

报检员考试辅导：出口鞋类商品检验要求报检员考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_8A_A5_E6_A3_80_E5_91_98_E8_c30_644158.htm id="blmm"

class="mar10"> 出口鞋类产品按下述要求进行检验，下列法规标准和要求可能被修订或增补，在使用中应以最新版本为准。

。（一）鞋类商品有关的国家总局文件要求 国检检[1992]210号《出口鞋类检验管理办法》；国检检[1995]206号《关于开展输德商品禁止使用偶氮染料检验工作的通知》；国检检[1999]90号《关于提高鞋类检验人员素质，加强出口把关的通知》。（二）鞋类商品有关的检验标准、规程和其它依据

1、我国有关鞋类商品的强制性标准 GB4385-1995 防静电鞋，导电鞋技术要求 GB12011-2000 电绝缘鞋通用技术条件 GB12623-1990 防护鞋通用技术条件 GB16756-1997 耐油防护鞋通用技术条件 HG2401-92 工矿靴 HG3081-1999 胶面防砸安全靴 LD3-91 防振鞋一般技术条件 LD4-91 焊接防护鞋 LD32-92 高温防护鞋 LD50-94 保护足趾安全鞋 LD60-94 森林防火鞋 LD63-94 高压绝缘胶鞋 QB1002-97 胶粘皮鞋 QB1471-92 工业靴

2、我国现行的鞋类产品标准 GB/T3807-1994 聚氯乙烯微孔塑料拖鞋 GB/T15107-1994 旅游鞋 QB/T1002-90 硫化皮鞋 QB/T1004-90 缝制皮鞋 QB/T1005-90 模压皮鞋 QB/T2307-97 皮凉鞋 QB/T1470-92 出口皮鞋、皮拖鞋与室内皮便鞋 QB/T1652-92 聚氯乙烯夹芯发泡组装凉鞋 QB/T1653-92 聚氯乙烯塑料凉鞋 HG/T2017-2000 普通运动鞋 HG/T 2018-1991 轻便胶鞋 HG/T 2019-1991 黑色雨靴(鞋) HG/T 2020-1991 彩色雨靴 HG2401-1992 工矿靴 HG/T2494-1993 布面童胶鞋 HG/T

2182-1991 棉胶鞋 HG/T2495-1993 劳动鞋 HG/T2016-2001 蓝、排球运动鞋 HG/T3084-1999 注塑鞋 HG/T3085-1999 橡塑冷粘鞋 HG/T3086-1999 橡塑凉拖鞋 FZ/T82001-1991 硫化布鞋 FZ/T82003-1993 注塑布鞋 FZ/T82004-1999 胶粘布鞋

3、我国现行的鞋类商品检验方法标准 《鞋类检验抽样规程》；《皮鞋检验规程》；《布鞋检验规程》；《塑料鞋检验规程》；《胶鞋检验规程》；《室内鞋检验规程》；《运动鞋检验规程》；《鞋类通用检验方法 外观检验方法》。（三）国外涉及鞋类的安全、健康和环保要求的技术法规见下表

| 国外涉及鞋类的安全、健康和环保要求的技术法规及项目 | 技术法规名称 | 国别 | 要求项目 | 检测方法 | 涉及鞋类的情况 |
|---------------------------|--------------|-----------------------------|---|--------------------------|----------------|
| 德国日用商品法案（第4、5次修订） | 德国 22种禁用偶氮染料 | 30ppm | 普通纺织品：LMBG82.02-2.高聚物中分离出的纺织品：LMBG82.02-4.皮革：LMBG82.02-3 | 输德鞋类中的纺织和皮革材料均应符合规定要求。 | 德国食品 and 日用商品法 |
| 德国六价铬 | 不得含有 | DIN53314 | 输德鞋类中的纺织和皮革材料均应符合规定要求。 | 德国化学品法案 | |
| 德国五氯苯酚（PCP）及其盐类和酯类 | 5ppm | LMBG82.02-8 | 鞋类的皮革和纺织材料中PCP及其盐类不得超过限量。 | 欧盟 EU EN71 | |
| 欧盟 88/378/EEC玩具安全指令 | 欧盟 欧盟 | 金属附件的重金属含量 | 镉：75ppm；铅：90ppm；汞：60ppm；总铬：60ppm；锑：60ppm；钡；1000PPM；硒：500ppm；砷：25ppm | EN71鞋类金属附件重金属含量不得超过限量要求。 | |
| 欧盟 88/378/EEC玩具安全指令 | 欧盟 欧盟 | 小附件拉力试验，扭力试验，跌落试验，冲击试验，压力试验 | 应符合EN71规定要求 | EN71婴童鞋的小配件应符合规定要求。 | |
| 金属附件可触及锐利边缘和尖端，金属附件抗 | | | | | |

弯折性能。应符合EN71规定要求 EN71婴童鞋的金属配件应符合规定要求。美国联邦法规16CFR1501美国小附件拉力试验，扭力试验，跌落试验，冲击试验，压力试验 应符合ASTM F963规定要求 美国联邦法规16CFR1501婴童鞋的小配件应符合规定要求。美国联邦法规16CFR1500美国金属附件可触及锐利边缘和尖端，金属附件抗弯折性能。应符合ASTM F963规定要求 美国联邦法规16CFR1500婴童鞋的金属配件应符合规定要求。 欢迎进入：2009年报检员课程免费试听 点击进入免费体验：百考试题报检员在线考试中心 更多信息请访问：百考试题报检员、百考试题论坛报检员 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com