

辐射防护材料的防护性能检测-检测服务检测

产品名称	辐射防护材料的防护性能检测-检测服务检测
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供辐射防护材料的防护性能检测、辐射防护材料的防护性能检验、辐射防护材料的防护性能第三方检测、辐射防护材料的防护性能质检报告、辐射防护材料的防护性能计量认证，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 硫化橡胶或热塑性橡胶.压入硬度试验方法.第1部分；邵氏硬度计法（邵尔硬度）铅橡胶/塑料物理性能：1.扯断拉伸强度；2.扯断伸长率；3.扯断**变形；4.硬度；5.撕裂强度；6.老化实验-扯断降低率；7.老化实验-伸长率降低率；8.老化实验-硬度变化。

2 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 铅橡胶/塑料物理性能：1.扯断拉伸强度；2.扯断伸长率；3.扯断**变形；4.硬度；5.撕裂强度；6.老化实验-扯断降低率；7.老化实验-伸长率降低率；8.老化实验-硬度变化。

3 放射诊断放射防护要求 铅橡胶/塑料物理性能：1.扯断拉伸强度；2.扯断伸长率；3.扯断**变形；4.硬度；5.撕裂强度；6.老化实验-扯断降低率；7.老化实验-伸长率降低率；8.老化实验-硬度变化。

4 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、直角形和新月形试样）铅橡胶/塑料物理性能：1.扯断拉伸强度；2.扯断伸长率；3.扯断**变形；4.硬度；5.撕裂强度；6.老化实验-扯断降低率；7.老化实验-伸长率降低率；8.老化实验-硬度变化。

5 医用诊断X射线辐射防护器具装置及用具 X射线防护材料屏蔽性能：铅当量

6 X射线防护材料衰减性能的测定 X射线防护材料屏蔽性能：铅当量

7 放射诊断放射防护要求 X射线防护材料屏蔽性能：铅当量

8 硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验 铅橡胶/塑料物理性能：1.扯断拉伸强度；
2.扯断伸长率；3.扯断**变形；4.硬度；5.撕裂强度；6.老化实验-扯断降低率；7.老化实验-
伸长率降低率；8.老化实验-硬度变化。

9 医用诊断X射线辐射防护器具 第1部分：材料衰减性能的测定 X射线防护材料屏蔽性能：铅当量