

# 硬质聚氯乙烯(PVC)化合物和氯化聚氯乙烯(CPVC)化合物检测

产品名称	硬质聚氯乙烯(PVC)化合物和氯化聚氯乙烯(CPVC)化合物检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供化合物和氯化聚氯乙烯(CPVC)、化合物和氯化聚氯乙烯(CPVC)检验、化合物和氯化聚氯乙烯(CPVC)第三方检测、化合物和氯化聚氯乙烯(CPVC)质检报告、化合物和氯化聚氯乙烯(CPVC)计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 硬质聚氯乙烯(PVC)化合物和氯化聚氯乙烯(CPVC)化合物的标准规范 ASTM D1784-11 聚氯乙烯性能分级

2 硬质聚氯乙烯(PVC)化合物和氯化聚氯乙烯(CPVC)混配料分级基准的标准规范 聚氯乙烯性能分级

3 硬质聚氯乙烯(PVC)化合物和氯化聚氯乙烯(CPVC)化合物的标准规范 聚氯乙烯性能分级

4 硬质聚氯乙烯(PVC)化合物和氯化聚氯乙烯(CPVC)化合物的标准规范 ASTM D1784-20 聚氯乙烯性能分级

5 硬质聚氯乙烯(PVC)化合物和氯化聚氯乙烯(CPVC)混配料分级基准的标准规范 ASTM D1784-20 聚氯乙烯性能分级

6 聚氯乙烯性能分级 ASTM D1784-11 聚氯乙烯性能分级

7 聚氯乙烯性能分级 ASTM D1784-20 聚氯乙烯性能分级

8 硬质聚氯乙烯(PVC)化合物和氯化聚氯乙烯(CPVC)化合物的标准规范  
ASTM D1784-11 聚氯乙烯性能分级

9 硬质聚氯乙烯(PVC)化合物和氯化聚氯乙烯(CPVC)化合物的标准规范  
ASTM D1784-20 聚氯乙烯性能分级