

国内自产食品级TPE材料 透明环保无毒TPE硬度0-100A

产品名称	国内自产食品级TPE材料 透明环保无毒TPE硬度0-100A
公司名称	东莞市德创化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德创化工 型号:食品级TPE
公司地址	广东省东莞市常平镇常马路2号2栋903室01（注册地址）
联系电话	13827209711

产品详情

食品级TPE婴儿用品原材料达到食品认证FDA级，Rohs，LFGB检测报告，具备非常高的力学性能以保证足够的安全性，而且废料可以回收，不影响二次生产，大大节省了成本。食品级TPE一、食品级TPE,TPR有什么标准？不同的，对于食品接触材料，有不同的测试标准。是GB标准下相关类目测试标准，欧盟普适标准是EC/1935/2004标准EN1186，但欧盟内部，不同也有差别，如德国是LFGB,法国是French DGCC RF 2004-64。此外美国是FDA(21CFR.177.2600),日本的又不同。二、不同的食品级TPE标准有什么用？笔者就拿德国LFGB食品级与欧盟EU/10/2011食品级检测举个例子：例如你的塑料制品想要销售往德国，必须通过德国LFGB食品级检测，在塑料制品上印有酒杯和叉子的标志，即可在德国上市销售。例如你的塑料制品要销售往欧盟的，那么你的产品原料需要通过欧盟EU/10/2011食品级检测，并出具EU/10/2011食品级检测报告，方可销往欧盟。食品级TPR三、你的产品是否需要用到食品级TPE,TPR？比如一些杯垫产品，折叠洗菜篮，砧板，婴儿浴盆等，由于TPE材料不直接与食品（油性或热性食物或饮料）接触，或者TPE材料只是与非油性或非热性食物或饮料类食物接触，TPE中的小分子残渣不会溶入到该类食物中，则不存在潜在食物安全的隐忧。对于这一类食品级TPE，通过蒸馏水测试的TPE符合其要求。如果要求价格便宜的食品级TPE,TPR材料，其实选择常规TPE即可。对于与油性或热性食物或饮料接触的材料，则对于食品级标准就很严格了，需要做合适的有机溶剂做测试，如美国FDA正己烷测试，德国LFGB之橄榄油测试，日本标准之正庚烷测试等等。不少TPE厂家为了吸引客户眼球，随意宣称自己公司的TPE可以过FDA 177.2600正己烷残渣测试，并能提供报告，用户需要谨慎求证。需要通过这类测试的TPE原料必须要用**的进口基材，硬度70A以上的才通过，这类食品级TPE,TPR价格贵，TPE生产厂家的食品级胶料就可以通过FDA1800.FDA2600。