

深圳市市场监督管理局

深圳市仿真饰品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。

随机抽取同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一规格型号的 5 件样品，3 件作为检验样品带回承检单位，2 件作为备用样品封存于承检单位或被抽样单位。若抽查样品的金属部件总重量（包括备用样品）不足 10g 时，需要多抽取样品至金属部件总质量达到 10g（检验样品与备用样品各占一半）。

上述样品数量为本实施规范全项目所需样本量。如监督抽查任务为部分项目，按抽查任务文件规定执行。

2 检验依据

表 1 仿真饰品

序号	检验项目		检验方法
1	有害元素总含量	镉	GB/T 28021-2011
2		铅	GB/T 28021-2011
3		汞	GB/T 28021-2011
4		砷	GB/T 28021-2011
5		六价铬	GB/T 28019-2011
6	镍释放量		GB/T 19719-2005 GB/T 28485-2012
7	有害元素溶出量		GB/T 28021-2011

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

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规范。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本规范。

3 判定规则

3.1 依据标准

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：霍巨垣、唐春燕、郑伟娟、梁思桂、钟国楼

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。