

皮革有害物质、纺织线MSDS怎么检测？

产品名称	皮革有害物质、纺织线MSDS怎么检测？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	皮革有害物质:纺织线MSDS检测 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

有害物质是指人类在生产条件下或日常生活中所接触的，能引起疾病或使健康状况下降的物质。

第三方检测机构通过检测对有毒有害物质进行管理控制，确保采购的原料和加工制造的产品能够符合不含有毒或低毒环保要求及各国环保之法律法规，使产品走进国内外市场，并能满足客户要求及环保发展的趋势。

检测范围

塑胶跑道、食品及接触材料、玩具及儿童用品、服装/箱包/鞋类、汽车材料及零部件、金属矿产、石油化工、高分子材料、日用消费品、包装材料、建材/装饰材料、土壤、水质等。

检测项目

1.重金属检测

检测范围：铝、锑、砷、钡、硼、镉、铬(III)、铬(VI)、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锶、锡、有机锡、锌；

法规有：EN71-3、RoHS（重金属四项）及各类产品中重金属物质限量；

2.RoHS

检测项目：铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯PBBs、多溴联苯醚PBDEs；

检测领域：单个产品单位置或多位置检测、整机检测（如手机、电脑等整体检测）；

3.国推RoHS

铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯PBBs、多溴联苯醚PBDEs、国家规定的其他有害物质；

4.REACH法规（REACH高度关注物质SVHC检测）

详见：至第十一批SVHC候选物质清单；

检测领域：电子电气产品、玩具、纺织品、家具、汽车及零部件等向欧盟出口的产品；

5.多环芳烃（PAHs）

检测项目：萘、萘烯、蒽、苯并（a）蒽、苯并（b）荧蒽、苯并（j）荧蒽、苯并（k）荧蒽、苯并（ghi）芘（二萘嵌苯）、苯并（a）芘、苯并（b）芘、屈、二苯并（a,n）蒽、荧蒽、芴、茛苳（1,2,3-cd）芘、蔡、菲、芘；

PAHs测试方法：ZEK 01.4-08，德国消费品18项PAHs；国标及国际标相关标准；

检测领域：电子电气类、橡塑类产品、油漆涂层类产品、包装材料、玩具、容器材料、皮革纺织制品、木制品等。

6.VOC（挥发性有机化合物）

VOC即挥发性有机化合物，对人体健康有巨大影响。当居室中的VOC达到一定浓度时，短时间内人们会感到头痛、恶心、呕吐、乏力等，严重时会出现抽搐、昏迷，并会伤害到人的肝脏、肾脏、大脑和神经系统，造成记忆力减退等严重后果。

种类（包括，但不限于以下种类）：环己酮、异佛乐酮、甲醇、乙醇、苯酚、乙酸乙酯、苯、正丁醇、甲基异丁基酮、醋酸正丁酯、（邻，间，对）、苯乙烯、1,2-二氯苯、苯乙酮、甲乙酮、异丙醇、二氯甲烷、三、乙苯、正己烷、2-甲氧基乙酸乙酯

voc测试范围：烟汽车行业、纺织品行业、玩具行业、烟草行业、家具装饰材料、电子电器行业、印刷行业等。

7.邻苯（6P、16P、22P）塑化剂

6P种类：邻苯二甲酸二异壬酯 Diisononyl Phthalate (DINP)、邻苯二甲酸二辛酯 Di-n-octyl Phthalate (DNOP)、邻苯二甲酸二异癸酯 Diisodecyl Phthalate (DIDP)、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 Bis-(2-ethylhexyl) Phthalate (DEHP)、邻苯二甲酸二丁酯 Dibutyl Phthalate (DBP)、邻苯二甲酸苯基丁酯 Benzylbutyl Phthalate (BBP)

注：主要作为添加剂应用在塑料中，存在于建筑原料、家具设备、纺织品、食品包装等。

8.石棉

石棉为国际医学界公认的有害物质，可引起慢性呼吸道疾病，长期接触石棉可引起肺癌、胸膜和腹膜的间皮癌及各种恶病。

石棉检测范围：

- a.消防设备如消防毯/工作服/手套；
- b.高温设备的护层隔热和绝缘材料；
- c.高温管道如排烟管/蒸汽管的护层隔热；
- d.地板、板材、喷涂保温墙壁、天花板隔热材料；
- e.电气设备的绝缘材料（如电缆、断路器和熔断器）；
- f.设备及管道的垫片、制动系统的耐磨材料；
- g.压盖填料、被动消防系统用混凝土等。

石棉检测项目：空气中石棉含量、材料中石棉含量、混合物质中石棉含量、其他领域石棉检测等。

9.危险废弃物鉴别

常规样品类别：污泥、污水、废液、废渣、催化剂废渣、煤渣、矿渣等

其他样品类别：有机溶剂废物、废矿物油、废乳化液、染料涂料废物、有机树脂类废物、感光材料废物、表面处理废物、焚烧处置残渣、含铜废物、含锌废物、含镉废物、含铅废物、无机氟化物废物、有机废物、废酸、废碱、有机废物、废有机溶剂、含镍废物、有色金属冶炼残渣、其他废物。

固体废物危险品废物检测：固体废弃物、液体废弃物、环境噪音等。

a.参考标准：GB5085.1-2007 GB/T15555.4-1995

b.检测项目：腐蚀性、硒、铋、锑、砷含量、无机阴离子、氰根离子、有机磷农药（11种）、有机氯农药（19种）等。