

UDC 664 : 621.798.1 : 543.062  
C 53



# 中华人民共和国国家标准

GB 15204—94

---

## 食品容器、包装材料用 偏氯乙烯-氯乙烯共聚树脂卫生标准

Hygienic standard of vinylidene chloride-vinyl  
chloride copolymer resins for food containers  
and packaging material

1994-08-10发布

1994-08-10实施

中华人民共和国卫生部 发布

中华人民共和国国家标准  
食品容器、包装材料用  
偏氯乙烯-氯乙烯共聚树脂卫生标准

GB 15204—94

Hygienic standard of vinylidene chloride-vinyl  
chloride copolymer resins for food containers  
and packaging material

## 1 主题内容与适用范围

本标准规定了食品容器包装材料用偏氯乙烯-氯乙烯共聚树脂的卫生要求与检验方法。

本标准适用于以偏氯乙烯、氯乙烯为原料,经悬浮共聚生产的偏氯乙烯-氯乙烯共聚树脂。该树脂可用于直接或间接接触食品的容器、包装材料及食品工业用设备、器具等。

## 2 引用标准

GB 4615 聚氯乙烯树脂中残留氯乙烯单体含量测定方法

GB/T 14943 食品容器、包装材料用聚氯乙烯树脂及成型品中残留 1,1-二氯乙烷的分析方法

## 3 卫生要求

### 3.1 感官指标

白色粉末,不得有异物、异嗅。

### 3.2 理化指标

理化指标应符合下表要求。

项 目	指 标
偏氯乙烯单体残留量,mg/kg	≤ 10
氯乙烯单体残留量,mg/kg	≤ 2

## 4 检验方法

4.1 偏氯乙烯的检验方法按 GB/T 14943 操作。

4.2 氯乙烯的检验方法按 GB/T 14943 或 GB 4615 进行操作,但以 GB/T 14943 作为仲裁方法。

### 附加说明:

本标准由卫生部卫生监督司提出。

本标准由杭州市卫生防疫站负责起草。

本标准主要起草人陈筱君、丁友昌、徐振华、袁振华。

本标准由卫生部委托技术归口单位卫生部食品卫生监督检验所负责解释。