

2020-2026年中国珠宝首饰 检测市场深度评估与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国珠宝首饰检测市场深度评估与投资可行性报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202005/164044.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

近20年的时间，我国的珠宝首饰业得到前所未有的发展，从产值1个亿发展到近1000亿元，从业人员从2万人发展到200万人，我国已成为世界上较大的铂金消费国，年销售铂金量达140-150万盎司；我国是亚洲较大的钻石市场之一，年消费钻石达11亿美元；我国还是世界上第四大黄金消费国，年黄金首饰需求达到200吨左右；同时我国还是世界上较大的玉石和翡翠消费市场。可以说，我国珠宝消费已经在国际上占据重要地位，市场的走向将直接影响国际市场的动向和价格。

珠宝首饰质量标准

| 号 | 标准号 | 标准性质 | 标准名称 |
|----|-----------------------|------|---|
| 1 | GB/T 16552-2010 | 国家标准 | 珠宝玉石名称 |
| 2 | GB/T 16553-2010 | 国家标准 | 珠宝玉石鉴定 |
| 3 | GB/T 16554-2010 | 国家标准 | 钻石分级 |
| 4 | GB/T 18303-2008 | 国家标准 | 钻石色级比色目视评价方法 |
| 5 | GB/T 18781-2008 | 国家标准 | 珍珠分级 |
| 6 | GB/T 23885—2009 | 国家标准 | 翡翠分级 |
| 7 | GB/T 23885—2009 | 国家标准 | 珍珠珠层厚度的测定方法 光法相干层析法 |
| 8 | GB/T 25071—2010 | 国家标准 | 珠宝玉石及贵金属产品分类与代码 |
| 9 | GB/T 29155-2012 | 国家标准 | 透明翡翠（无色）的分级 |
| 10 | GB/T 17412.1-1998 | 国家标准 | 岩石分类和命名方法 火成岩岩石分类和命名方法 |
| 11 | GB/T 17412.2-1998 | 国家标准 | 岩石分类和命名方法 沉积岩岩石分类和命名方法 |
| 12 | GB/T 17412.3-1998 | 国家标准 | 岩石分类和命名方法 变质岩岩石分类和命名方法 |
| 13 | QB/T 4184-2012 | 行业标准 | 观赏石（摆件）命名和鉴定 |
| 14 | GB 11887-2012 | 国家标准 | 首饰 贵金属纯度的规定及命名方法 |
| 15 | GB/T 18043-2013 | 国家标准 | 首饰 贵金属含量的测定 X射线荧光光谱法 |
| 16 | GB/T 9288-2006 | 国家标准 | 金合金首饰金含量的测定 灰吹法（火试金法） |
| 17 | GB/T 17832-2008 | 国家标准 | 银合金首饰 银含量的测定 溴化钾容量法（电位滴定法） |
| 18 | GB/T 21198.1-2007 | 国家标准 | 贵金属首饰中贵金属含量的测定 ICP光谱法 第1部分：铂合金首饰铂含量的测定采用钪为内标 |
| 19 | GB/T 21198.2-2007 | 国家标准 | 贵金属合金首饰中贵金属含量的测定 ICP光谱法 第2部分：铂合金首饰铂含量的测定采用所有微量元素与铂强度比值法 |
| 20 | GB/T 21198.3-2007 | 国家标准 | 贵金属合金首饰中贵金属含量的测定 ICP光谱法 第3部分：钯合金首饰钯含量的测定采用钪为内标 |
| 21 | GB/T 21198.4-2007 | 国家标准 | 贵金属合金首饰中贵金属含量的测定 ICP光谱法 第4部分：999‰ 贵金属合金首饰贵金属含量的测定 差减法 |
| 22 | GB/T 21198.5-2007 | 国家标准 | 贵金属合金首饰中贵金属含量的测定 ICP光谱法 第5部分：999‰ 银合金首饰银含量的测定 差减法 |
| 23 | GB/T 21198.6-2007 | 国家标准 | 贵金属合金首饰中贵金属含量的测定 ICP光谱法 第6部分：差减法 |
| 24 | GB/T 19720-2005 | 国家标准 | 铂合金首饰铂、钯含量的测定 氯铂酸铵重量法和丁二酮肟重量法 |
| 25 | GB/T 19719-2005 | 国家标准 | 首饰镍释放量的测定 光谱法 |
| 26 | GB/T 10125-1997 | 国家标准 | 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 |
| 27 | GB/T 5270-2005 | 国家标准 | 金属基 |

体上的金属覆盖层电沉积和化学沉积层附着强度试验方法评述 28 GB/T 4134-2002 国家标准 金锭 29 GB/T 1419-2004 国家标准 海绵铂 30 GB/T 1420-2004 国家标准 海绵钯 31 GB/T 4135-2002 国家标准 银 32 GB/T 11886-2001 国家标准 首饰含银量化学分析方法 33 GB/T 11888-2001 国家标准 首饰指环尺寸的定义、测量和命名 34 GB/T 18996-2003 国家标准 银合金首饰中含银量的测定 氯化钠或氯化钾容量法（电位滴定法） 35 GB/T 14459-2006 国家标准 贵金属饰品计数抽样检验规则 36 GB/T 8170-2008 国家标准 数值修约规则与极限数值的表示和判定 37 GB/T 6682-2008 国家标准 分析实验室用水规格和试验方法 38 GB/T 29533-2010 国家标准 高纯金 39 GB/T 29534.1-2010 国家标准 高纯金化学分析方法 第1部分：乙酸乙酯萃取分离-ICP-AES法测定杂质元素的含量 40 GB/T 29534.3-2010 国家标准 高纯金化学分析方法 第3部分：乙醚萃取分离-ICP-AES法测定杂质元素的含量 41 GB/T 28019-2011 国家标准 饰品六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 42 GB/T 28020-2011 国家标准 饰品有害元素的测定 X射线荧光光谱法 43 GB/T 28021-2011 国家标准 饰品有害元素的测定 光谱法 44 GB 28480-2012 国家标准 饰品有害元素的限量规定 45 GB/T 28485-2012 国家标准 镀层饰品镍释放量的测定 磨损和腐蚀模拟法 46 GB/T 28487-2012 国家标准 贵金属及其合金链抗拉强度的测定 拉伸实验法 47 QB 1131-2005 行业标准 首饰金覆盖层厚度的规定 48 QB 1132-2005 行业标准 首饰银覆盖层厚度的规定 49 QB/T 1135-2006 行业标准 首饰金、银覆盖层厚度的测定 X射线荧光光谱法 50 QB/T 1690-2004 行业标准 贵金属饰品质量测量允差的规定 51 QB/T 1734-2008 行业标准 金箔 52 QB/T 2062-2006 行业标准 贵金属饰品 53 QB/T 2630.1-2004 行业标准 金饰工艺画 第1部分：金膜画金层 54 QB/T 2630.2-2004 行业标准 金饰工艺画 第2部分：金箔画金层 55 QB/T 2631.1-2004 行业标准 金饰工艺画 金层厚度与含金量的测定 ICP光谱法第1部分：金膜画 56 QB/T 2855-2007 行业标准 首饰贵金属含量的无损检测密度综合法 57 QB/T 3831-1999 行业标准 轻工产品金属镀层和化学处理层的抗变色腐蚀试验方法硫化氢试验法 58 QB/T 2995-2008 行业标准 银箔 59 QB/T 2996-2008 行业标准 工艺铜箔 60 QB/T 2997-2008 行业标准 贵金属覆盖层饰品

中企顾问网发布的《2020-2026年中国珠宝首饰检测市场深度评估与投资可行性报告》共十二章。首先介绍了中国珠宝首饰检测行业市场发展环境、珠宝首饰检测整体运行态势等，接着分析了中国珠宝首饰检测行业市场运行的现状，然后介绍了珠宝首饰检测市场竞争格局。随后，报告对珠宝首饰检测做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国珠宝首饰检测行业发展趋势与投资预测。您若想对珠宝首饰检测产业有个系统的了解或者想投资中国珠宝首饰检测行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数

数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分行业发展环境

第一章珠宝首饰检测行业发展综述

第一节珠宝首饰检测的概念及分类

一、珠宝首饰检测的概念

二、珠宝首饰检测的分类

目前，国内珠宝行业的鉴定现状混乱，有鉴定资质的机构众多，而标准并不统一。我们大体可以将这些鉴定机构分为三类：

类别

概况

国检

即NGTC，它隶属于国土资源部珠宝玉石首饰管理中心。是中国珠宝行业标准的制定者，也是最权威的检测机构。这个机构同时还培训注册珠宝玉石质检师和注册资产评估师。

省检

即各类省级珠宝玉石鉴定中心。如某省珠宝玉石及贵金属检测中心，某省宝玉石鉴定中心等。

高校和其他检测机构

如某大学宝石检测中心、某机构宝玉石监督检测中心、某省技术监督珠宝首饰质检站等。

第二节珠宝首饰检测行业特征分析

一、产业链分析

二、珠宝首饰检测行业在国民经济中的地位

三、珠宝首饰检测行业生命周期分析

第三节珠宝首饰检测行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业成熟度分析

第二章2015-2019年中国珠宝首饰检测行业运行环境分析

第一节珠宝首饰检测行业政治法律环境分析

- 一、行业主要法律法规
- 二、中国珠宝首饰检测行业标准化体系建设分析

第二节珠宝首饰检测行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、产业宏观经济环境分析

第三节珠宝首饰检测行业社会环境分析

- 一、珠宝首饰检测产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、珠宝首饰检测产业发展对社会发展的影响

第四节珠宝首饰检测行业技术环境分析

- 一、珠宝首饰检测技术分析
- 二、珠宝首饰检测技术发展水平
- 三、行业主要技术发展趋势

第二部分市场发展形势

第三章珠宝首饰检测行业发展现状分析

第一节全球珠宝首饰检测行业发展分析

- 一、全球珠宝首饰检测行业发展历程
- 二、全球珠宝首饰检测行业发展现状
- 三、全球珠宝首饰检测行业发展预测

第二节中国珠宝首饰检测行业发展分析

- 一、2015-2019年中国珠宝首饰检测市场发展现状分析
- 二、2015-2019年中国珠宝首饰检测行业发展特点分析
- 三、2015-2019年中国珠宝首饰检测行业市场供需分析

第三节中国珠宝首饰检测产业特征与行业重要性

第四节珠宝首饰检测行业特性分析

第四章2015-2019年中国珠宝首饰检测行业运行分析

第一节珠宝首饰检测行业发展状况分析

- 一、珠宝首饰检测行业发展阶段
- 二、珠宝首饰检测行业发展总体概况
- 三、珠宝首饰检测行业发展特点分析

第二节珠宝首饰检测行业市场调研

- 一、珠宝首饰检测行业发展特点
- 二、珠宝首饰检测行业市场规模
- 三、珠宝首饰检测行业市场需求趋势

第三节珠宝首饰检测行业进出口市场调研

第五章珠宝首饰检测国内产品价格走势及影响因素分析

第一节国内产品2015-2019年价格回顾

第二节国内产品当前市场价格及评述

第三节国内产品价格影响因素分析

第四节2020-2026年国内产品未来价格走势预测

第六章中国珠宝首饰检测行业产业链分析

第一节珠宝首饰检测行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性

第二节珠宝首饰检测行业上游市场调研

第三节珠宝首饰检测行业下游市场调研

第三部分行业竞争分析

第七章2019年中国珠宝首饰检测行业竞争形势及策略

第一节珠宝首饰检测行业竞争格局综述

- 一、珠宝首饰检测行业竞争概况

二、珠宝首饰检测市场进入及竞争对手分析

第二节中国珠宝首饰检测行业竞争力分析

一、中国珠宝首饰检测行业竞争力剖析

二、中国珠宝首饰检测企业市场现状目前中国珠宝玉石首饰销售额平均每年增速达到10%以上，已成为全球发展速度最快的珠宝玉石首饰消费市场和加工地。然而，随着国内珠宝首饰行业的蓬勃发展，消费者购买到假珠宝的事件时有发生，全国各地珠宝检测活动的现场总是异常火爆，消费者对珠宝首饰的鉴定需求日益显现出来，这使得珠宝首饰质检行业面临无限广阔的市场前景。我国珠宝首饰质量检验检测单位

| 序号 | 单位 | 序号 | 单位 |
|----|----------------------|----|------------------------|
| 1 | 国家珠宝玉石质量监督检验中心 | 34 | 山东省宝玉石测试研究中心 |
| 2 | 国家首饰质量监督检验中心 | 35 | 无锡市得誉珠宝鉴定评估中心 |
| 3 | 北京中地大珠宝鉴定中心有限公司 | 36 | 国家珠宝玉石质量监督检验中心云南实验室 |
| 4 | 北京北大宝石鉴定中心 | 37 | 云南省珠宝玉石质量监督检验研究院 |
| 5 | 吉林省宝石商品质量监督检验站 | 38 | 甘肃省产品质量监督检验中心 |
| 6 | 湖南省黄金宝玉石制品质量监督检验授权站 | 39 | 辽宁省产品质量监督检验院珠宝检测中心 |
| 7 | 四川省产品质量监督检验检测院 | 40 | 大连市金银珠宝质量监督检验中心 |
| 8 | 成都市产品质量监督院 | 41 | 丹东市宝玉石协会鉴定中心 |
| 9 | 安徽省金银饰品宝玉石产品质量监督检验站 | 42 | 江西省矿产品质检站珠宝玉石鉴定评估所 |
| 10 | 福建省宝玉石质量监督检验站 | 43 | 南京市产品质量监督检验院 |
| 11 | 福建省金银饰品质量监督检验站 | 44 | 江苏省黄金珠宝检测中心 |
| 12 | 广西壮族自治区产品质量监督检验院 | 45 | 江苏省质量技术监督珠宝首饰产品质量检验站 |
| 13 | 国家珠宝玉石质量监督检验中心番禺实验室 | 46 | 江苏省质量技术监督南京大学珠宝检测站 |
| 14 | 广东省珠宝玉石及贵金属检测中心 | 47 | 南京珠宝研究检测中心、南京地质矿产研究所 |
| 15 | 广东省金银珠宝检测中心 | 48 | 宁波市产品质量监督检验研究院黄金珠宝检测中心 |
| 16 | 广州出入境检验检疫局化矿鉴定处 | 49 | 青岛市宝石质量监督检验站 |
| 17 | 贵州省矿产品黄金宝玉石制品质量监督检验站 | 50 | 国家珠宝玉石质量监督检验中心上海实验室 |
| 18 | 海南省产品质量监督检验所 | 51 | 国家金银制品质量监督检验中心(上海) |
| 19 | 海南省地质局中心实验室宝石鉴定室 | 52 | 同济大学宝玉石检测中心 |
| 20 | 浙江省黄金珠宝首饰质量检验中心 | 53 | 国家珠宝玉石质量监督检验中心深圳实验室 |
| 21 | 浙江省珠宝玉石首饰鉴定中心 | 54 | 辽宁省宝玉石质量监督检验站 |
| 22 | 杭州市质量技术监督检测院黄金珠宝质检中心 | 55 | 辽宁省宝玉石产品质量监督检验第二中心 |
| 23 | 河北省金银宝玉石饰品质量监督检验站 | 56 | 天津市质检院金饰品监督检验中心 |
| 24 | 廊坊市金银宝玉石饰品质量监督检验站 | 57 | 天津宝石检测中心 |
| 25 | 石家庄市珠宝玉石产品质量监督检验站 | 58 | 中钢集团天津地质研究院有限公司 |
| 26 | 唐山市宝玉石产品质量监督检验站 | 59 | 温州市质检院宝玉石检验站 |
| 27 | 河南省金银珠宝首饰质量监督检验中心 | 60 | 新疆岩矿宝玉石质量监督检验站 |
| 28 | 河南省宝协珠宝首饰质 | | |

量检验站 61 新疆产品质量监督检验研究院 29 黑龙江省珠宝玉石质量监督检验站 62 和田地区质量技术监督局质量与计量检测所 珠宝玉石检测站 30 内蒙古产品质量检验所 63 湖北省珠宝质量监督检验站（中国地大武汉珠宝学院） 31 湖北省金银饰品质检站武汉市金银珠宝检测中心 64 陕西省宝玉石金银首饰质量监督检验站 32 国家黄金钻石制品质量监督检验中心 65 重庆市珠宝玉石与贵金属质量监督检验站 33 中国冶金地质总局山东局测试中心

三、国内珠宝首饰检测企业竞争能力提升途径

第三节珠宝首饰检测市场竞争策略分析

第八章中国珠宝首饰检测行业主要单位发展概述

第一节深圳市华鉴珠宝检测有限公司

一、检验中心概况

二、检验中心优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、检验中心发展规划

第二节上海申宝珠宝检测有限公司

一、检验中心概况

二、检验中心优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、检验中心发展规划

第三节南京珠宝研究检测中心

一、检验中心概况

二、检验中心优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、检验中心发展规划

第四节中维质检珠宝玉石质量检测中心

一、检验中心概况

二、检验中心优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、检验中心发展规划

第五节中华全国工商联珠宝业商会珠宝检测研究中心

一、检验中心概况

二、检验中心优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、检验中心发展规划

第六节汇中珠宝检测中心

一、检验中心概况

二、检验中心优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、检验中心发展规划

第七节中检金银珠宝检测中心

一、检验中心概况

二、检验中心优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、检验中心发展规划

第八节深圳市麦哲伦珠宝检测技术有限公司

一、检验中心概况

二、检验中心优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、检验中心发展规划

第九节深圳市国检珠宝检测检验中心有限公司

一、检验中心概况

二、检验中心优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、检验中心发展规划

第十节国家珠宝检测中心

- 一、检验中心概况
- 二、检验中心优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、检验中心发展规划

第四部分市场趋势调查

第九章2020-2026年珠宝首饰检测行业行业前景调研

第一节2020-2026年珠宝首饰检测市场趋势预测

- 一、2020-2026年珠宝首饰检测市场发展潜力
- 二、2020-2026年珠宝首饰检测市场趋势预测展望
- 三、2020-2026年珠宝首饰检测细分行业趋势预测分析

第二节2020-2026年珠宝首饰检测市场发展趋势预测

- 一、2020-2026年珠宝首饰检测行业发展趋势
- 二、2020-2026年珠宝首饰检测市场规模预测
- 三、2020-2026年珠宝首饰检测行业应用趋势预测
- 四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

第三节2020-2026年中国珠宝首饰检测行业供需预测

- 一、2020-2026年中国珠宝首饰检测行业供给预测
- 二、2020-2026年中国珠宝首饰检测行业需求预测
- 三、2020-2026年中国珠宝首饰检测供需平衡预测

第四节影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章2020-2026年珠宝首饰检测行业投资机会与风险

第一节珠宝首饰检测行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

第二节2020-2026年珠宝首饰检测行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

第三节2020-2026年珠宝首饰检测行业投资前景及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第五部分行业投资前景

第十一章珠宝首饰检测行业投资规划建议研究

第一节珠宝首饰检测行业投资前景研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节对我国珠宝首饰检测品牌的战略思考

一、珠宝首饰检测品牌的重要性

二、珠宝首饰检测实施品牌战略的意义

三、珠宝首饰检测企业品牌的现状分析

四、我国珠宝首饰检测企业的品牌战略

五、珠宝首饰检测品牌战略管理的策略

第三节珠宝首饰检测经营策略分析

- 一、珠宝首饰检测市场细分策略
 - 二、珠宝首饰检测市场创新策略
 - 三、品牌定位与品类规划
 - 四、珠宝首饰检测新产品差异化战略
- #### 第四节珠宝首饰检测行业投资规划建议研究

- 一、2019年珠宝首饰检测行业投资规划建议
- 二、2020-2026年珠宝首饰检测行业投资规划建议
- 三、2020-2026年细分行业投资规划建议

第十二章研究结论及投资建议

- 第一节珠宝首饰检测行业研究结论
- 第二节珠宝首饰检测行业投资价值评估
- 第三节珠宝首饰检测行业投资建议
 - 一、行业投资策略建议
 - 二、行业投资方向建议
 - 三、行业投资方式建议

图表目录：

- 图表2015-2019年中国国内生产总值增长速度
- 图表2015-2019年中国居民消费价格上涨情况
- 图表2019年年末人口数及其构成
- 图表中国城镇化率发展趋势
- 图表珠宝首饰质量标准
- 图表2004-2019年我国珠宝首饰零售市场规模走势图
- 图表我国珠宝首饰质量检验检测单位
- 图表2012-2019年中国珠宝首饰检测行业企业数量分析
- 图表2012-2019年中国珠宝首饰检测行业资产规模分析
- 图表2012-2019年中国珠宝首饰检测行业销售规模分析
- 图表2012-2019年中国珠宝首饰检测行业利润规模分析
- 图表2012-2019年中国珠宝首饰检测行业财务费用分析
- 图表2012-2019年中国珠宝首饰检测行业盈利能力分析
- 图表2012-2019年中国珠宝首饰检测行业偿债能力分析

图表2012-2019年中国珠宝首饰检测行业运营能力分析

图表2012-2019年中国珠宝首饰检测行业成长能力分析

图表2020-2026年中国珠宝首饰检测行业市场规模预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/164044.html>