

浙江省市场监督管理局

准予行政许可决定书

浙市监工许准字〔2023〕0592号

申请人：浙江龙士达家居用品有限公司

统一社会信用代码：91331024773138482J

住址：浙江省台州市仙居县永安工业集聚区春晖中路1号

法定代表人（负责人）：张灵伟

申请人于2023年6月20日向本局提出食品用塑料包装容器工具等制品申请，经审查，符合法定条件，依照《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款和《中华人民共和国工业产品生产许可证管理条例》第二十四条第一款规定，决定准予工业产品生产许可，有效期至2028年8月26日。

（行政机关印章）

2023年6月20日

本文书一式两份。一份送达申请人，一份市场监管部门存档。



全国工业产品生产许可证

浙江龙士达家居用品有限公司

**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：食品用塑料包装容器工具等制品

住 所：浙江省台州市仙居县永安工业集聚区春晖中路1号

生产地址：浙江省台州市仙居县永安工业集聚区春晖中路1号

检验方式：/

证书编号：浙 XK16-204-01212

有效期至：2028年08月26日

2023 年 6 月 20 日



有效期届满30日前，企业应当提出换证申请。

企业名称	浙江龙士达家居用品有限公司		产品名称	食品用塑料包装容器工具等制品	
证书编号	浙 XK16-204-01212	有效期	2028 年 08 月 26 日	发证日期	2023 年 06 月 20 日
<p>1.容器 ***</p> <p>(1) 塑料饮水水杯, 接触食品层材质: 聚丙烯(丙烯均聚物)、PP(丙烯与乙烯的聚合物)、PS(苯乙烯均聚物)、PE(乙烯与1-丁烯的聚合物)、AS(丙烯腈-苯乙烯共聚物)、ABS(丙烯腈-丁二烯-苯乙烯)、PLA(聚乳酸) 工序: 注塑、印刷; 接触食品层材质: 改性 PCT(对苯二甲酸二甲酯和 1,4-环己烷二甲醇, 2,2,4,4,-四甲基-1,3-环丁二醇的聚合物)、PC(4,4'-亚异丙基二苯酚(双酚 A)与碳酸二苯酯的聚合物)、PET(二甘醇-间苯二甲酸改性的聚对苯二甲酸乙二醇酯共聚物), 工序: 注塑、吹塑、印刷 ***</p> <p>(2) 塑料保鲜盒, 接触食品层材质: 聚丙烯(丙烯均聚物)、PP(丙烯与乙烯的聚合物), 工序: 注塑 ***</p> <p>(3) 食品接触用特定塑料容器(盒), 接触食品层材质: 聚丙烯(丙烯均聚物)、PP(丙烯与乙烯的聚合物)、ABS(丙烯腈-丁二烯-苯乙烯)、PS(苯乙烯均聚物)、PET(二甘醇-间苯二甲酸改性的聚对苯二甲酸乙二醇酯共聚物)、改性 PCT(对苯二甲酸二甲酯和 1,4-环己烷二甲醇, 2,2,4,4,-四甲基-1,3-环丁二醇的聚合物), 工序: 注塑 ***</p> <p>(4) 食品接触用特定塑料容器(桶), 接触食品层材质: 聚丙烯(丙烯均聚物)、PET(二甘醇-间苯二甲酸改性的聚对苯二甲酸乙二醇酯共聚物), 工序: 注塑、印刷; 食品接触用特定塑料容器(罐), 接触食品层材质: PET(二甘醇-间苯二甲酸改性的聚对苯二甲酸乙二醇酯共聚物), 工序: 注塑; 食品接触用特定塑料容器(壶), 接触食品层材质: 聚丙烯(丙烯均聚物), 工序: 注塑 ***</p> <p>(5) 食品接触用特定塑料瓶盖, 接触食品层材质: 聚丙烯(丙烯均聚物)、AS(丙烯腈-苯乙烯共聚物)、PS(苯乙烯均聚物)、改性 PCT(对苯二甲酸二甲酯和 1,4-环己烷二甲醇, 2,2,4,4,-四甲基-1,3-环丁二醇的聚合物)、ABS(丙烯腈-丁二烯-苯乙烯)、PC(4,4'-亚异丙基二苯酚(双酚 A)与碳酸二苯酯的聚合物)、PP(丙烯与乙烯的聚合物), 工序: 注塑 ***</p> <p>2.食品用工具 ***</p> <p>(1) 食品接触用特定工具及塑料件(盘), 接触食品层材质: 聚丙烯(丙烯均聚物)、聚乙烯(乙烯均聚物)、PS(苯乙烯均聚物)、ABS(丙烯腈-丁二烯-苯乙烯)、AS(丙烯腈-苯乙烯共聚物)、PET(二甘醇-间苯二甲酸改性的聚对苯二甲酸乙二醇酯共聚物), 工序: 注塑 ***</p> <p>(2) 食品接触用特定工具及塑料件(冰模), 接触食品层材质: 聚丙烯(丙烯均聚物)、PP(丙烯与乙烯的聚合物)、聚乙烯(乙烯均聚物), 工序: 注塑 ***</p> <p>(3) 食品接触用特定工具及塑料件(筷笼), 接触食品层材质: PET(二甘醇-间苯二甲酸改性的聚对苯二甲酸乙二醇酯共聚物), 工序: 注塑; 食品接触用特定工具及塑料件(篮), 接触食品层材质: 聚丙烯(丙烯均聚物)、PET(二甘醇-间苯二甲酸改性的聚对苯二甲酸乙二醇酯共聚物), 工序: 注塑; 食品接触用特定工具及塑料件(量杯), 接触食品层材质: PP(丙烯与乙烯的聚合物), 工序: 注塑 ***</p>					

(4) 可重复使用塑料餐饮具,接触食品层材质:聚丙烯(丙烯均聚物)、PP(丙烯与乙烯的聚合物)、PLA(聚乳酸)、PS(苯乙烯均聚物)、ABS(丙烯腈-丁二烯-苯乙烯),工序:注塑、印刷 ***

(5) 塑料菜板:接触食品层材质:聚丙烯(丙烯均聚物)、PP(丙烯与乙烯的聚合物)、聚乙烯(乙烯均聚物),工序:注塑 ***

(6) 食品接触用特定工具及塑料件(盆),接触食品层材质:ABS(丙烯腈-丁二烯-苯乙烯)、AS(丙烯腈-苯乙烯共聚物)、PET(二甘醇-间苯二甲酸改性的聚对苯二甲酸乙二醇酯共聚物),工序:注塑 ***

(7) 食品接触用特定工具及塑料件(塑料勺),接触食品层材质:聚丙烯(丙烯均聚物)、PP(丙烯与乙烯的聚合物)、PET(二甘醇-间苯二甲酸改性的聚对苯二甲酸乙二醇酯共聚物),工序:注塑 ***
