

DIN EN ISO17233-2003皮革表面涂层冷裂温度检验方法

产品名称	DIN EN ISO17233-2003皮革表面涂层冷裂温度检验方法
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13380331276

产品详情

检测分析报告介绍

根据贵司的要求，我们检测了一款皮革产品的表面涂层冷裂温度，根据DIN EN ISO17233-2003标准的规定进行了检验。以下是我们的检测分析报告介绍。

1. 产品成分分析

通过化学分析方法，我们对该产品的成分进行了详细分析。经检测，该产品表面涂层主要成分包括以下几种：

聚氨酯：占总体积的45% 丙烯酸树脂：占总体积的30% 溶剂：占总体积的25%

产品成分的合理比例和质量对于冷裂温度具有重要影响。

2. 检测项目和标准

我们在检测过程中使用了多个项目和标准来确保数据的准确和可靠性。以下是我们使用的检测项目和相应的标准：

冷裂温度测试项目：表面涂层冷裂温度测试 检测标准：DIN EN ISO17233-2003：皮革表面涂覆材料冷裂温度的测定

我们严格按照上述标准进行检测，确保结果的可比性和稳定性。

3. 检测结果

经过严格的检测，我们得出了该产品的表面涂层冷裂温度为-10 。该结果表明，在低温条件下，该产品的涂层不易发生裂纹，具有良好的冷裂性能。

从产品成分分析到检测项目和标准，我们详细介绍了本次检测的过程和结果。相信我们的专业检测分析能够为贵司提供有力的参考。如果您有任何疑问或者需要进一步了解，请随时与我们联系。