

# 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御路333号

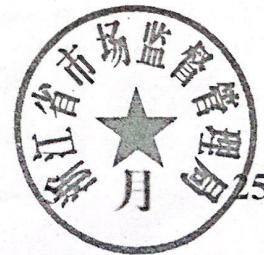
生产地址：浙江省台州市路桥区新桥镇新御路333号

检验方式：/

证书编号：浙 XK16-204-00645

有效期至：2027年05月24日

2022 年



有效期届满30日前，企业应当提出换证申请。

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, 吹塑; \*\*\*
- (2) 食品接触用特定工具及塑料件【一次性塑料餐具 (刀、叉、勺、筷、盖)】, 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; \*\*\*
- (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: 挤出成型, 吹塑。 \*\*\*

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（乙烯与甲基丙烯酸酯的聚合物），工序：模切、成型 \*\*\*
- (5) 特定食品用纸容器（纸托），接触食品层材质：PE（乙烯与甲基丙烯酸酯的聚合物），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（乙烯与甲基丙烯酸酯的聚合物），工序：模切、成型 \*\*\*



\*\*\*\*\*