

儿童鞋质检GB 30585-2014检测报告

产品名称	儿童鞋质检GB 30585-2014检测报告
公司名称	深圳市亿博科技检测认证公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220
联系电话	027-87609413 13543272815

产品详情

近年来，童鞋市场竞争日趋激烈，产品质量问题频现。中国强制性标准GB 30585-2014《儿童鞋安全技术规范》对童鞋产品质量做了明确的规范，随着国家产品质量监管的日益严格，如何确保儿童鞋的产品质量，确保产品符合GB 30585的要求，已成为许多企业赢得市场的关键。

GB 30585-2014《儿童鞋安全技术规范》标准的全部内容均为强制性的，对由各种不同材料制作而成，供14岁及以下儿童(鞋号不大于250mm)日常穿用的鞋类，该规范建立了物理安全机械性能、异味和限量物质方面的强制性监管要求。

一、适用范围

儿童皮鞋，儿童皮凉鞋，儿童帆布鞋、儿童胶鞋、儿童布鞋，儿童塑料凉鞋拖鞋，婴幼儿布鞋，儿童雨靴，雪地靴等(供14周岁及以下儿童[鞋号不大于250mm]日常穿用的鞋类)

(【备注】1. 婴幼儿鞋：鞋号不大于170mm，供3周岁及以下婴幼儿穿用的;2. 儿童鞋：鞋号大于170mm但不大于250mm，供3周岁以上至14周岁儿童穿用的鞋。)

二、适用对象

鞋类生产商、品牌商、经销商、进口商

三、技术标准

中国儿童鞋强制性国家标准

四、技术要求

物理机械安全性能、异味和限量物质方面

五、检测项目

皮革鉴定、机械物理安全、异味、甲醛、偶氮燃料、重金属铅、镉、砷、富马酸二甲酯、邻苯二甲酸酯、N-亚硝基胺(针对婴幼儿鞋的橡胶材料)等

六、样品要求

2双

七、检测周期

5个工作日

八、技术要求

编号	参考标准 项目	项目注释
1 GB/T 6675.2-2014 可触及的锐利边缘和锐利尖部位的测试	全鞋(包括鞋上附件、鞋跟等部件)不允许有可触及的锐利边缘和锐利尖部位。鞋内外应无露出的钉尖。 2 断针检测 用金属检测仪检测鞋内无断针。 3 GB 28011 钢勾心 勾心是加固或防止鞋腰窝处弯曲变形的支撑材料。 4 小附件抗拉强力 鞋上任何可能被儿童抓起或牙齿咬住的附件进行本测试。附件	

应安装牢固。

5

异味

异味等级 2级（稍有气味，但不引人注意）

6

GB/T 22807

皮革和皮毛中的六价铬

六价铬离子比三价铬离子的毒性高100倍。由于皮革制品与人体直接接触,游离的铬离子容易随汗液进入体内,导致皮肤损伤、各种疾病甚至癌病的发生。

7

GB/T 17592(纺织品) GB/T 19941(皮革和毛皮)

可分解有害芳香胺染料含量

可分解芳香胺染料是指由可致癌芳香胺合成的染料,即常说的"禁用偶氮染料"。可分解芳香胺染料制成衣服后,从纺织品外观上无法分辨,只有通过技术检验才能发现,而且无法消除,这种染料在与人的皮肤接触后,可引发多种恶性疾病、吸收致癌。

8

GB/T 2912.1(纺织品) GB/T 19941(皮革和毛皮)

甲醛含量

甲醛为无色气体,有刺激性气味。含有甲醛的纺织品,在人们穿着过程中,会逐渐释出游离甲醛,通过人体呼吸道及皮肤接触引发呼吸道炎症和皮肤炎症,还会对眼睛产生刺激。

9

QB/T 4340

重金属总含量

重金属的危害对儿童尤为严重，一旦被人体过量吸收便会在肝、骨骼、肾、心及脑部积蓄，积累到某一程度时，便会对健康造成无法逆转的巨大损害。

10

GB/T 26713

富马酸二甲酯

富马酸二甲酯可有效抑制霉菌的生长，但是容易挥发，与人体接触后会产生皮肤瘙痒、过敏、发红、灼热，而且比较严重且难于有效治疗，严重者会出现急性呼吸系统问题

11

GB/T 24153

橡胶部件中亚硝胺含量

橡胶制品通常都要经过高温硫化过程而成型,该过程生成稳定的亚硝胺。由于橡胶材质的特性,亚硝胺很难通过洗涤、浸泡去除掉,如奶嘴煮沸10分钟后仍能检测出亚硝胺的存在。美国环境保护署管理的污染物风险信息集成系统将亚硝胺定为B2级致癌物。

12

ISO/TS 16181

邻苯二甲酸酯含量

邻苯二甲酸酯被广泛用做增塑剂，会干扰内分泌，影响生殖机能，引发恶性肿瘤，对儿童影响更大