

皮革拒水拒油助剂成分分析，游离甲醛量检测

产品名称	皮革拒水拒油助剂成分分析，游离甲醛量检测
公司名称	杭州柘大检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	品牌:柘大检测 型号:成分
公司地址	杭州市西湖区西溪路525号B楼209室
联系电话	0571-87759051 15397161905

产品详情

皮革拒水拒油助剂成分分析，游离甲醛量检测，阻燃测试

拒水、拒油面料是用洁尔爽拒油、拒水整理剂FG-921整理的织物，织物具有拒油、拒水和耐水压两方面的性能。即织物经整理后改变了织物的表面性能，使亲水性变为疏水性，水滴在织物上能滚动而不能润湿。防水性和透湿性织物服用性能中两种性质相反而又密切相关的重要特性。防水性是指防止水滴从织物外部进入内部，而透湿性专指汗和潮气从织物内部透过织物向外散发出去。防水透气织物是指织物既能防雨防风，又能排汗、透气、穿着舒适，在穿着过程中使水在一定压力下不浸透织物，而人体散发的汗液等却能以水蒸气的形式透过织物或传导到外界，而不在人体表面于织物之间冷凝积聚，保持穿着干爽、温暖。织物手感柔软，环保健康，不易变色，透气透湿不透水，此外，其强力牢度、色泽风格等几乎保持与原织物一致，穿着舒适。该面料具有良好的拒水拒油性能，经测定，拒水指标高可达5级，拒油性指标达5-6级以上。主要用于生产衬衣、床上用品、家纺及餐桌布等家用装饰用布。

游离甲醛量

甲醛对生物细胞的原生质是一种毒性物质，它可与生物体内的蛋白质结合，改变蛋白质结构并将其凝固，对人体呼吸道和皮肤产生强烈的刺激，引发呼吸道炎症和皮肤炎。此外，甲醛也是多种过敏症的引发剂。GB 18401-2003和Oeko-Tex Standard 100-2004严格规定了不同对象纺织品所含游离甲醛的限制值。规定婴幼儿类含游离甲醛的量不超过75 mg/kg;直接接触皮肤类不超过75 mg/kg;不直接接触皮肤类不超过300 mg/kg。检测方法可采用GB/T 2912.1-1999《纺织品甲醛的测定第1部分：游离水解的甲醛(水萃取法)》GB/T 2912。

可分析测试的样品有:

- 1、高分子材料:塑料、橡胶制品、薄膜、树脂等。
- 2、各种助剂:助焊剂、乳化剂、润湿分散剂、消泡剂、阻燃剂、增塑剂、抗氧剂、光和热稳定剂、发泡

剂、填充剂、抗静电剂、柔软剂、匀染剂、整理剂等;前处理添加剂、辅助光亮剂等;太阳能电池生产助剂。

3、有机溶剂:油漆稀释剂,天那水,脱漆剂、电子、纺织、印刷行业用溶剂等。

4、胶黏剂:纸张、木制品、玻璃、陶瓷、金属、橡胶、塑料胶黏剂等。

5、涂料:建筑涂料、防腐涂料、木器漆、塑料涂料、汽车涂料等。

6、日用化学品:气雾剂、杀虫剂、制冷剂、空气清新剂、洗发、护发用品、护肤用品、美容用品、口腔卫生制品等。

7、油墨:纸张油墨、塑料油墨、玻璃油墨、金属油墨、无纺布油墨、感光油墨、UV油墨、可剥油墨、防伪油墨等。

8、清洗剂:半导体清洗剂、陶瓷清洗剂、玻璃清洗剂、汽车清洗剂、液晶洗涤剂。

9、表面处理剂:抛光剂、光亮剂、除锈剂、脱模剂、润滑剂、磷化液、切削液等。

10、水处理材料:缓蚀剂、混凝剂、絮凝剂、阻垢剂、膜材料等。

24小时服务电话：0571-87759051 15397161905 余工