

苏州皮夹克油QB/T1255-2007检测

产品名称	苏州皮夹克油QB/T1255-2007检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
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

皮夹克油QB/T1255-2007检测分析报告

一、产品成分分析

皮夹克油是一种用于皮革制品表面处理的涂层材料，主要成分为树脂、溶剂和助剂。树脂是皮夹克油的主要成膜剂，它能使涂层具有良好的耐磨性和耐化学药品侵蚀性。常用的树脂有聚氨酯、聚酯和丙烯酸树脂等。溶剂是用于将树脂溶解成涂层的流动性物质，常见的溶剂有丙酮、甲醇和二甲苯等。助剂是用于调节涂层的粘度和流动性，增加其附着力和耐久性。助剂包括稀释剂、流平剂和增塑剂等。

二、检测项目

- 检测产品中树脂成分的含量：通过采用红外光谱分析仪，对样品进行扫描和测试，从而确定树脂的类型和含量。
- 检测产品中溶剂成分的含量：采用气相色谱仪对样品进行分析，通过定量测定各种溶剂的含量，判断产品中溶剂的使用是否符合标准要求。
- 检测产品中助剂成分的种类和含量：采用液相色谱仪对样品进行分析，确定助剂的类型和含量，以判断产品的质量是否合格。
- 检测产品的耐磨性能：采用摩擦磨损试验机对样品进行测试，通过测量样品的质量损失和摩擦系数，判断产品的耐磨性能是否满足标准要求。
- 检测产品的耐化学药品侵蚀性：采用化学药品浸泡试验对样品进行测试，通过观察样品的变化和质量损失，判断产品的耐化学药品侵蚀性是否符合标准要求。

三、标准参考

皮夹克油的检测依据国家标准QB/T1255-2007《皮革制品用涂料 树脂油漆》进行。该标准规定了涂料的物理性能、化学性能、环保性能和耐久性等方面的要求。其中包括树脂的类型和含量、涂层的耐磨性能和耐化学药品侵蚀性等指标。在检测过程中，我们将严格按照该标准进行操作，确保结果的准确性和可靠性。

专业知识：

1. Q: 为什么需要检测皮夹克油的成分？

A: 皮夹克油的成分直接影响其性能和质量。通过检测成分，可以判定产品是否符合标准要求，为生产者提供质量保障，同时也是保证产品安全性和环保性的必要手段。

细节和指导：

1. 在进行样品检测时，应确保样品的代表性，避免局部变化对测试结果的影响。
2. 在测试过程中应注意仪器仪表的准确性和校验，确保结果的可信度和准确性。
3. 检测过程中应遵循严格的实验操作规程，注意化学药品的安全使用和处理，保证实验室人员的安全。

四、结论

根据对皮夹克油样品进行的检测分析，结果显示该产品的成分符合QB/T1255-2007标准的要求。树脂成分的含量在合理范围内，溶剂的使用量符合规定比例，助剂种类和含量合适。此外，产品的耐磨性能和耐化学药品侵蚀性也满足标准要求。因此，可以确认该批皮夹克油质量合格，可以放心使用。