

2020-2026年中国珠宝首饰检测行业市场竞争格局 及未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国珠宝首饰检测行业市场竞争格局及未来发展趋势报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201805/636428.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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/T29155-2012	国家标准
透明翡翠（无色）的分级	10	GB/T17412.1-1998	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钇为内标	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钇为内标	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					

智研咨询发布的《2020-2026年中国珠宝首饰检测行业市场竞争格局及未来发展趋势报告》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

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		
2		山东省宝玉石测试研究中心	35		
3		北京中地大珠宝鉴定中心有限公司	36		
4		国家珠宝玉石质量监督检验中心云南实验室	37		
5		北京北大宝石鉴定中心	38		
6		吉林省宝石商品质量监督检验站	39		
7		湖南省黄金宝玉石制品质量监督检验授权站	40		
8		四川省产品质量监督检验检疫院	41		
9		成都市产品质量监督院	42		
10		安徽省金银饰品宝玉石产品质量监督检验站	43		
11		福建省宝玉石质量监督检验站	44		
12		福建省金银饰品质量监督检验站	45		
13		广西壮族自治区产品质量监督检验检疫院	46		
14		国家珠宝玉石质量监督检验中心番禺实验室	47		
15		广东省珠宝玉石及贵金属检测中心	48		
16		宁波市产品质量监督检验检疫研究院黄金珠宝检测中心			

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
浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心	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
河南省金银珠宝饰品质量监督检验中心	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	30
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 (ZY GXH)

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 (ZY GXH)

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2015-2019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2015-2019年中国珠宝首饰检测行业企业数量分析

图表2015-2019年中国珠宝首饰检测行业资产规模分析

图表2015-2019年中国珠宝首饰检测行业销售规模分析

图表2015-2019年中国珠宝首饰检测行业利润规模分析

图表2015-2019年中国珠宝首饰检测行业财务费用分析

图表2015-2019年中国珠宝首饰检测行业盈利能力分析

图表2015-2019年中国珠宝首饰检测行业偿债能力分析

图表2015-2019年中国珠宝首饰检测行业运营能力分析

图表2015-2019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：<https://www.chyxx.com/research/201805/636428.html>