

深圳市市场监督管理局
深圳市珠宝玉石及其镶嵌首饰产品质量
监督抽查实施规范

(2025 年版)

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。
随机数一般可使用随机数表等方法产生。
每批次抽样数量见表 1。

表 1 抽取样品数量

序号	产品种类	检验样品数量（件）	备用样品数量（件）
1	珠宝玉石（未镶嵌）首饰	1	0
2	珠宝玉石（含镶嵌）首饰 （单件产品所含贵金属重量不少于 2 克）	1	1
3	珠宝玉石（含镶嵌）首饰 （单件产品所含贵金属重量小于 2 克）	抽取贵金属总重量 不小于 2 克样品	抽取贵金属总重量 不小于 2 克样品

2 检验依据

表 2 珠宝玉石及其镶嵌首饰产品

序号	检验项目		检验方法
1	金、银、铂及其合金纯度（含量） ^{1,2}		GB/T 18043-2013 GB/T 9288-2019 GB/T 17832-2021 GB/T 19720-2024 GB/T40114-2021
2	印记	厂家代号	GB 11887-2012
		材料	
		纯度	
		镶钻首饰主钻石(0.10 克 拉以上)的质量	
3	标签	贵金属材料中文名称	GB 11887-2012

序号	检验项目		检验方法
4	命名规则		GB 11887-2012 GB 11887-2012 第 1 号修改单
4	有害元素含量 ³	砷（As）	GB/T 28020-2011 GB/T 28021-2011
		汞（Hg）	
		铅（Pb）	
		镉（Cd）	
5	珠宝玉石鉴定及命名		GB/T 16552-2017 GB/T 16553-2017 GB/T 16554-2017
注：1. 判定贵金属材料纯度（含量）时，以产品印记标注为准。 2. 贵金属材料纯度（含量）项目，当测量结果范围上限小于标称值低限或测量结果范围包含标称值低限时，应依据 GB 11887 中规定的仲裁方法进行复测，检验结论以复测结论为准。 3. 有害元素含量项目，当使用 GB/T 28020-2011 方法测试有检出时，应使用 GB/T 28021-2011 方法进行复测，检验结论以复测结论为准。			

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 11887-2012 首饰 贵金属纯度的规定及命名方法

GB 11887-2012《首饰贵金属纯度的规定及命名方法》第 1 号修改单

GB 28480-2012 饰品 有害元素限量的规定

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准、政府法规及产品明示质量要求。

3.2 判定原则

3.2.1 经检验，所检样品全部项目合格，判该产品本次监督抽查未发现不合格；出现一项或一项以上项目不合格，判该产品本次监督检验结果不合格。

3.2.2 若被检产品明示的质量要求高于本规范中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

3.2.3 若被检产品明示的质量要求包含、低于或缺少本规范中检

验项目依据的强制性标准要求（含法规要求）时，应按照强制性标准要求判定。

3.2.4 仅限明示质量要求中检测方法与本规范一致时，才进行上述 3.2.2、3.2.3 判定原则的比较。

3.2.5 当被检样品未能提供有效企业标准时（企业无法提供或在企业标准信息公共服务平台 <https://www.qybz.org.cn/> 无法获取及企业标准标识错误的情况视为未能提供有效企业标准），按照本规范中相关标准进行判定。

4 附则

本规范编制单位：深圳市计量质量检测研究院。

本规范编制人员：任高运、彭晶心。

本规范由深圳市市场监督管理局产品质量安全监管处管理。