附件3

不合格项目说明

一、外底耐磨性能

外底耐磨性能是考核鞋子在穿着使用过程中耐用性能的重要指标。如果鞋底耐磨性能不合格，不仅会降低鞋子的使用寿命，影响鞋子穿着安全，还可能造成一定的人身伤害。

二、重金属总量

超标的重金属通过与儿童皮肤接触而被人体吸收，它能够破坏或减弱人的智力和中枢神经功能，伤害肺、肾、肝或其他器官，导致肌肉的新陈代谢放慢等。所以生产厂家在鞋材加工过程中不应使用重金属含量过高的颜料和助剂，不要使用废橡胶、废塑料等劣质原材料生产，偷工减料、以次充好。同时生产厂家要加强对原材料和成品的检测。

三、邻苯二甲酸酯

邻苯二甲酸酯可通过呼吸和触摸进入人体，影响性激素的分泌，从而导致生殖系统能力下降，能抑使机体发生免疫失调和病理反应，对生物体的神经系统产生毒害，使神经系统的发育异常。标称生产者应该不过分追求塑料制品可塑性和柔软性，降低脆性等性质，适量使用邻苯二甲酸酯作塑料增塑剂。在织物印花和涂料中，减少使用邻苯二甲酸酯做为染助剂中复配组分及也可作为染色载体。加强出厂产品的质控。

四、标识

标识不合格意味着未明确表示真实的产品信息，侵犯了消费者的知情权，影响、误导消费者购买产品时的判断力，导致消费者购买到不合适的产品。企业质量部门应认真进行标准宣贯及研读，严格按照标准，做好产品标识，使消费者简单清楚的了解到正确的产品信息。