

东莞GB 28480-2012饰品 有害元素限量检测、饰品铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚测试

产品名称	东莞GB 28480-2012饰品 有害元素限量检测、饰品铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚测试
公司名称	广东杰信检验认证有限公司东莞分公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇板石村志兴商务大厦B座写字楼2105
联系电话	0769-82827228 13316685037

产品详情

该标准规定了对饰品，包括耳饰、颈饰、腕饰、脚链、戒指等，所含有的有害元素，如铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚等元素的含量限制。其中，铅元素的含量限制是最为重要的一个指标，该标准要求饰品中铅元素的含量不得超过0.5%。

此外，该标准还对其他有害元素的含量限制作出了规定，如镉元素不得超过0.2%，汞元素不得超过0.2%，六价铬元素不得超过0.1%，多溴联苯和多溴二苯醚元素不得超过1000mg/kg等。这些指标都是根据guoji biaozhun制定的，以保证我国饰品的安全性和与国际接轨。

除了对有害元素的含量限制作出规定外，该标准还要求饰品生产厂家在产品上标注相关警示语和生产日期，以提醒消费者注意使用安全。同时，要求厂家对所生产的饰品进行质量检验，以确保产品符合国家相关标准要求。

GB 28480-2012《饰品有害元素限量的规定》的实施，对于保障消费者的健康和安全具有重要意义。通过对有害元素的限制和控制，可以减少因佩戴饰品而引起的健康问题，提高消费者的健康水平。此外，该

标准的实施还有利于推动我国饰品行业的发展，提高产品质量和技术水平，增强企业的竞争力。

总之，GB 28480-2012《饰品有害元素限量的规定》是一项重要的国家标准，对于保障消费者的健康和安全具有重要意义。通过对有害元素的限制和控制，可以推动我国饰品行业的发展，提高产品质量和技术水平，增强企业的竞争力。