附件2

不合格项目说明

一、产品使用说明

服装标签标识作为通过文字、图形、符号等说明产品质量及其他内容的一种载体，不仅是生产经营者对产品质量做出的一种承诺，也向使用者传达服装的基本信息。服装的使用说明常见的有直接印刷或织造在产品上，固定在产品上的耐久性标签、悬挂在产品上的标签吊牌等。完整的标识标签可以传递质量安全信息、确保可追溯性、保护知情消费权等。《GB 5296.4-2012 消费品使用说明 第4部分 纺织品和服装》规定，标签标识需要包括制造者的名称和地址、产品名称、产品号型或规格、纤维成分及含量、执行的产品标准、安全类别、使用和贮藏注意事项等内容。抽查发现部分服装产品使用说明不符合要求，如耐久性标签号型规格不一致，会使消费者不能很好地识别和选购合适的服装；维护图形符号不规范会对消费者产生误导，不恰当的维护方式会对产品造成难以预料的损失。

1. 纤维成分及含量

纤维含量是决定服装产品服用性能的重要指标，消费者在选购服装产品时往往是依据明示纤维成分含量进行选购。若考虑到使用对象的特殊性，如果选择不恰当的纤维材料，易造成不吸汗、不透气，易诱发皮肤瘙痒、皮炎等疾病。

1. pH值

纺织品生产过程中，许多环节都需要大量的纯碱、pH值调节剂、表面活性剂等，若水洗不彻底或管理不严，就会造成织物中存有酸、碱残留物，引起pH值的超标。人体皮肤的表面呈弱酸性，这样有利于防止病菌的侵入，如果纺织品的pH值超标，不仅会刺激、腐蚀人体皮肤，还会破坏人体皮肤的表面弱酸性环境，从而导致人体免疫力下降，甚至引发皮炎等疾病。

四、甲醛含量

由于甲醛防腐能力特别强，为了使服装能达到防皱、防缩、阻燃等效果，或者为了保持印花、染色的耐久性以及改善手感，都需在纺织品生产助剂中添加甲醛。但服装面料甲醛含量超标，长期穿着会影响人的神经系统、免疫系统和内分泌，严重的可能会诱发癌症。

五、可分解致癌芳香胺染料（24种）

可分解有害芳香胺染料是影响人体健康的重要安全指标，含有可分解致癌芳香胺染料的服装，在穿着过程中会产生有害芳香胺物质，通过呼吸道、消化道以及皮肤黏膜等吸收进入人体，其毒性和致癌性远强于甲醛。含有该染料的产品与人体长期接触，染料如果被皮肤吸收，易在人体内分解成致癌物质，可能引起人体病变和诱发癌症。

六、耐水色牢度

耐水色牢度直接影响到服装整体外观效果。耐水色牢度不合格的产品在浸到水中时，染料容易脱落和褪色，在使用过程中，染料容易脱落，不仅影响到使用和美观，且脱落的染料分子可能通过皮肤被人体吸收而危害健康。

七、耐干摩擦色牢度

耐干摩擦色牢度直接影响到服装整体外观效果。耐干摩擦色牢度不合格的商品在碰到物理摩擦时，染料容易脱落和褪色，在使用过程中，染料容易脱落，不仅影响到使用和美观，且脱落的染料分子可能通过皮肤被人体吸收而危害健康。