

# GB 28480-2012 《饰品有害元素限量的规定》

产品名称	GB 28480-2012 《饰品有害元素限量的规定》
公司名称	深圳万检通检验中心
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区固戍一路洪辉科创空间3F
联系电话	18576464303 18576464303

## 产品详情

### 中国饰品检测标准

#### 1. GB 28480-2012

GB 28480-2012《饰品 有害元素限量的规定》是我国发布的限制非贵金属饰品（除珠宝玉石）中有害物质的强制标准，已于2013年5月1日正式实施。标准规定了各类非贵金属首饰及摆件（除珠宝玉石）均需要符合相应的标准要求。同时，标准还限制了金属材质饰品中的多种重金属含量，包括镍、铅、镉、砷、汞、六价铬等。

饰品类别管控项目限值儿童饰品铅300 ppm镉100 ppm砷、汞、六价铬1000 ppm镍释放身体刺穿：0.2 ?g/cm<sup>2</sup>/week；直接并长期接触：0.5 ?g/cm<sup>2</sup>/week8种可溶性重金属铅：90 mg/kg 镉：75 mg/kg汞：60 mg/kg 铬：60 mg/kg砷：25 mg/kg 硒：500 mg/kg锑：60 mg/kg 钡：1000 mg/kg成人饰品铅1000 ppm镉100 ppm砷、汞、六价铬1000 ppm镍释放身体刺穿：0.2 ?g/cm<sup>2</sup>/week；直接并长期接触：0.5 ?g/cm<sup>2</sup>/week备注：采用其他材质制成的饰品，有相应国家标准要求的应符合相应的国家标注要求，如：贵金属及其合金首饰需要满足GB 11887要求；纺织材质需要满足GB 18401，等。

#### 2. GB 11887-2008

除了对普通金属饰品有管控之外，我国对贵金属饰品中的有毒有害物质也有管控，如标准GB 11887-2008《首饰 贵金属纯度的规定及命名方法》。该标准规定了有害重金属铅、镉、汞、砷、六价铬及镍释放的限量要求。

管控项目限值铅、镉、汞、砷、六价铬1000 ppm镍释放身体刺穿：0.2 ?g/cm<sup>2</sup>/week；直接并长期接触：0.5 ?g/cm<sup>2</sup>/week