

国家标准:GB 9687 《食品包装用聚乙烯成型品卫生标准》测试要求

产品名称	国家标准:GB 9687 《食品包装用聚乙烯成型品卫生标准》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

标准已被代替，见[GB 4806.7-2016](#)（依据：国家卫生和计划生育委员会公告 2016年第15号）。

标准号 Standard No.	中文标准名称 Standard Title in Chinese	英文标准名称 Standard Title in English	状态 State	备注
GB 9687-1988	食品包装用聚乙烯成型品卫生标准	Hygienic standard for polyethylene products used as food containers and tablewares	废止	1989-

本标准规定了聚乙烯成型品的卫生要求。本标准适用于以聚乙烯树脂为原料的食具、包装容器及食品工业用器具。

Test Item 测试名称：GB 9687 食品包装用聚乙烯成型品卫生标准 / PE/OP聚乙烯成品 Hygienic standard for polyethylene products used as food containers and table wares

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/PE	GB 9687-88	感官指标	色泽正常，无异味、无异嗅、无异物

食品包装用聚乙烯成型 品卫生标准	蒸发残渣	4%乙酸浸泡液 30mg/L
		65%乙醇浸泡液 30mg/L
		正己烷浸泡液 30mg/L
	重金属 (Pb)	4%乙酸浸泡液 1mg/L
	脱色试验	浸泡液：阴性
		冷餐油或无色油脂：阴性
		乙醇：阴性
	高锰酸钾消耗量	水浸泡液 10mg/L
GB 9687-88	Sensory Evaluation	Meet the standard
Hygienic standard for polyethylene products used as food containers and tablewares	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 www.tecert.com
	Decolor test	Negative

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 6 pcs 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:

Supervision Notes 监管摘要:

关于公布2012年24类产品质量 国家监督抽查结果的公告

食品用塑料容器产品质量国家监督抽查结果

本次共抽查了北京、天津、河北、吉林、上海、江苏、浙江、安徽、福建、山东、湖南、广东、广西等13个省、自治区、直辖市120家企业生产的120种食品用塑料容器产品，包括PE吹塑桶、无汽饮料瓶、碳酸饮料瓶、热灌装瓶、水杯、水壶、食用油瓶等品种。

本次抽查依据《聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)碳酸饮料瓶》[QB/T 1868-2004](#)、《聚酯(PET)无汽饮料瓶》[QB 2357-1998](#)、《热灌装用聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)瓶》[QB/T 2665-2004](#)、《聚乙烯吹塑桶》[GB/T 13508-1992](#)、《食品包装用聚乙烯成型品卫生标准》[GB 9687-1988](#)等标准的规定，对食品用塑料容器产品的密封性能、跌落性能、耐内压力、乙醛（平均值、最大值）、蒸发残渣（4%乙酸、65%乙醇、20%乙醇、水、正己烷）、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、脱色试验、锑、酚、感官等16个项目进行了检验。

本次抽查有1种PET无汽瓶产品的瓶壁过薄造成跌落性能不符合标准的规定。