

南京食品级PVC手套检测重金属溶出量测试

产品名称	南京食品级PVC手套检测重金属溶出量测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

一般而言，天然胶对于水溶液，如、碱水溶液具有较好的防护作用。其优点是舒适，弹性好，使用灵活。

2、手套

手套对化学物质的油、类，石油化工产品及润滑剂和各种溶剂具有很好的防护性能。但在有些溶剂中会发生溶胀而影响其物理性能，降低防护功能。

3、聚氯乙烯（PVC）手套

PVC手套对大量水溶性化学物质，如、碱等具有防护作用，但不能防护溶剂等有机物质，因为许多溶剂会使其中的增塑剂溶出，不仅会造成污染，而且还会大大降低手套的屏障功能。

4、氯丁橡胶手套

氯丁橡胶手套与天然橡胶的舒适度相差无几。对于石油化工产品、润滑剂具有很好的防护作用，可以抗臭氧和紫外线，另外还具有很强的抗老化性能。

5、聚乙烯醇

对大多数有机溶剂具有很好的防护作用，但是易溶于水，遇水后会降低其功效，而且材质较硬，加工不

方便。

6、丁基合成橡胶手套

对有机化合物和强具有很好的防护效果，生产加工困难，对油、几乎不具防护作用，但对气体具有特别好的防护性能。

7、氟橡胶手套

氟化的聚合物，基底类似于特氟隆（聚四氟乙烯）类，其表面活化能低，所以液滴不会停留在表面，可防止化学渗透，对于含氯溶剂和芳香族烃具有很好的防护效果。

8、氯磺化聚乙烯手套

对大多数化学物质都具有防护性能，可以防护碱类、油类、燃料和许多溶剂，并且具有很好的抗高温和低温性能，耐磨，抗弯等。