

国家标准:GB 17327 《复合食品包装袋卫生标准》 测试要求

产品名称	国家标准:GB 17327 《复合食品包装袋卫生标准》 测试要求
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

本标准规定了复合食品包装袋的卫生要求。本标准适用于由纸、塑料薄膜或铝箔经粘合剂（聚氨酯和改性聚丙烯）复合而成的食品包装袋。包括蒸煮袋和普通复合袋。

[标准全文查看/下载](#)

Test Item 测试名称：GB 9683 复合食品包装袋卫生标准

Test Requirement 测试要求：

类别/Types	标准号及名称/Standards	测试名称/Test Item	测试要求/Test Requirements
塑料/composite laminated food Packaging bag	GB 9683-88	感官指标	外观：应平整，无皱纹，封边良好。不得有裂纹，孔隙和复合层分离

复合食品包装袋卫生标准		袋装浸泡液：不得有异味、异臭、浑浊、脱色现象
	蒸发残渣 www.tecert.com	4%乙酸浸泡液 30mg/L 65%乙醇浸泡液 30mg/L 正己烷浸泡液 30mg/L
	高锰酸钾消耗量	水浸泡液 10mg/L
	重金属 (Pb)	4%乙酸浸泡液 1mg/L
	甲苯二胺	4%乙酸浸泡液 0.004mg/L
GB 9683-88	Sensory Evaluation	Meet the standard
Hygienic standard for composite laminated food packaging bag	Evaporation residue in 4% acetic acid	30mg/L
	Evaporation residue in 65% ethanol	30mg/L
	Evaporation residue in n-hexane	30mg/L
	Potassium permanganate titration in distilled water	10mg/L
	Heavy metal(as Pb) content in 4% acetic acid	1.0mg/L
	Toluenediamine in 4% acetic acid	0.004mg/L

Standard / 标准	Test Items / 检测项目	Test Method / 检测方法
GB 9683-1988 复合食品包装袋卫生标准	感官指标	GB 9683-1988
	甲苯二胺	GB/T 5009.119
	蒸发残渣 (4%乙酸、65%乙醇、正己烷)	GB/T 5009.60
	高锰酸钾消耗量	GB/T 5009.60
	重金属	GB/T 5009.60

Sample Size 样品数量 / 送样规格:12pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要:

Q&A 疑问解答:

问：对于复合材料纸(如蛋糕托)，与食品接触的表面是层铝箔，请问应根据GB 9683复合包装袋的标准还是GB 4806.9金属材料的标准安排检测?

答：国内目前对复合材料的管控标准有GB 9683《复合食品包装袋卫生标准》，但该标准所针对的产品具有一定的局限性，仅适用于由纸、塑料薄膜或铝箔经粘合剂(聚氨酯和改性聚丙烯)复合而成的食品包装袋。而本处所指复合材料纸并不严格属于GB 9683范围。建议，如果属于GB 9683范围内的复合包装袋，那么可以按照GB 9683进行检测;否则，应该符合GB 4806.1通用安全要求4.2.2对复合材料的相关规定，复合材料中各类材质材料符合相应国家标准规定，也就是说既要符合GB 4806.8纸制品的要求，也要满足GB 4806.9金属材料的要求。

