

工艺品模型TPE专用材料 水泥制品模型TPE材料

产品名称	工艺品模型TPE专用材料 水泥制品模型TPE材料
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:TPE工艺模型材料
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

TPE做为食品类触碰资料的运用实例中，触碰乙醇（例如拿来做酒盖密封性内垫，水瓶橡胶塞子等）是普遍的状况。相对应地，TPE原材料食品类触碰环境保护擦洗规范中，针对乙醇（乙酸乙酯）检测是必不可缺的检测项（如国家标准GB4806.6-2016,及en标准EU.2015,针对触碰酒精类TPE原材料，都是有乙酸乙酯检测有关规范）。问题来了，TPE可以根据乙醇（乙酸乙酯）检测吗？

要回应以上的问题，必须考虑到2个要素。一是检测液乙酸乙酯的浓度值，二是TPE的种类。下列逐一剖析。

一. 乙酸乙酯的浓度值

大家探讨TPE为SEBS类板材的TPES类热塑性橡胶，乙醇浓度对检测效果的危害。因TPE的日常运用中，90%全是应用TPES原材料，探讨TPES原材料酒精测试问题有实际意义。

TPES热塑性橡胶乙酸乙酯检测是不是满足有关食品类触碰原材料规范（残余物溶出物物是不是超标准），现阶段并没有系统软件公信力的科学研究观点或成效。一般适用于食品类触碰原材料检测的乙酸乙酯，大概有10%、20%、50%、95%四种浓度值。依据捷佳企业所做的SGS材料分析测试结果，大家觉得，TPES原材料选用10%，20%的乙醇做检测，测试结果合乎有关规范，而选用50%，95%酒精测试，则检测结果不符合规定。

二.TPE的种类

一些较低浓度的酒精类饮品，一般顾客的测试标准是10%，20%的酒精测试，TPES原材料一般也是合乎测试标准的。但假如必须触碰较浓度较高的乙醇，测试标准一般规定用50%，95%的乙酸乙酯。则TPES原材料就不符合检测规定了。这时，换用其他类型的TPE原材料，可能是迫不得已的挑选。充分考虑原材料的气味、环境保护及其软强度规定，可以挑选的TPE原材料也很局限性。

