) 特定食品用纸容器 (纸杯), 接触食品层材质: PLA (聚乳酸), PE (乙烯与甲基丙烯酸的聚合物), 工序: 模切、成型 *****
- (5) 特定食品用纸容器 (纸托), 接触食品层材质: 纸, 工序: 分切、成型 *****
- (6) 特定食品用纸容器 (纸碗、纸盒、纸盘), 接触食品层材质: 聚丙烯 (丙烯均聚物), PLA (聚乳酸), PE (乙烯与甲基丙烯酸的聚合物), 工序: 模切、成型 *****

