

扬州市鞋类及皮革产品重金属检测 鞋底剥离强度检验

产品名称	扬州市鞋类及皮革产品重金属检测 鞋底剥离强度检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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

鞋类及皮革产品在制造过程中使用了大量化学材料，而这些材料往往是有害物质的来源。为了避免鞋类及皮革产品对人体健康的潜在危害，限制有害物质含量如甲醛、偶氮染料、可萃取重金属、邻苯二甲酸盐等是必然要求。再加上近年来我国鞋类及皮革产品因有害物质超标被召回的事件时有发生，只有对这些产品进行有害物质的测试才能限度地规避贸易风险。

测试项目

化学限制物质测试

纺织、皮革、人造革、塑胶料、粘合剂测试项目

检测项目	检测标准	检测项目	检测标准	检测项目	检测标准
致癌致敏染料	DIN 54231	有机锡化合物	ISO/TS 16179	禁用偶氮染料	ISO 14362、ISO 17234、GB/T 19942
海军蓝	2003/03/EC	多环芳香烃	AfPS GS 2014:01:PAK	甲醛	ISO 14184、JIS L1041、AATCC 112
氯代	ISO 17070	有机氯载体	DIN 54232	邻苯二甲酸酯	CPSC method、EN 14372、GB/T 22048
富马酸二甲酯	ISO/TS 16186	N,N-	ISO/TS 16189	酸碱值	ISO 3071、ISO 4045、AATCC 81
六价铬	ISO 17075-1	全氟化合物	CEN/EN 15968	短链氯化石蜡	Solvent extraction and GC-

烷基酚化合物	ISO 18254-1	聚鉴定	Beilstein Method	挥发性有机化合物	MSanalysis HS-GC-MS analysis
重金属	ISO 17072-1、ISO 17072-2、CPSC method、OEKO-TEX				

五金测试项目

镍释放	EN 12472&EN1811、EN12471
可萃取重金属	OEKO-TEX 200
镉	BS EN 1122
铅	CPSC method、EPA 3050

物理测试

检测项目	检测标准	检测项目	检测标准
鞋底剥离	SATRA TM411、ASTM 2558	老化测试	BS 5131、ASTM 573、ISO 188、GB 351
天皮附着力	BS 5131、PM108	鞋带抗拉	ISO 2023、BS 5131、SATRA TM 94
接缝强度	SATRA TM 180、BS 5131	鞋跟耐冲击	ISO 19953、SATRA TM 20、BS 5131
配件拉脱	SATRA TM 149、SATRA TM 117	鞋跟拉力测试	SATRA TM113、ASTM F694、BS EN12785
耐日晒色牢度	ASTM 1148、HG/T 3689	常温曲折	SATRA TM92、BS 3144、ASTM 1052
耐摩擦色牢度	ISO 108X12、AATCC8	低温曲折	SATRA TM92、BS 3144、SATRA TM60
酚黄测试	ISO 105X18	天皮耐磨	DIN 53516、ISO 4649、TM 174
马尔丁耐磨	SATRA TM31、ISO 12947	无痕测试	SATRA TM223、ASTM E303
止滑测试	ASTM F609	撕裂强度	SATRA TM30、ISO 13571、ASTM 624、BS 5131
耐日晒色牢度	ASTM 1148、HG/T 3689	大底耐磨	SATRA TM174、DIN 53516、ISO 20871
酚黄测试	ISO 105X18	硬度测试	ISO 868、SATRA TM 205、DIN 35305