附件2

不合格项目说明

一、外底耐磨性能

QB/T 4331-2021《儿童旅游鞋》标准规定：鞋号大于170mm，一般供3周岁以上至14周岁儿童穿用的旅游鞋的外底耐磨性能实验中，磨痕长度应≤14.0mm。该项目是考核鞋子在穿着使用过程中耐用性能重要指标。抽查中发现一些产品的磨痕长度超过14.0mm。鞋底耐磨性能不合格，会使儿童在穿着过程中鞋外底材料磨损较快。

二、重金属总量

重金属主要包括铬、六价铬、铅、镍、砷、镉，是部分染料的组成元素，某些纺织品和皮革在用染料处理后，可能残余一些重金属离子。婴幼儿好奇心强，有时会吮吸鞋子，会使童鞋与孩子的皮肤、眼睛甚至口腔相接触，如果长期使用重金属总量超标的产品，重金属借由与儿童皮肤接触的机会被人体吸收，累积于肝、骨骼、肾、心及脑中，对健康造成伤害。

三、邻苯二甲酸酯

邻苯二甲酸酯是一种增塑剂，可增加塑料可塑性和提高塑料的强度，广泛应用于玩具、[食品包装材料](https://baike.baidu.com/item/%E9%A3%9F%E5%93%81%E5%8C%85%E8%A3%85%E6%9D%90%E6%96%99/1242859?fromModule=lemma_inlink" \t "/home/scjgj/Documents\\x/_blank)、医用血袋和胶管、乙烯地板和壁纸、清洁剂、润滑油、个人护理用品（如指甲油、头发喷雾剂、香皂和洗发液）等数百种产品中，但是近年来，这类化合物引起的环境健康危害，受到了环境科学和公共卫生领域的广泛关注。邻苯二甲酸酯会在人体和动物体内发挥着类似雌性激素的作用，如果超过安全水平，会干扰孩子的内分泌。