

# 湖北配件包PAHs、SCCP、偶氮AZO、REACH检测

产品名称	湖北配件包PAHs、SCCP、偶氮AZO、REACH检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	2300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

配件包PAHs多环芳烃、SCCP、偶氮AZO、REACH检测机构

近20年来，中国箱包产业踏上了发展的快车道，现阶段，中国箱包产品已占全球70%以上的份额，生产总量、出口总量等各项数据均有良好的增长趋势。

在这种情况下，提高国产箱包的质量，以更高的质量赢得消费者是大势所趋。

箱包的常规测试项目：

物理性能方面：箱包行走试验、箱包落锤冲击试验、箱包振荡冲击试验、箱包跌落试验、拉杆耐疲劳试验、箱包的滚筒试验等。

化学性能方面：可释放致癌芳香胺的偶氮染料测试，甲醛含量，总镉含量，六价铬的测试等。

附件：金属件的耐锈蚀，拉链开/合的耐久性测试，锁具的开/合耐久性测试等。

很多时候我们在刚刚接触手袋箱包五金配件的时分都不晓得要检测什么项目。以下为五金常规化学检测项目及试剂检验：

检测方法一

测试范围:电镀产品、铜、功、铬、浅金、IP等各颜色耐蚀性试验法。试验方法:

1.盐水喷雾试验，用含有氯化钠的试验液以雾状喷于电镀被覆膜或氧化膜上的一种腐蚀试验方法。

2将 $5 \pm 1\%$ 的氯化钠调于蒸馏水，放于盐水桶内。盐水桶的温度调节为 $35 \pm 1$ ，压力桶的温度保持在 $47 \pm$

1 , 试验室的相对湿度保持在85%以上。

测试时间范围:16h,24h , 48h,72h。盐雾测试过程中 , 不能中断时间。

判断方法:测试后用清水清洗 , 观察产品表面是否有露红、变色、氧化等现象 , 若没有此现象 , 表示盐雾测试合格。检测方法二

测试范围:所有电镀产品的厚度。

试验方法:将75%的硝酸溶液用棉球滴于产品的表面 , 用秒表测试。在20-30秒时间范围内用棉球擦干硝酸 , 若产品表面无任何露红、变色等现象 , 表示产品耐酸及厚度合格。但是硝酸测试中 , 功架易破裂。

检测方法三

测试范围:适用于钟表、五金。试验方法:

1.人工汗液的配制:在1L的烧杯中加入约800ml纯净水 , 用天平分别准确加入20g氯化钠、17.5g氯化铵、5g尿素、2.5g醋酸、15g乳酸 , 搅拌溶液 , 用氢氧化钠调节PH到4.7加水稀释至1L。

.往干燥器中倒入配好的人工汗液 , 深度约6-10mm.

3.把待测试的工件悬挂在测试的架子上 , 架子和挂钩必须用塑料或者玻璃等金属材料 , 用小喷雾器装入人工汗液 , 喷洒于工件表面。

4.把待测试的工件连同架子一起放进干燥器中 , 盖好盖子 , 将温度控制在 $40 \pm 2^{\circ}$  。 5.测试时间范围:24h , 48h。

6.到了测试时间后 , 用水清洗工件表面 , 用软布擦干 , 检查工件表面是否有浸蚀、变色、起泡、降解或电镀层脱落的痕迹。若没有此现象 , 表示测试合格。