

衣服洗涤剂IFRA认证检测 卫生用品26种过敏源检测

产品名称	衣服洗涤剂IFRA认证检测 卫生用品26种过敏源检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

衣服洗涤剂IFRA认证检测 卫生用品26种过敏源检测

1.过敏原检测的方法是什么

无锡中研皮肤病研究所专家表示现在正值过敏的多发季节，有不少的人来做过敏检测，很多患者朋友都不知道检测过敏原可以用什么方法，下面专家为您解答。

1、皮肤针刺试验（SPT）：SPT为临床常用的过敏源检测方法特异性IgE的体内试验。具体过敏原检测方法为用稀释抗原液点刺皮肤，同时进行阴、阳性对照，15min后观察检测点是否出现风团或潮红反应，如风团直径超过阴性对照3mm则为阳性，表明存在与过敏原IgE结合的肥大细胞。

2、双盲食物激发试验：双盲食物激发试验为诊断食物过敏的常规方法，主要用于几种食物同时被怀疑为过敏原且特异性IgE(sIgE)阳性，是为减少患者禁食种类时而使用的；高度怀疑某一过敏物，但无sIgE抗体的证据，可以使用过敏原检测进一步确定进食该食物的安全性时使用；导致皮肤过敏的原因有什么？。

2.过敏原检测的检测方法

点刺试验可视为一种特殊的皮内试验，是目前国际特别是欧美国家推崇的过敏原体内检测方法。因其是皮肤的点刺液仅为皮内试验的万分之一，安全性及灵敏度高、准确度高，由于皮损小，患者无痛楚，就如被蚊叮一样等特点，已逐渐取代了传统的皮内试验。

原理：

当有某种变应原进入皮肤时，对某些物质有速发型过敏反应的患者，立即特异性地引起皮肤内的肥大细胞脱颗粒，释放组胺等活性物质，导致局部毛细血管扩张（红斑），毛细血管通透性增强（水肿、风团），阳性者表示对该抗原过敏。

操作方法：

先将点刺皮试液滴在皮肤上，然后用点刺针穿过液滴，轻轻刺入皮内。斑贴试验的应用已有百年历史，对接触性皮炎及某些过敏性皮肤病诊断的可靠性得到了充分证明，促进了接触性皮炎与皮肤变态反应检测的发展。我院采用欧洲标准化检测试剂，检测。

将可疑致敏物质敷贴于患者皮肤上，通过皮肤或粘膜进入机体后由抗原呈递细胞将抗原呈递给T淋巴细胞，使特异性T淋巴细胞活化，诱发炎症反应。

适应症：

1、接触性皮炎、湿疹、职业性皮肤病等因接触某些物质引起的变态反应发生的皮肤病。

2、当病因不明或有数种物质接触，需要寻找病因时，可做斑贴试验。

具体方法：

将试剂贴在皮肤上观察一段时间后，根据皮肤对接触物的反应判断是否对这种物质过敏。

检测种类：

- 1、硫酸镍：多种金属和镀金物品；
- 2、羊毛脂醇：多种油膏、乳膏、护肤品和肥皂；
- 3、硫酸新霉素：局部用抗生素乳膏、护肤液、油膏、滴眼液和滴耳液；
- 4、水泥及多种化学制品；
- 5、卡因混合物：多种局部麻醉剂；
- 6、香料混合物：化妆品、香料和调味品；
- 7、松香：黏合剂、密封剂；
- 8、环氧树脂：黏合剂、表面涂层和油漆；9、喹啉混合物：某些药物类冷霜、软膏、药膏及绷带；
- 10、秘鲁香脂：多种美容剂，香水以及咳嗽糖浆、止咳糖、口香糖和糖果点心；

- 11、二盐酸乙二胺：稳定剂、乳化剂和局部杀菌药/抗生素乳膏/滴眼药和滴鼻药；
- 12、氯化物：镀金物品和人造首饰；
- 13、对叔丁酚甲醛树脂：皮革制品、家具和制鞋工业的防水胶；
- 14、芳香混合物：美容剂、皮肤病外用乳膏和绷带；
- 15、卡巴混合物：橡胶制品、杀虫剂和一些胶水；
- 16、炭黑橡胶混合物：轮胎、把手和水管；
- 17、CL+ME异噻唑啉酮：多种洗发液、乳膏、护肤液和其它皮肤护理品；
- 18、夸特-15：乳膏、护肤液、洗发液、肥皂和其实美容剂以及皮肤护理产品；
- 19、巯基苯并噻唑：多种橡胶产品、黏合剂和工业防腐剂；
- 20、对苯二胺：性和非性染发剂；
- 21、甲醛：多种建筑材料和塑料工业；
- 22、巯基混合物：多种橡胶产品，如鞋子、手套和橡皮带；
- 23、硫柳汞：一些美容剂、滴鼻剂和滴耳剂；
- 24、秋兰母混合物：几乎所有的橡胶制品。