

# 手套检测报告，手套感官测试，手套接触材料质检报告

产品名称	手套检测报告，手套感官测试，手套接触材料质检报告
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

手套检测报告，手套感官测试，手套接触材料质检报告

### 1范围

本标准适用于食品接触用塑料材料及制品，包括未经硫化的热塑性弹性体材料及制品。

### 2术语和定义

#### 2.1塑料材料

以一种或几种树脂或预聚物为主要结构组分,添加或不添加添加剂,在一定的温度和压力下加工制成的具有一定形状、介于树脂与塑料制品之间的高分子材料.包括塑料粒子(或切片)、母料、片材等。

#### 2.2塑料制品

以塑料树脂或塑料材料为原料，添加或不添加添加剂,成型加工成具有一定形状的成型品。

#### 2.3母料

将影响塑料材料及制品物理特性的塑料添加剂(如着色剂、填料、纤维、稳定剂)超量载附于一种或几种树脂中而制成的、与树脂或粒料混合使用才能加工成其他塑料材料及最终制品的浓缩体。

### 3基本要求

食品接触用塑料材料及制品应符合GB4806.1的规定。

食品接触用塑料材料及制品应符合GB 4806.1的规定。

#### 4技术要求

##### 4.1原料要求

食品接触用塑料材料及制品中树脂的使用应符合GB4806.6及相关公告的规定。

##### 4.2感官要求

感官要求应符合表1的规定。

###### 表1感官要求

项目

要求

感官

色泽正常,无异臭,不洁物等

浸泡液

迁移试验所得浸泡液无浑浊、沉淀,异臭等感官性的劣变

##### 4.3理化指标

4.3.1理化指标应符合表 2的规定。

###### 表2理化指标\*

指标

检验方法

总迁移量/(mg/dm<sup>2</sup>) ” 10

GB 31604.8

高锰酸钾消耗量/(mg/kg) 10

GB 31604.2

水(60 C,2 h)

重金属(以Pb计)/( mg/kg)

GB 31604.9

4%乙酸(体积分数)(60 C,2 h)

脱色试验。

阴性

GB 31604.7

母料应按实际配方与树脂或粒料混合并加工成最终接触食品的塑料制品后进行检测。

”接触婴幼儿食品的塑料材料及制品应根据实际使用中的面积体积比将结果单位换算为mg/kg,且限量为

60 mg/kg.

仅适用于添加了着色剂的产品。

4.3.2

单体及其他起始物的特定迁移限量、特定迁移总量限量.zui大残留量等理化指标应符合

GB4806.6-2016附录A及相关公告的规定。

聚对苯二甲酸乙二醇酯，（英文：Polyethylene terephthalate，简称PET），聚对苯二甲酸乙二醇酯是热塑性聚酯中主要的品种，俗称涤纶树脂。

食品级PET材料按照GB 4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》法规，具体需要检测的项目如下：

PET分为纤维级聚酯切片和非纤维级聚酯切片。1.纤维级聚酯用于制造涤纶短纤维和涤纶长丝，是供给涤纶纤维企业加工纤维及相关产品的原料。2.非纤维级聚酯还有瓶类、薄膜等用途，广泛应用于包装业、电子电器、医疗卫生、建筑、汽车等领域，其中包装是聚酯大的非纤应用市场，常见的PET制品有矿泉水瓶、碳酸饮料瓶等。

GB4806.11-2016

硅胶别称：硅酸凝胶或氧化硅胶，是一种高活性的吸附材料，其化学性质稳定，而且不容易燃烧。主要成分是二氧化硅。但是由于结构的不同，所以产生了不同的使用效果。硅胶是属于非晶态二氧化硅。在日常生活中，硅胶材料大多被作为密封作用，比如密封圈、密封塞等等，还有一些作为按键使用，亦可用于医疗器械配件、母婴用品等等。

食品级硅胶材料按照GB 4806.11-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》法规，具体需要检测的项目如下：

硅胶

GB 4806.11-2016 食品安全国家标准

感官分析

高锰酸钾消耗量

重金属 (以pb计)

总迁移量-4%乙酸

总迁移量-20%乙醇

总迁移量-50%乙醇