

饰品检测 耳钉有害元素限量检测报告办理

产品名称	饰品检测 耳钉有害元素限量检测报告办理
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

饰品检测 耳钉有害元素限量检测报告办理

中国饰品检测标准

1. GB 28480-2012《饰品 有害元素限量的规定》是我国首次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 ² /week；直接并长期接触：0.5 ?g/cm ² /week
8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 镉：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 ² /week；直接并长期接触：0.5 ?g/cm ² /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 ² /week；直接并长期接触