

饰品质检报告测试标准及流程

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 饰品质检报告测试标准及流程 |
| 公司名称 | 深圳市亿博科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 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写字楼A栋218-220(518010) |
| 联系电话 | 13543272595 13543272595 |

产品详情

现在很多小饰品、首饰、小工艺品，比如闯瓷、扇子、耳、镜子、油画、发饰、等等，想要进入天猫商城或者京东商城销售，都会要求提供质检报告，质检报告要求是实验室资质的机构出具，报告上需具备CNAS和CMA的章。

2012年6月29日发布，2013年5月1日实施的国家强制性标准GB 28480-2012《饰品有害元素限量的规定》对饰品中有害元素的种类及其限量作了详细的规定。

饰品检测法规介绍：

GB 28480-2012饰品有害元素的限量规定

GB 11887-2002首饰贵金属纯度的规定及命名方法

饰品检测项目：

分析项目:成分分析、未知物分析、材质鉴定、材料热分析、定性定量分析等;

常规检测:外观、规格、尺寸、贵金属含量、镍释放量、铅含量、纯度检测、光泽度等

饰品检测标准范围：

本标准主要适用于除珠宝玉石以外的其他各种材质的饰品，包括儿童饰品（指供14岁及14岁以下儿童佩戴的首饰）。

标准检验项目-有害元素的限量如下：

饰品检测范围：

头饰：发饰(发夹、头花等)，耳饰(耳环、耳坠、耳钉等)，鼻饰(多为鼻环)；

胸饰：颈饰(项链、项圈、丝巾、长毛衣链等)，胸饰(胸针、胸花、胸章等)，腰饰(腰链、腰带、腰巾等)，肩饰(多为披肩之类的装饰品)；

手饰：手镯、手链、臂环、戒指、指环等；

脚饰：脚链、脚镯等；

挂饰：钥匙扣、手机挂饰、手机链、包饰等；

其他：主要有妆饰类(化妆用品类、纹身贴、假发等)，玩偶，钱包，用具类(太阳镜、手表等)，鞋饰，家饰小件等；

汽车摆件、工艺装饰品、手表表链表扣表壳、手链手镯戒指、脚链、搭扣拉链、项链耳环等；

饰品测试标准：

GB/T 19719-2005首饰镍释放量的测定光谱法

GB/T 19718-2005首饰镍含量量的测定火焰原子吸收光谱法

GB/T 28485-2012镀层饰品镍释放量的测定磨损和腐蚀模拟法

GB/T 28020-2011饰品有害元素的测定X射线荧光光谱法

GB/T 28021-2011饰品有害元素的测定光谱法

GB/T 28019-2011饰品六价铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法

饰品质检报告的流程：

一、抽样检测

随机抽取样品：按照标准要求，随机抽取样品，确保样品的代表性。

样品处理：对样品进行破碎、磨碎等处理，以便进行后续的检测分析。

二、实验室检测

重金属元素检测：采用原子吸收光谱法、分光光度法等手段，测定样品中铅、镉、镍等重金属元素的含量。

有机化合物检测：通过气相色谱法、高效液相色谱法等分析技术，检测样品中甲醛、苯酚、双酚A等有机化合物的含量。

三、出具报告

数据整理分析：对检测得到的各项数据进行整理、分析，评估饰品是否符合相关标准要求。

出具报告：根据检测和分析结果，出具quanwei的饰品质检报告。

质量检测报告的用处有哪些：

1.招投标部门、事业单位招投标

2.进入大型超市或卖场，各大网上商城

3.审核证明，申请补助

4.工商质检与市场监管

5.销售、资质认定等

在办理饰品质检报告的过程中，需要注意以下几点：

了解检测标准：在办理质检报告前，应充分了解《饰品有害物质检测标准GB 28480-2012》的相关要求，以便更好地指导检测工作的进行。

关注检测细节：在检测过程中，应关注各项细节，确保样品处理、实验操作等环节的规范性和准确性。

办理饰品质检报告不仅是对消费者权益的保护，也是对行业的规范和发展。通过饰品质检报告的办理，我们可以更好地了解饰品的成分和质量，选择安全、优质的饰品。同时，也有助于饰品行业提高产品质量，提升整体竞争力，推动行业的健康发展。

总之，办理饰品质检报告是我们在购买饰品时不可或缺的重要环节。在选择饰品时，我们应该关注其安全和质量，办理饰品质检报告则为我们提供了一个可靠的保障，让我们能够更加放心地享受饰品的独特魅力。