重庆市珠宝首饰产品质量监督抽查实施细则（2022年）

1 抽样方法

在生产者、销售者的待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的产品。

抽查样品基数满足抽样数量即可。

每批次产品抽取样品壹件，无备样。

随机数抽样，随机数一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

2 检验依据

表1 珠宝玉石饰品检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 |
| 1 | 光泽 | GB/T 16553-2017 | GB/T 16553-2017 |
| 2 | 特殊光学效应 | GB/T 16553-2017 | GB/T 16553-2017 |
| 3 | 放大检查 | GB/T 16553-2017 | GB/T 16553-2017 |
| 4 | 折射率 | GB/T 16553-2017 | GB/T 16553-2017 |
| 5 | 双折射率 | GB/T 16553-2017 | GB/T 16553-2017 |
| 6 | 光性特征 | GB/T 16553-2017 | GB/T 16553-2017 |
| 7 | 多色性 | GB/T 16553-2017 | GB/T 16553-2017 |
| 8 | 荧光观察 | GB/T 16553-2017 | GB/T 16553-2017 |
| 9 | 密度 | GB/T 16553-2017 | GB/T 16553-2017 |
| 10 | 红外光谱分析 | GB/T 16553-2017 | GB/T 16553-2017 |
| 11 | 紫外可见光谱分析 | GB/T 16553-2017 | GB/T 16553-2017 |
| 12 | 珠宝玉石定名 | GB/T 16552-2017 | GB/T 16552-2017 |
| 13 | 贵金属材料及纯度 | GB 11887-2012及第1号修改单 | GB/T 18043-2013 |
| 14 | 首饰命名 | GB 11887-2012及第1号修改单 | GB 11887-2012及第1号修改单 |
| 15 | 饰品标识 | GB/T 31912-2015 | GB/T 31912-2015 |

表2 钻石饰品检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 |
| 1 | 光泽 | GB/T 16553-2017 | GB/T 16553-2017 |
| 2 | 放大检查 | GB/T 16553-2017 | GB/T 16553-2017 |
| 3 | 折射率 | GB/T 16553-2017 | GB/T 16553-2017 |
| 4 | 双折射率 | GB/T 16553-2017 | GB/T 16553-2017 |
| 5 | 光性特征 | GB/T 16553-2017 | GB/T 16553-2017 |
| 6 | 多色性 | GB/T 16553-2017 | GB/T 16553-2017 |
| 7 | 荧光观察 | GB/T 16553-2017 | GB/T 16553-2017 |
| 8 | 密度 | GB/T 16553-2017 | GB/T 16553-2017 |
| 9 | 红外光谱分析 | GB/T 16553-2017 | GB/T 16553-2017 |
| 10 | 紫外可见光谱分析 | GB/T 16553-2017 | GB/T 16553-2017 |
| 11 | 珠宝玉石定名 | GB/T 16552-2017 | GB/T 16552-2017 |
| 12 | 颜色级别 | GB/T 16554-2017 | GB/T 16554-2017 |
| 13 | 净度级别 | GB/T 16554-2017 | GB/T 16554-2017 |
| 14 | 贵金属材料及纯度 | GB 11887-2012及第1号修改单 | GB/T 18043-2013 |
| 15 | 首饰命名 | GB 11887-2012及第1号修改单 | GB 11887-2012及第1号修改单 |
| 16 | 饰品标识 | GB/T 31912-2015 | GB/T 31912-2015 |

表3 贵金属饰品检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 |
| 1 | 质量测量允差 | QB/T 1690-2004 | QB/T 1690-2004 |
| 2 | 贵金属材料及纯度 | GB 11887-2012及第1号修改单 | GB/T 18043-2013 |
| 3 | 首饰命名 | GB 11887-2012及第1号修改单 | GB 11887-2012及第1号修改单 |
| 4 | 饰品标识 | GB/T 31912-2015 | GB/T 31912-2015 |

检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。

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》及第1号修改单

GB/T 18043-2013 《首饰 贵金属含量的测定 X射线荧光光谱法》

GB/T 16552-2017 《珠宝玉石 名称》

GB/T 16553-2017 《珠宝玉石 鉴定》

GB/T 16554-2017 《钻石分级》

GB/T 31912-2015 《饰品标识》

QB/T 1690-2004 《贵金属饰品质量测量允差的规定》

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则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。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定，但应在检验报告备注中进行说明。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。