

纺织品中的易挥发金属如“汞”可经空气通过呼吸道进入人体。流行病学资料显示，砷、铬、镉、镍具有致癌性，铍、钴可能致癌。由于汗液或湿度的作用，部分游离重金属和金属络合染料也会被人体皮肤吸收而危害人体健康，此种情况对儿童尤为严重，因为儿童对重金属有较强的消化吸收能力。面料的重金属检测也是一个重要的项目，重金属检测也可以找到质检天下，我们会为你尽快安排测试。

面料检测项目

面料检测一般有物理指标检测、化学检测指标等，物理指标包含面料的外观质量检验，有规格尺寸、疵点、色花色差、纬斜等，还包括面料的强力、克重、色差、色牢度、阻燃性、洗后外观、洗后缩率、是否起毛球等。化学指标主要包括甲醛含量、PH值、有无异味、是否含禁用染料(可裂解芳香胺的偶氮染料)、是否含重金属、是否含荧光、是否含APEONPEOPFOS等禁用表面活性剂等等。

如何避免重金属含量超标

作为纺织纤维原料的生产方，在种植植物纤维时，尽可能挑选无污染或者说低污染土地；在生产化学纤维时，在切片生产中避免使用含有重金属的引发剂、催化剂，在纺丝过程中避免使用含重金属的抗菌剂，积极使用无重金属的替代品。

作为纺织纤维及服装加工企业，应该跟染化药剂及服装辅料生产商进行沟通，根据各生产商的产品资料在染化药剂及辅料的筛选上做出比较系统的研究，以期在纺织纤维及服装加工中避开相关的含有重金属的染化药剂及服装辅料。

检测流程：

- 1.确定检测标准：选用合适的国家标准或行业标准，如产品没有适用的标准，应制定企业标准作为检测依据；
- 2.检测费用报价：质检天下将根据检测标准及具体项目报价；
- 3.寄送样品：提供合适数量的样品邮寄给质检机构，以备检验；
- 4.产品检测：付款后依据客户提供标准和项目对产品进行检测；
- 5.获取质检报告：产品经检测后将出具签章的质检报告并邮寄。