

2023年国内临床检验设备市场洞察

广州众成大数据科技有限公司

2024年3月

目录

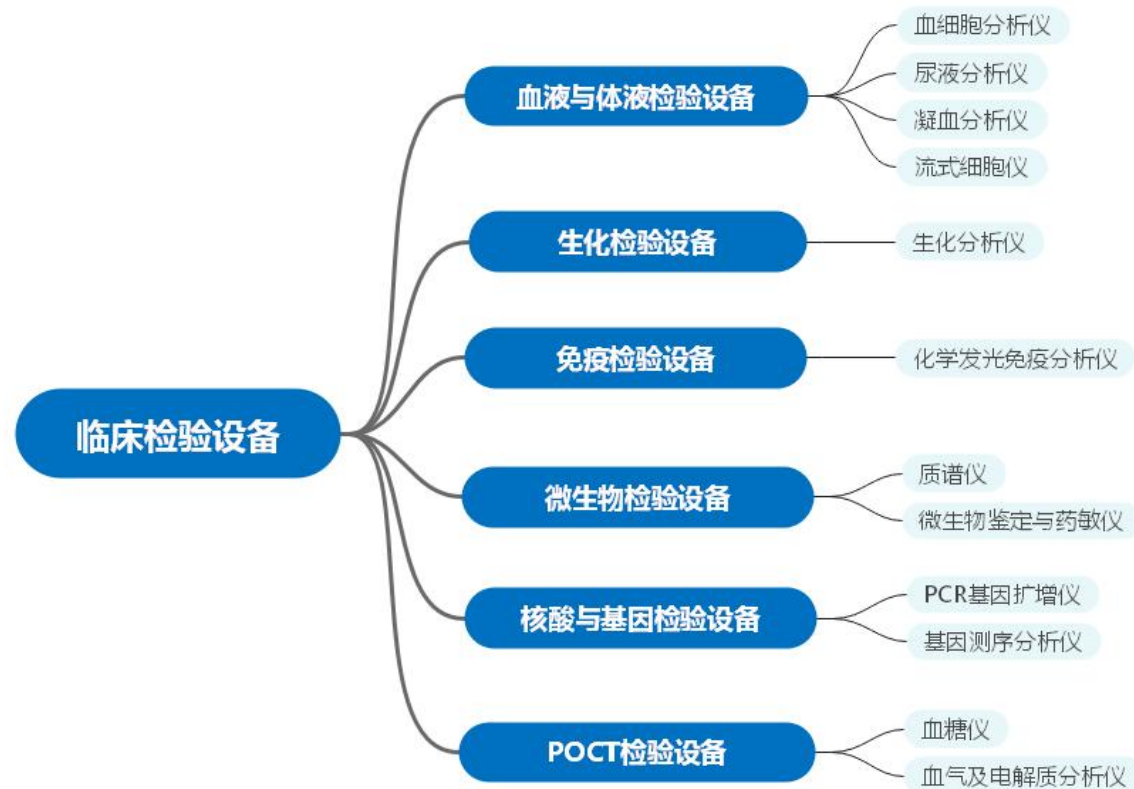
- 行业范围界定
- 整体市场情况
- 细分市场情况



行业范围界定

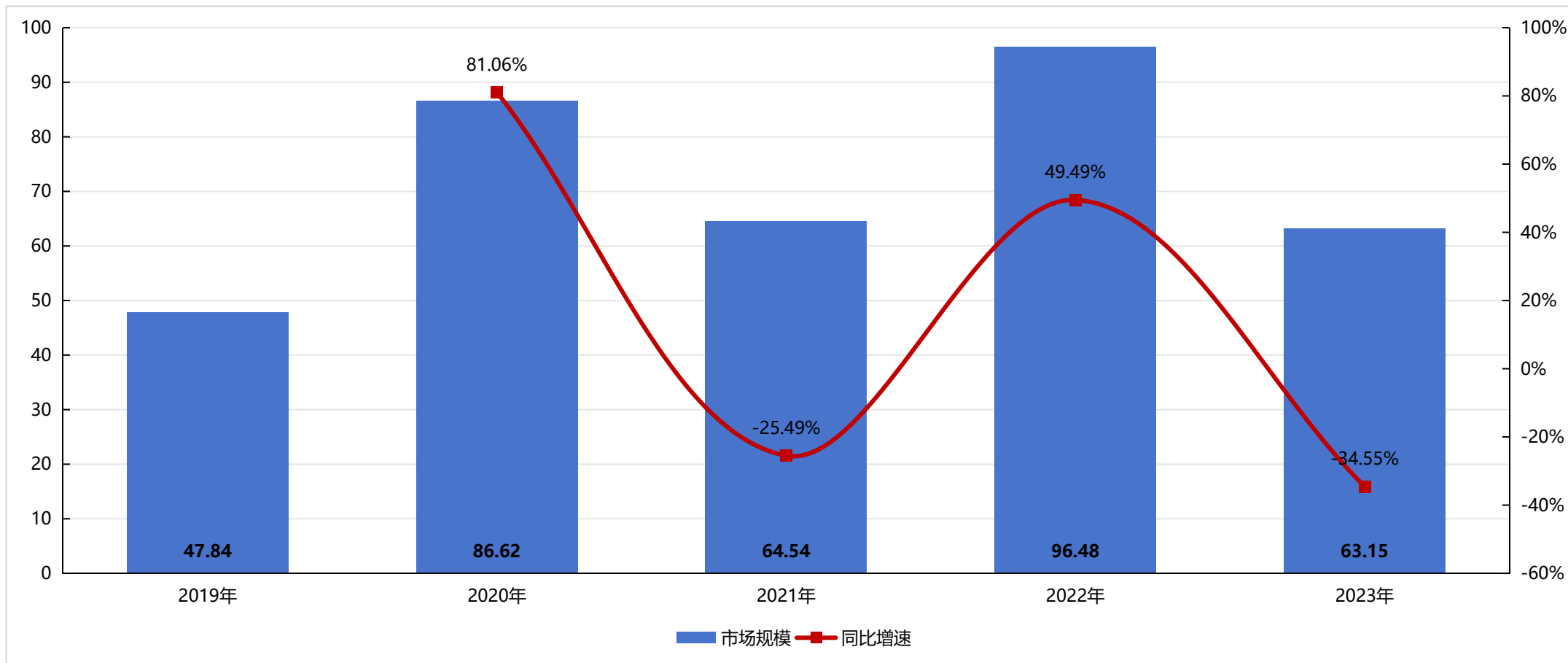
本报告对于临床检验设备的分类界定

- 依据国家药监局《医疗器械分类目录》（2017），临床检验器械子目录包括用于临床检验实验室的设备、仪器、辅助设备和器具及医用低温存贮设备，不包括体外诊断试剂。主要以检验学科和设备性能为依据，分为**16个**一级产品类别，其中，临床检验分析设备**10个**，检验及其他辅助设备**1个**。在此基础上，对临床检验设备进行分类汇总，本报告临床检验设备主要包括**血细胞分析仪、尿液分析仪、生化分析仪、血糖仪等12种**。



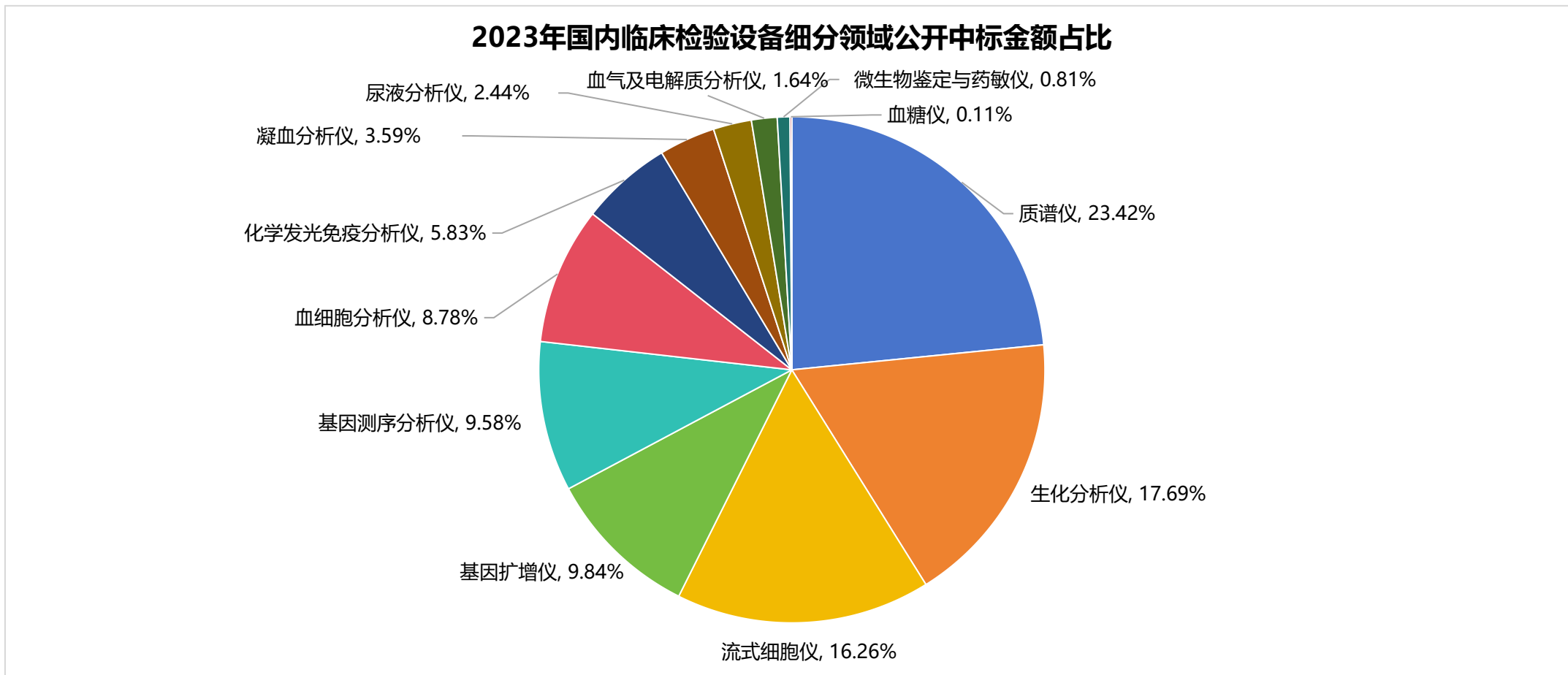
整体市场情况

- 2019-2023年期间，国内临床检验设备公开中标金额呈波动增长趋势，2023年达**63.15亿元**，较2019年增加**15亿元**左右，期间复合增速达到**7.19%**。



细分市场情况

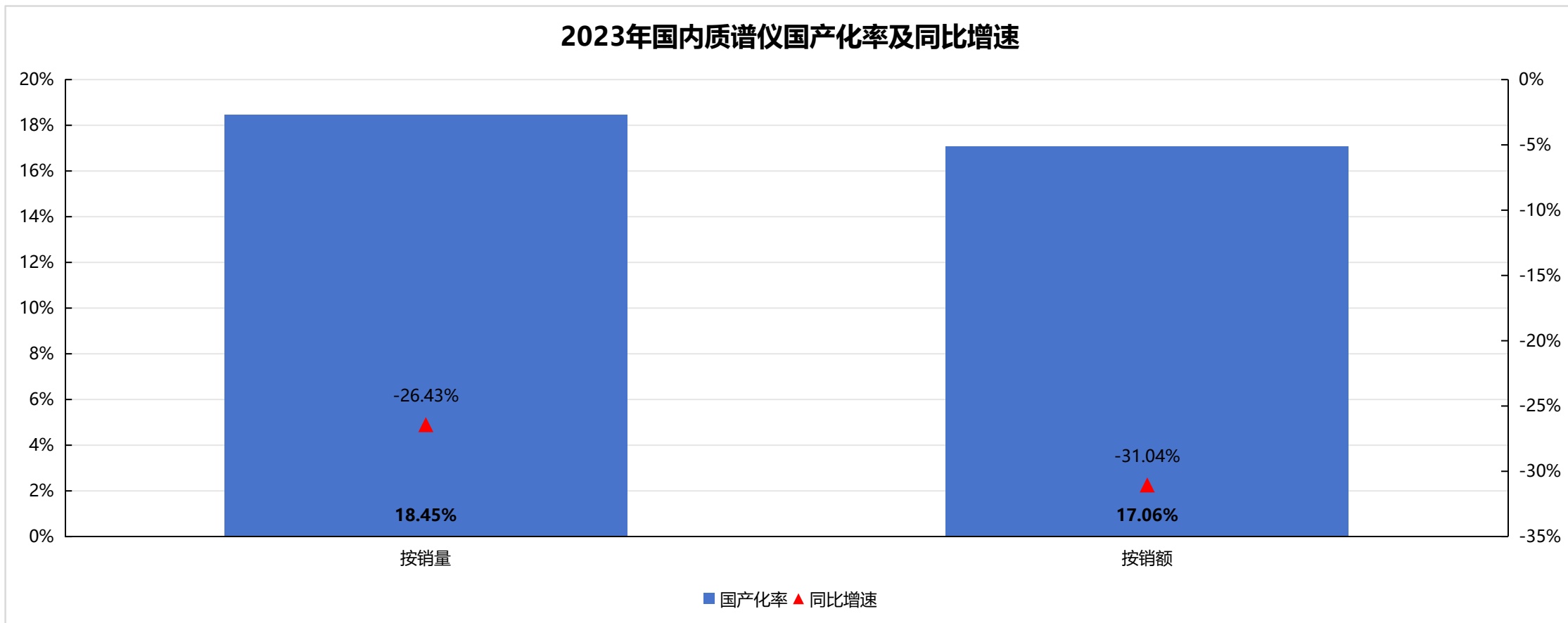
- 从细分领域来看，2023年我国临床检验设备公开中标金额占比较大的为**质谱仪**、**生化分析仪**、**流式细胞仪**三大细分领域，占比之和达到**57%**左右。



质谱仪

■ 国产化率

- 2023年，我国质谱仪国产化率达到**15%**以上。从销量来看，国产化率同比下降**26.43%**。从销额来看，国产化率同比下降**31.04%**。



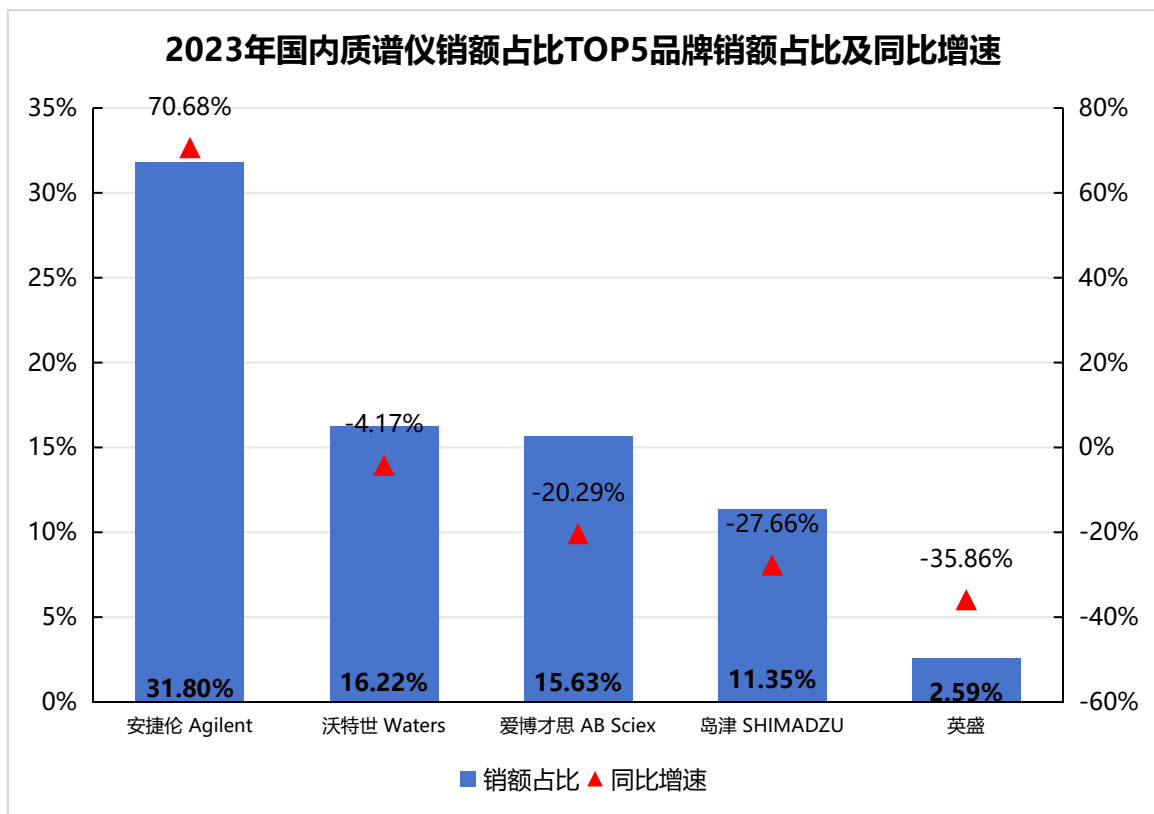
■ 品牌竞争

- 2023年，在国内质谱仪品牌中，**安捷伦**的质谱仪销额占有率与增速都最为显著，其中同比增速达到了**70%**以上。

2023年国内质谱仪销额占比TOP5品牌

排名	品牌	品牌类型
1	安捷伦 Agilent	进口
2	沃特世 Waters	进口
3	爱博才思 AB Sciex	进口
4	岛津 SHIMADZU	进口
5	英盛	国产

2023年国内质谱仪销额占比TOP5品牌销额占比及同比增速



■ 区域分布

- 从省份来看，2023年我国共有**7个**省份的质谱仪采购金额占比超过**5%**，其中**广东、浙江、上海**的质谱仪采购金额占分别为**11.31%、9.01%、8.41%**。从城市来看，2023年我国质谱仪采购金额前十城市的占比之和达到**42%**左右。

2023年国内质谱仪采购金额占比TOP10省份

排名	省份	采购金额占比
1	广东省	11.31%
2	浙江省	9.01%
3	上海市	8.41%
4	北京市	7.28%
5	江苏省	6.47%
6	湖北省	5.67%
7	山东省	5.16%
8	江西省	4.91%
9	四川省	4.42%
10	广西壮族自治区	4.07%

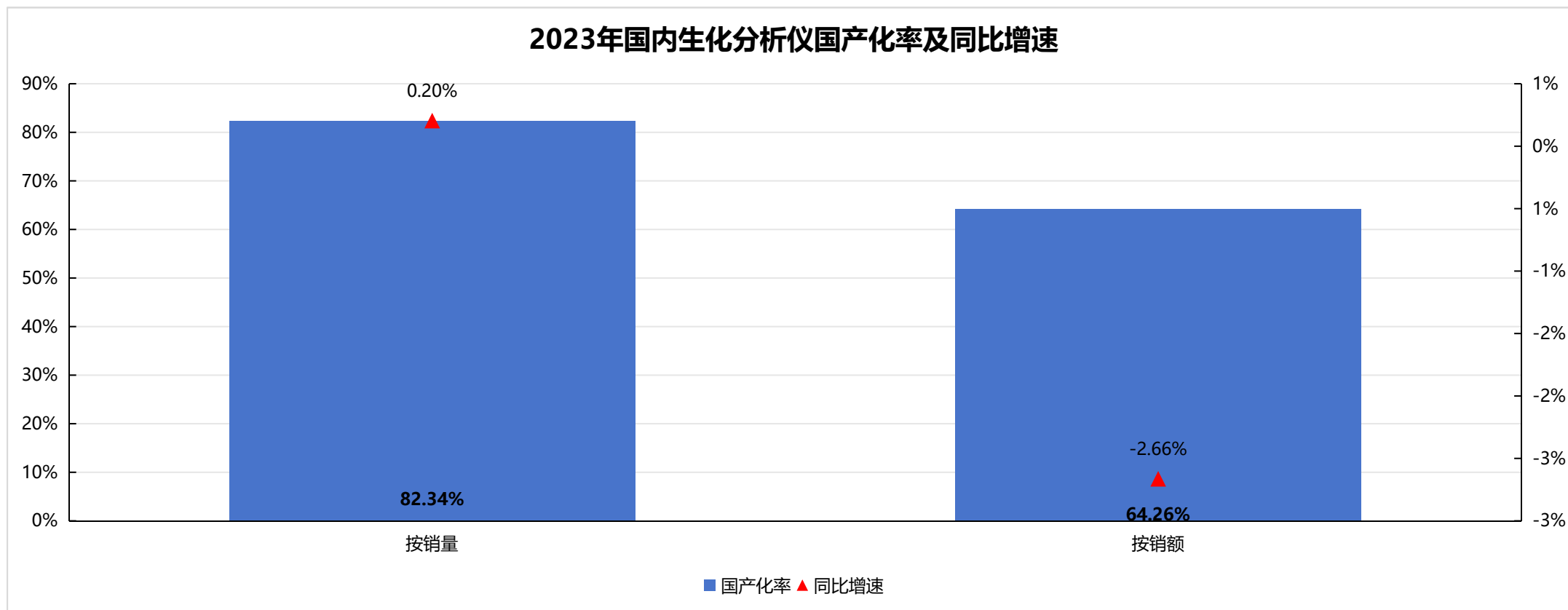
2023年国内质谱仪采购金额占比TOP10城市

排名	城市	采购金额占比
1	上海市	8.41%
2	北京市	7.28%
3	杭州市	4.33%
4	广州市	4.06%
5	武汉市	3.89%
6	深圳市	3.86%
7	南京市	3.10%
8	南昌市	2.71%
9	成都市	2.18%
10	重庆市	2.13%

生化分析仪

■ 国产化率

- 从销量来看，2023年我国生化分析仪国产化率达到**82.34%**，同比增长**0.20%**。从销额来看，2023年我国生化分析仪国产化率达到**64.26%**，同比下降**2.66%**。



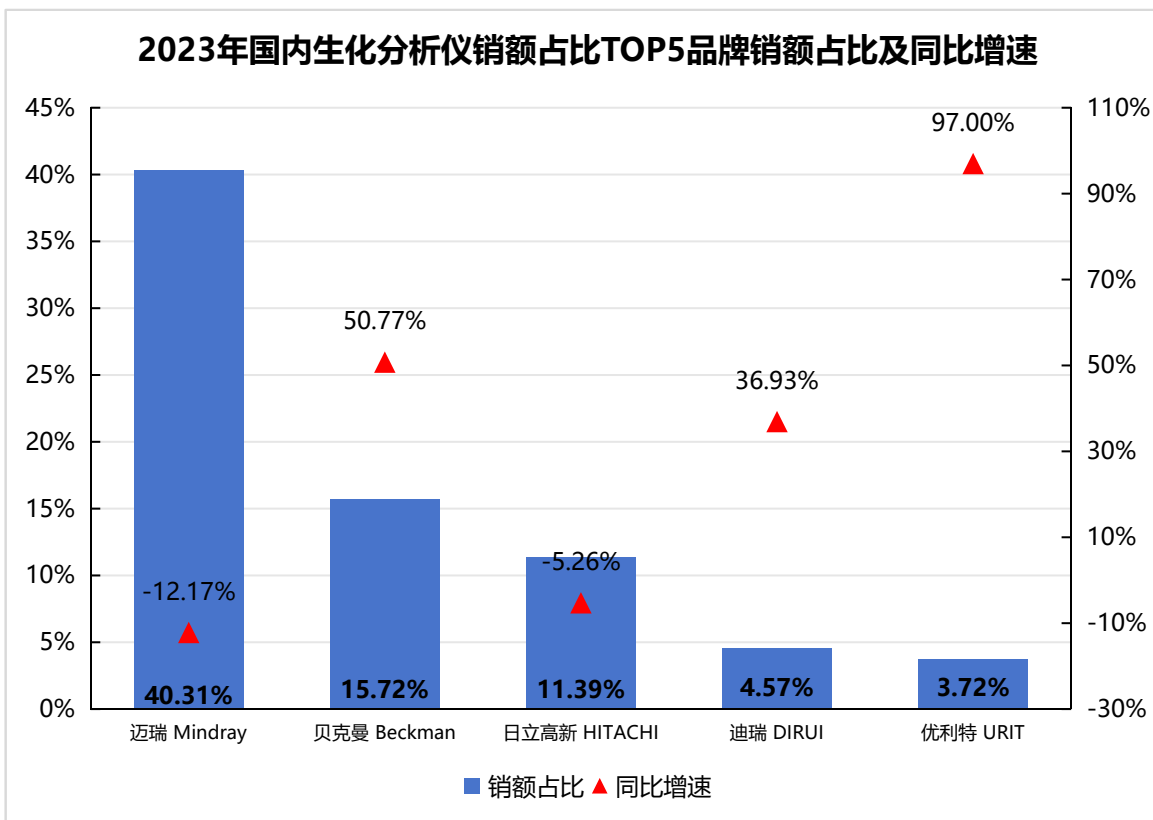
■ 品牌竞争

- 2023年，在国内生化分析仪品牌中，迈瑞的生化分析仪销额占有率在**40%**左右，**优利特**增速最为显著，达到了**97%**。

2023年国内生化分析仪销额占比TOP5品牌

排名	品牌	品牌类型
1	迈瑞 Mindray	国产
2	贝克曼 Beckman	进口
3	日立高新 HITACHI	进口
4	迪瑞 DIRUI	国产
5	优利特 URIT	国产

2023年国内生化分析仪销额占比TOP5品牌销额占比及同比增速



■ 区域分布

- 从省份来看，2023年我国共有**5个**省份的生化分析仪采购金额占比超过**5%**，其中**广东、江苏、江西**的生化分析仪采购金额占分别为**9.44%、6.48%、5.69%**。从城市来看，2023年我国生化分析仪采购金额前十城市的占比之和达到**18%**以上。

2023年国内生化分析仪采购金额占比TOP10省份

排名	省份	采购金额占比
1	广东省	9.44%
2	江苏省	6.48%
3	江西省	5.69%
4	安徽省	5.13%
5	河北省	5.08%
6	福建省	4.98%
7	湖北省	4.82%
8	四川省	4.63%
9	浙江省	4.45%
10	山西省	4.29%

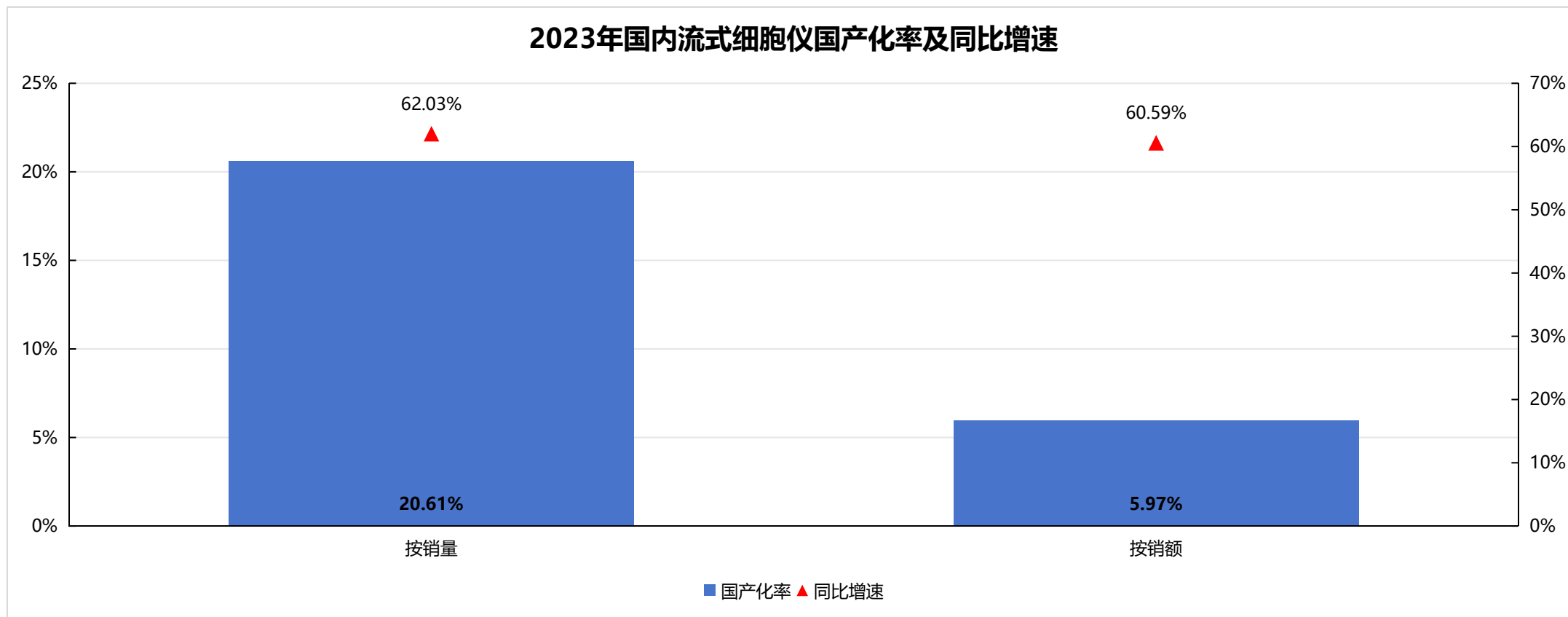
2023年国内生化分析仪采购金额占比TOP10城市

排名	城市	采购金额占比
1	深圳市	3.12%
2	北京市	2.09%
3	上饶市	1.78%
4	成都市	1.73%
5	武汉市	1.72%
6	杭州市	1.56%
7	上海市	1.56%
8	重庆市	1.51%
9	合肥市	1.48%
10	昆明市	1.45%

流式细胞仪

■ 国产化率

- 从销量来看，2023年我国流式细胞仪国产化率达到**20.61%**，同比增长**62.03%**。从销额来看，2023年我国流式细胞仪国产化率达到**5.97%**，同比增长**60.59%**。

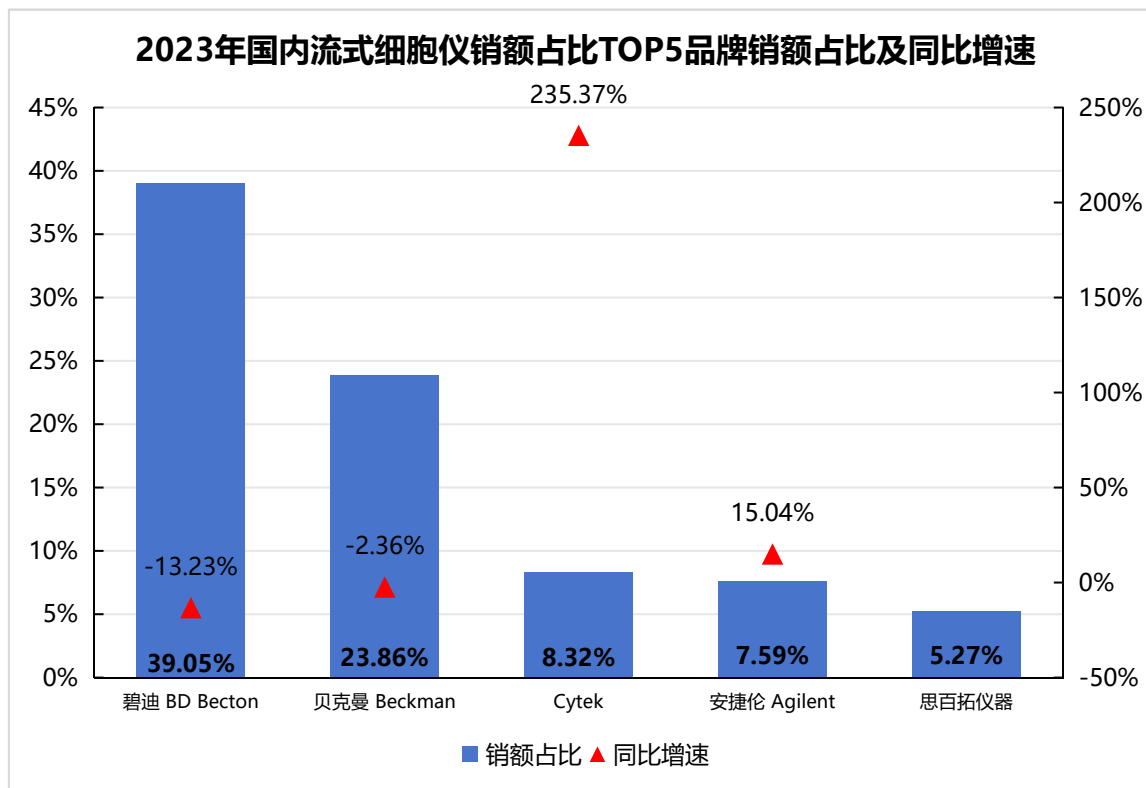


■ 品牌竞争

- 2023年，在国内流式细胞仪品牌中，碧迪的流式细胞仪销额占有率在**39%**左右，Cytek增速最为显著，达到了**235%**以上。

2023年国内流式细胞仪销额占比TOP5品牌

排名	品牌	品牌类型
1	碧迪 BD Becton	进口
2	贝克曼 Beckman	进口
3	Cytek	进口
4	安捷伦 Agilent	进口
5	思百拓仪器	进口



■ 区域分布

- 从省份来看，2023年我国共有**6个**省份的流式细胞仪采购金额占比超过**5%**，其中**上海、浙江、江苏**的流式细胞仪采购金额占分别为**20.38%、8.62%、8.39%**。从城市来看，2023年我国流式细胞仪采购金额前十城市的占比之和达到**57%**以上。

2023年国内流式细胞仪采购金额占比TOP10省份

排名	省份	采购金额占比
1	上海市	20.38%
2	浙江省	8.62%
3	江苏省	8.39%
4	广东省	8.17%
5	北京市	7.43%
6	江西省	6.54%
7	山东省	3.96%
8	湖北省	3.50%
9	四川省	3.14%
10	福建省	3.09%

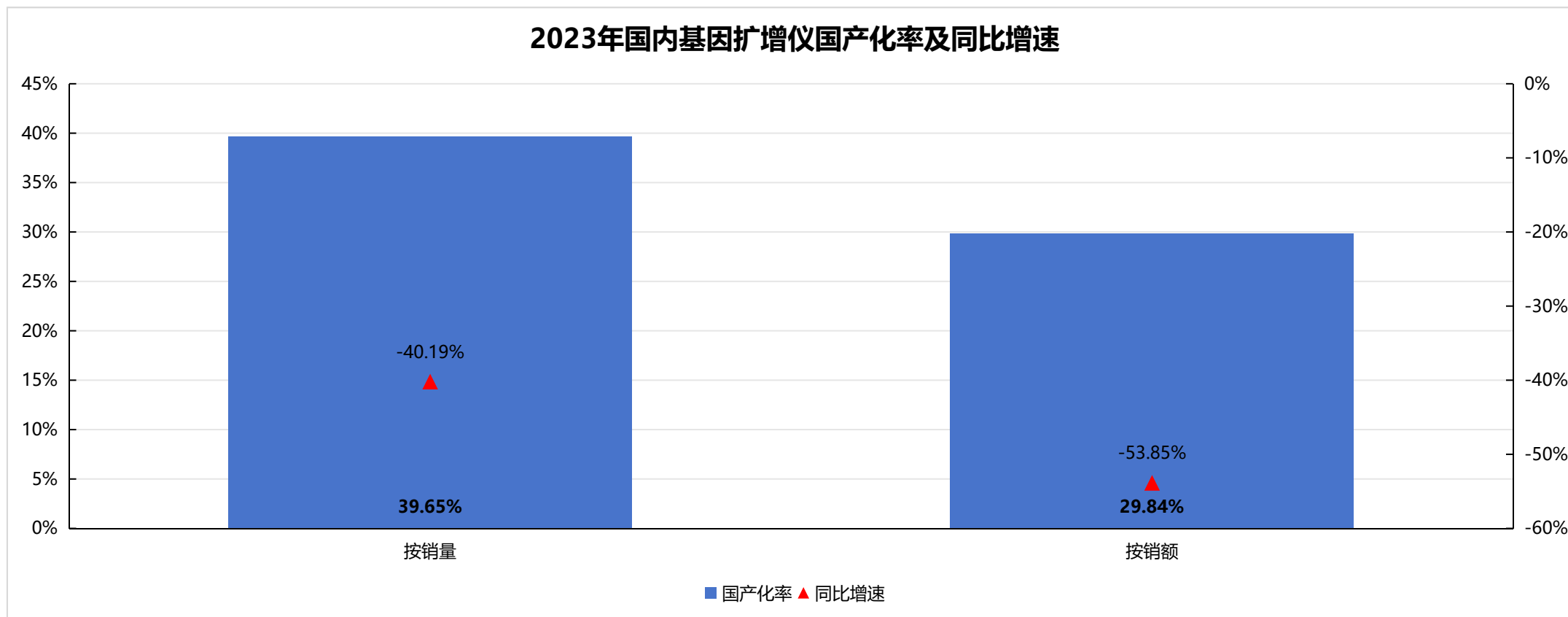
2023年国内流式细胞仪采购金额占比TOP10城市

排名	城市	采购金额占比
1	上海市	20.38%
2	北京市	7.43%
3	杭州市	6.46%
4	南昌市	4.80%
5	深圳市	4.45%
6	南京市	4.26%
7	武汉市	2.78%
8	贵阳市	2.35%
9	广州市	2.33%
10	苏州市	2.32%

PCR基因扩增仪

■ 国产化率

- 从销量来看，2023年我国基因扩增仪国产化率达到**39.65%**，同比下降**40.19%**。从销额来看，2023年我国基因扩增仪国产化率达到**29.84%**，同比下降**53.85%**。



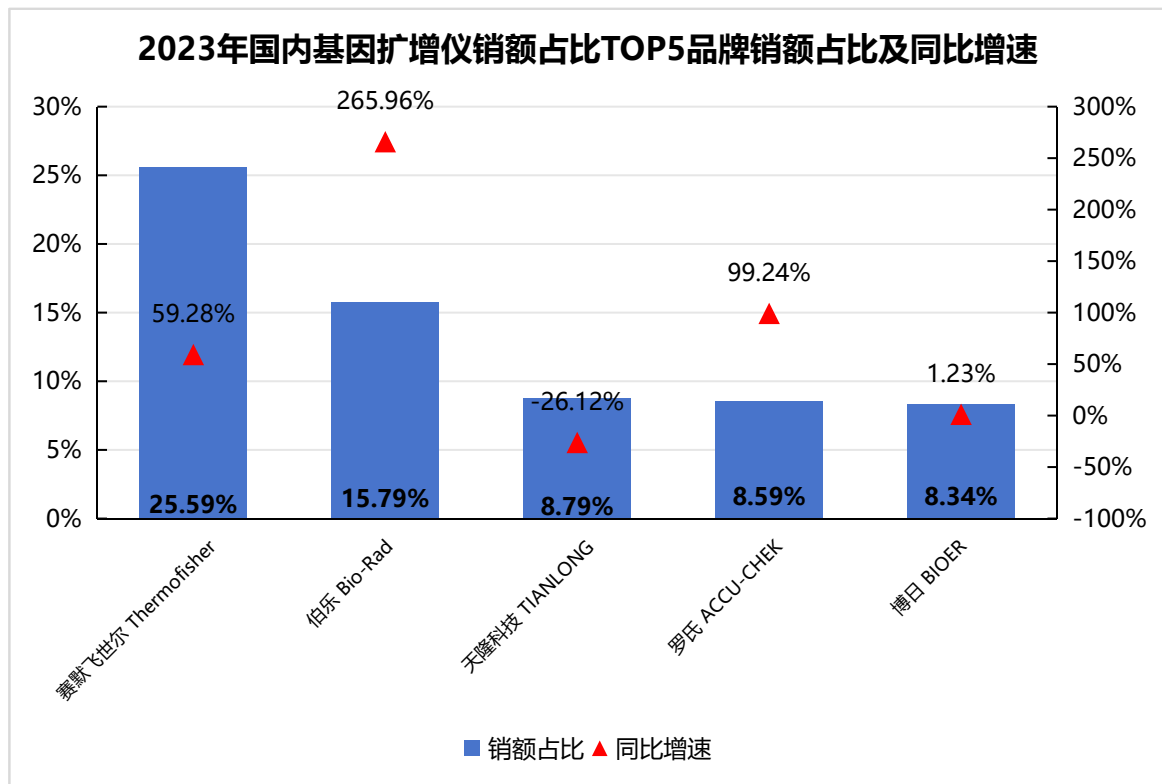
■ 品牌竞争

- 2023年，在国内基因扩增仪品牌中，赛默飞世尔的基因扩增仪销额占有率在**25%**以上，**伯乐**增速最为显著，达到了**266%**左右。

2023年国内基因扩增仪销额占比TOP5品牌

排名	品牌	品牌类型
1	赛默飞世尔 Thermofisher	进口
2	伯乐 Bio-Rad	进口
3	天隆科技 TIANLONG	国产
4	罗氏 ACCU-CHEK	进口
5	博日 BIOER	进口

2023年国内基因扩增仪销额占比TOP5品牌销额占比及同比增速



■ 区域分布

- 从省份来看，2023年我国共有**6个**省份的基因扩增仪采购金额占比超过**5%**，其中**广东、北京、山东**的基因扩增仪采购金额占分别为**16.66%、7.91%、7.57%**。从城市来看，2023年我国基因扩增仪采购金额前十城市的占比之和达到**41%**以上。

2023年国内基因扩增仪采购金额占比TOP10省份

排名	省份	采购金额占比
1	广东省	16.66%
2	北京市	7.91%
3	山东省	7.57%
4	上海市	7.29%
5	湖北省	5.28%
6	浙江省	5.16%
7	新疆维吾尔自治区	4.71%
8	江西省	4.32%
9	辽宁省	3.87%
10	四川省	3.85%

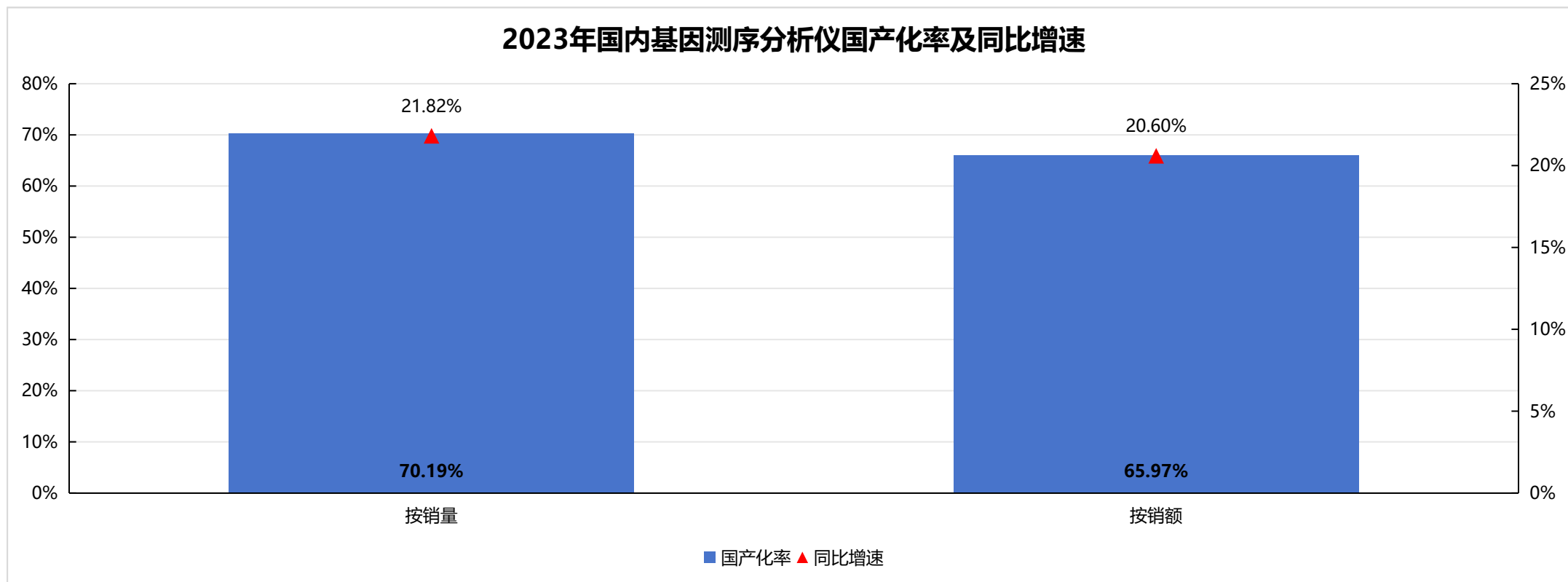
2023年国内基因扩增仪采购金额占比TOP10城市

排名	城市	采购金额占比
1	北京市	7.91%
2	上海市	7.29%
3	广州市	5.32%
4	深圳市	4.93%
5	杭州市	3.19%
6	济南市	3.11%
7	汕尾市	2.81%
8	南昌市	2.66%
9	青岛市	2.42%
10	成都市	2.19%

基因测序分析仪

■ 国产化率

- 2023年，我国基因测序分析仪国产化率达到**65%**以上。从销量来看，国产化率同比增长**21.82%**。从销额来看，国产化率同比增长**20.60%**。

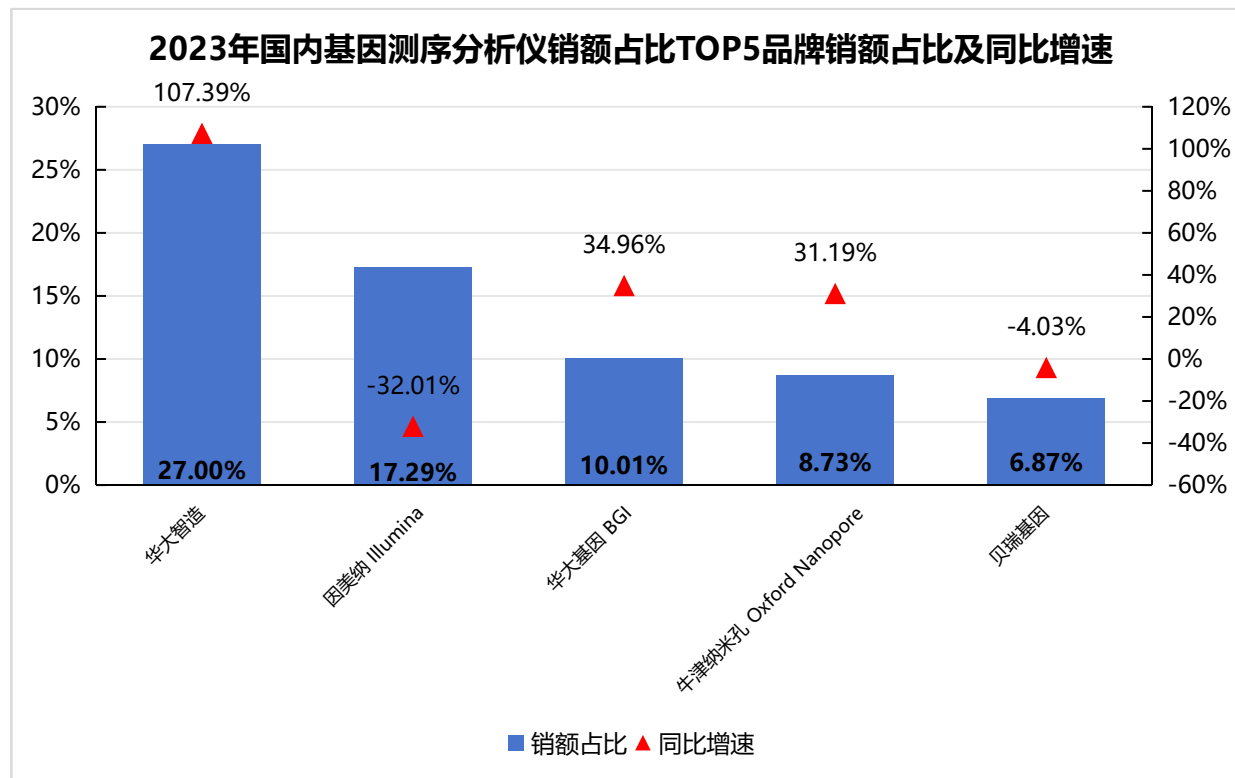


■ 品牌竞争

- 2023年，在国内基因测序分析仪品牌中，**华大智造**的基因测序分析仪销额占有率与增速都最为显著，其中同比增速达到了**107%**以上。

2023年国内基因测序分析仪销额占比TOP5品牌

排名	品牌	品牌类型
1	华大智造	国产
2	因美纳 Illumina	进口
3	华大基因 BGI	国产
4	牛津纳米孔 Oxford Nanopore	进口
5	贝瑞基因	国产



■ 区域分布

- 从省份来看，2023年我国共有**9**个省份的基因测序分析仪采购金额占比超过**5%**，其中**广东、湖北、河北**的基因测序分析仪采购金额占分别为**9.08%、7.92%、6.57%**。从城市来看，2023年我国基因测序分析仪采购金额前十城市的占比之和达到**39%**以上。

2023年国内基因测序分析仪采购金额占比TOP10省份

排名	省份	采购金额占比
1	广东省	9.08%
2	湖北省	7.92%
3	河北省	6.57%
4	上海市	6.37%
5	北京市	6.04%
6	海南省	5.80%
7	广西壮族自治区	5.61%
8	云南省	5.10%
9	福建省	5.05%
10	浙江省	4.79%

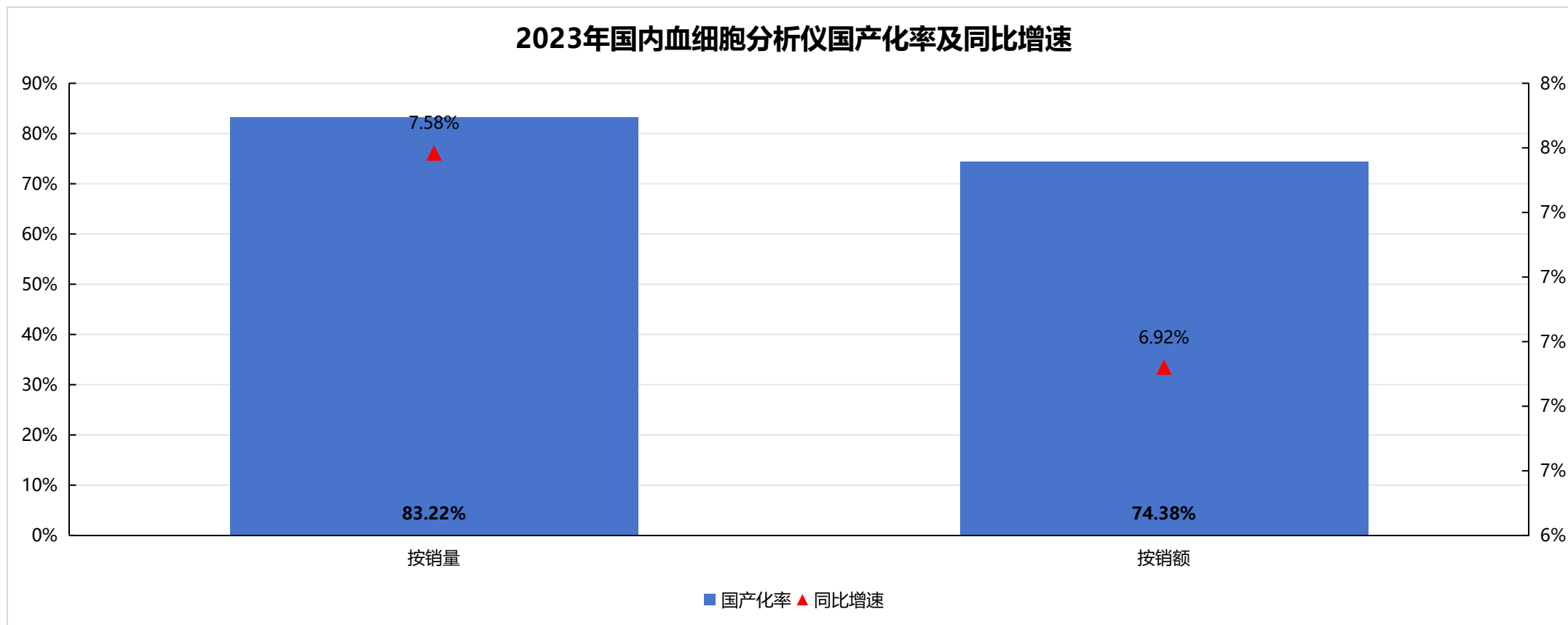
2023年国内基因测序分析仪采购金额占比TOP10城市

排名	城市	采购金额占比
1	上海市	6.37%
2	武汉市	6.23%
3	北京市	6.04%
4	南宁市	4.16%
5	杭州市	3.83%
6	重庆市	3.38%
7	三亚市	2.71%
8	深圳市	2.38%
9	郑州市	2.15%
10	长沙市	1.95%

血细胞分析仪

■ 国产化率

- 从销量来看，2023年我国血细胞分析仪国产化率达到**83.22%**，同比增长**7.58%**。从销额来看，2023年我国血细胞分析仪国产化率达到**74.38%**，同比增长**6.92%**。

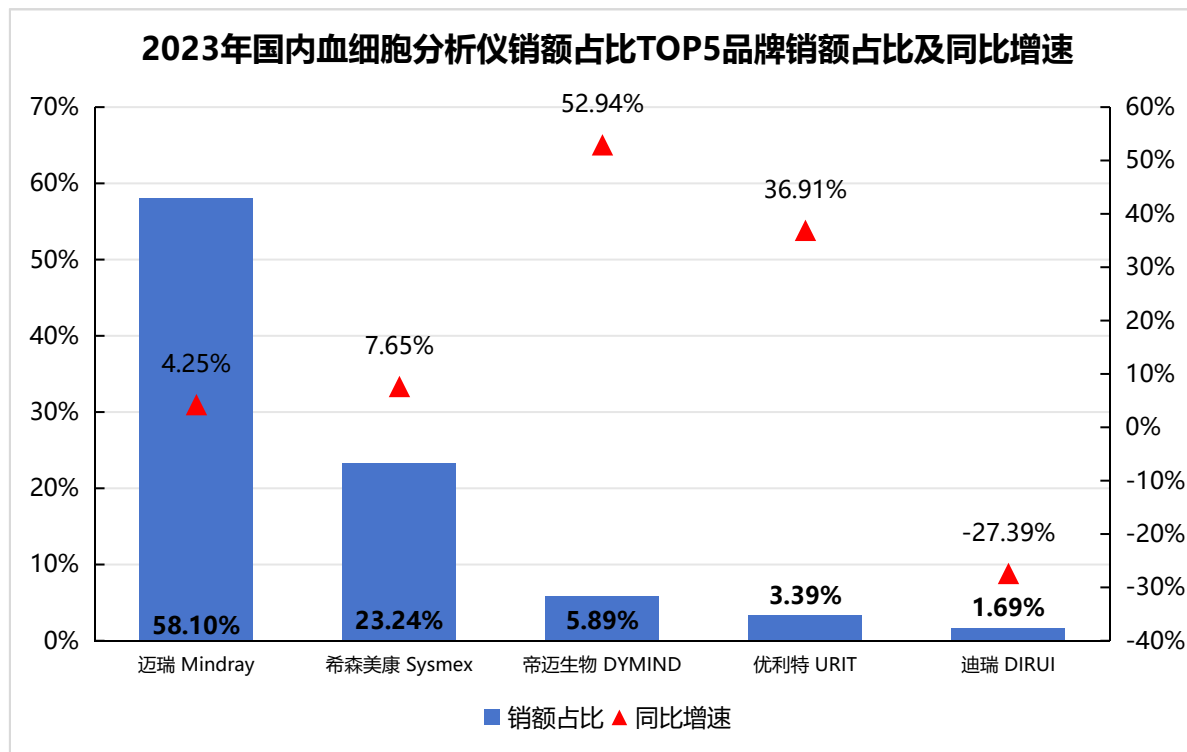


■ 品牌竞争

- 2023年，在国内血细胞分析仪品牌中，**迈瑞**的血细胞分析仪销额占有率在**58%**以上，**帝迈生物**增速最为显著，达到了**52%**以上。

2023年国内血细胞分析仪销额占比TOP5品牌

排名	品牌	品牌类型
1	迈瑞 Mindray	国产
2	希森美康 Sysmex	进口
3	帝迈生物 DYMIND	国产
4	优利特 URIT	国产
5	迪瑞 DIRUI	国产



■ 区域分布

- 从省份来看，2023年我国共有**6个**省份的血细胞分析仪采购金额占比超过**5%**，其中**广东、安徽、湖北**的血细胞分析仪采购金额占分别为**10.15%、6.44%、5.62%**。从城市来看，2023年我国血细胞分析仪采购金额前十城市的占比之和达到**20%**左右。

2023年国内血细胞分析仪采购金额占比TOP10省份

排名	省份	采购金额占比
1	广东省	10.15%
2	安徽省	6.44%
3	湖北省	5.62%
4	江苏省	5.52%
5	福建省	5.20%
6	浙江省	5.00%
7	广西壮族自治区	4.38%
8	山西省	4.31%
9	四川省	4.24%
10	辽宁省	4.12%

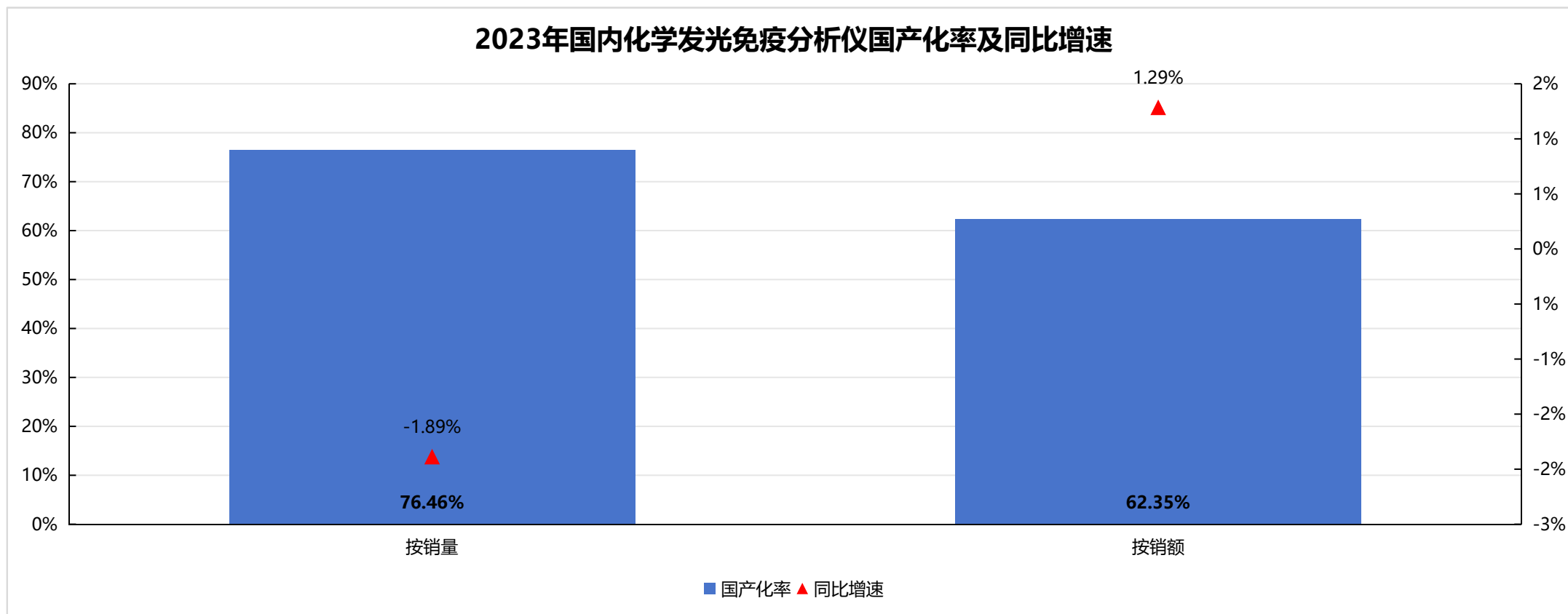
2023年国内血细胞分析仪采购金额占比TOP10城市

排名	城市	采购金额占比
1	深圳市	4.06%
2	北京市	2.46%
3	武汉市	2.12%
4	沈阳市	1.99%
5	杭州市	1.91%
6	合肥市	1.84%
7	重庆市	1.63%
8	上海市	1.36%
9	成都市	1.35%
10	南京市	1.30%

化学发光免疫分析仪

■ 国产化率

- 从销量来看，2023年我国化学发光免疫分析仪国产化率达到**76.46%**，同比下降**1.89%**。从销额来看，2023年我国化学发光免疫分析仪国产化率达到**62.35%**，同比增长**1.29%**。



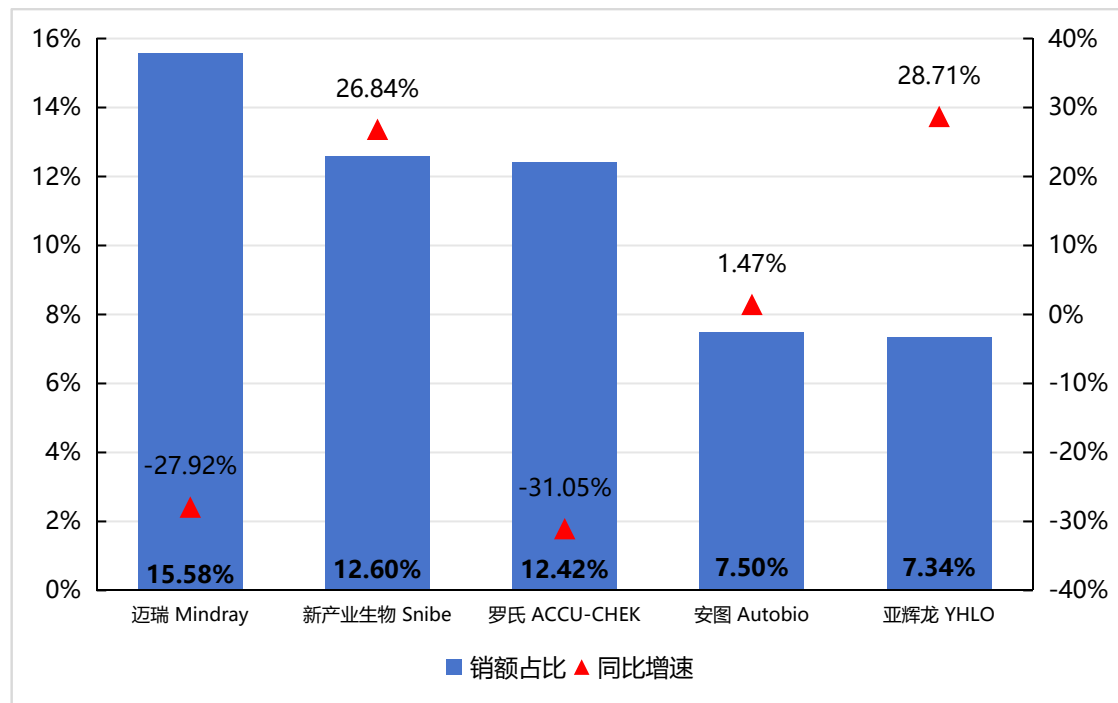
■ 品牌竞争

- 2023年，在国内化学发光免疫分析仪品牌中，**迈瑞、新产业生物、罗氏**的化学发光免疫分析仪销额占有率均在**12%**以上，**亚辉龙**和**新产业生物**的增速较为显著，分别为**28.71%**和**26.84%**。

2023年国内化学发光免疫分析仪销额占比TOP5品牌

排名	品牌	品牌类型
1	迈瑞 Mindray	国产
2	新产业生物 Snibe	国产
3	罗氏 ACCU-CHEK	进口
4	安图 Autobio	国产
5	亚辉龙 YHLO	国产

2023年国内化学发光免疫分析仪销额占比TOP5品牌销额占比及同比增速



■ 区域分布

- 从省份来看，2023年我国共有**4个**省份的化学发光免疫分析仪采购金额占比超过**5%**，其中**广东、浙江、江苏**的化学发光免疫分析仪采购金额占分别为**9.34%、6.32%、5.69%**。从城市来看，2023年我国化学发光免疫分析仪采购金额前十城市的占比之和达到**26%**左右。

2023年国内化学发光免疫分析仪采购金额占比TOP10省份

排名	省份	采购金额占比
1	广东省	9.34%
2	浙江省	6.32%
3	江苏省	5.69%
4	四川省	5.44%
5	湖北省	4.89%
6	新疆维吾尔自治区	4.70%
7	上海市	4.41%
8	北京市	4.38%
9	安徽省	4.18%
10	江西省	3.84%

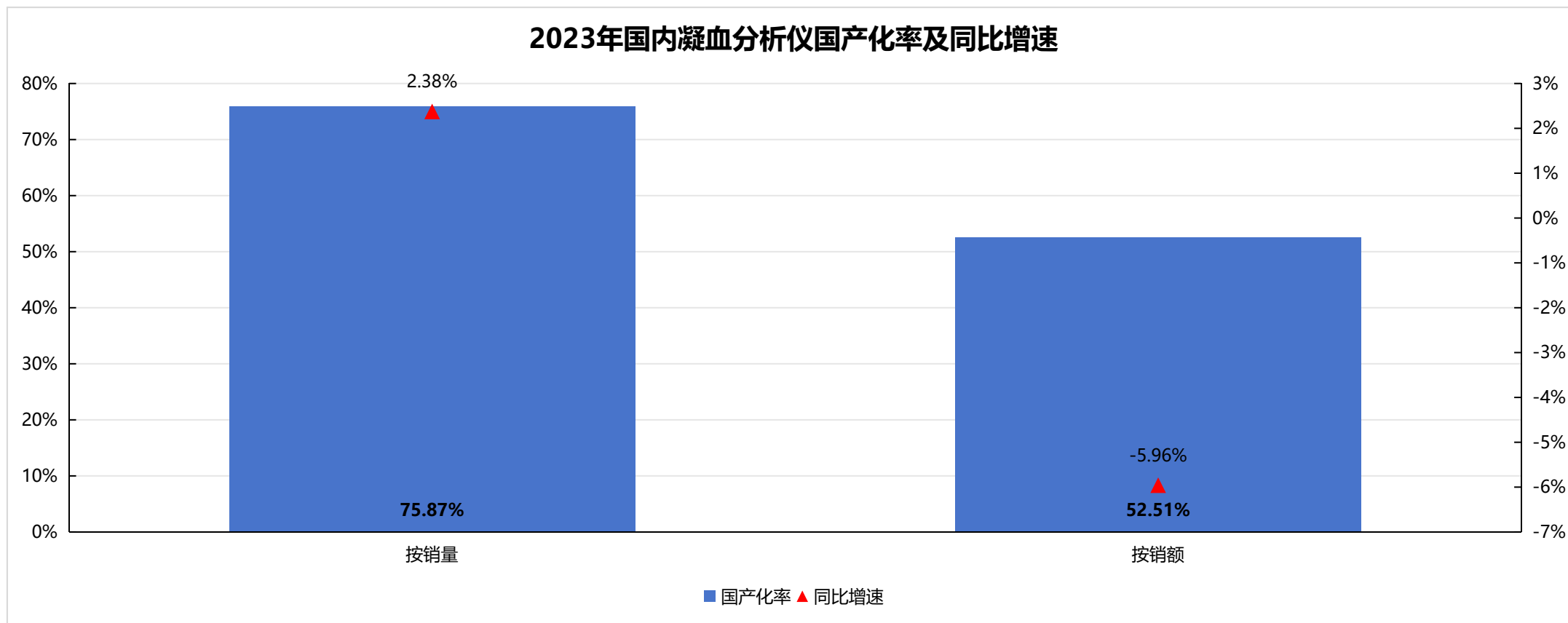
2023年国内化学发光免疫分析仪采购金额占比TOP10城市

排名	城市	采购金额占比
1	上海市	4.41%
2	北京市	4.38%
3	广州市	2.83%
4	重庆市	2.66%
5	杭州市	2.20%
6	南京市	2.16%
7	武汉市	2.08%
8	合肥市	2.01%
9	汕头市	1.86%
10	成都市	1.84%

凝血分析仪

■ 国产化率

- 从销量来看，2023年我国凝血分析仪国产化率达到**75.87%**，同比增长**2.38%**。从销额来看，2023年我国凝血分析仪国产化率达到**52.51%**，同比下降**5.96%**。



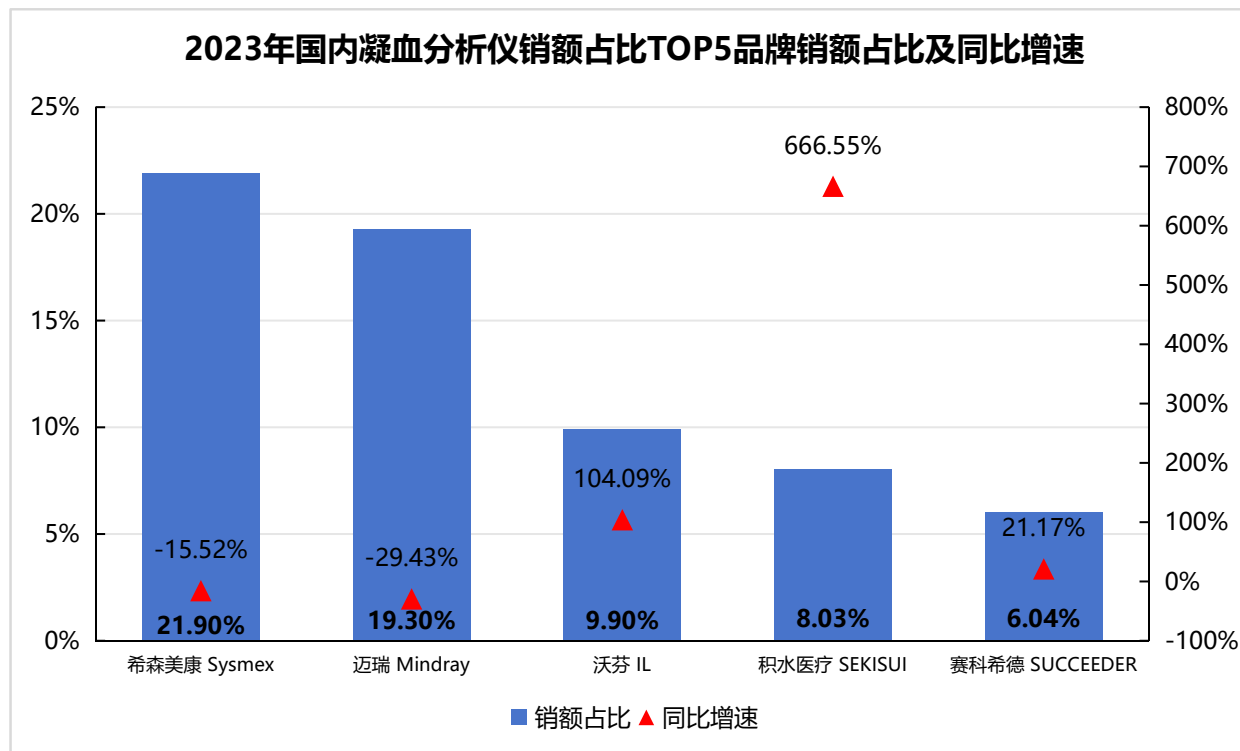
■ 品牌竞争

- 2023年，在国内凝血分析仪品牌中，希森美康、迈瑞的凝血分析仪销额占有率均在**20%**左右，积水医疗增速最为显著，达到了**666%**以上。

2023年国内凝血分析仪销额占比TOP5品牌

排名	品牌	品牌类型
1	希森美康 Sysmex	进口
2	迈瑞 Mindray	国产
3	沃芬 IL	进口
4	积水医疗 SEKISUI	进口
5	赛科希德 SUCCEEDER	国产

2023年国内凝血分析仪销额占比TOP5品牌销额占比及同比增速



■ 区域分布

- 从省份来看，2023年我国共有**4**个省份的凝血分析仪采购金额占比超过**5%**，其中**广东、山西、上海**的凝血分析仪采购金额占分别为**11.61%、5.46%、5.21%**。从城市来看，2023年我国凝血分析仪采购金额前十城市的占比之和达到**27%**左右。

2023年国内凝血分析仪采购金额占比TOP10省份

排名	省份	采购金额占比
1	广东省	11.61%
2	山西省	5.46%
3	上海市	5.21%
4	安徽省	5.16%
5	江苏省	4.68%
6	广西壮族自治区	4.52%
7	吉林省	4.27%
8	湖北省	4.23%
9	黑龙江省	4.22%
10	浙江省	3.99%

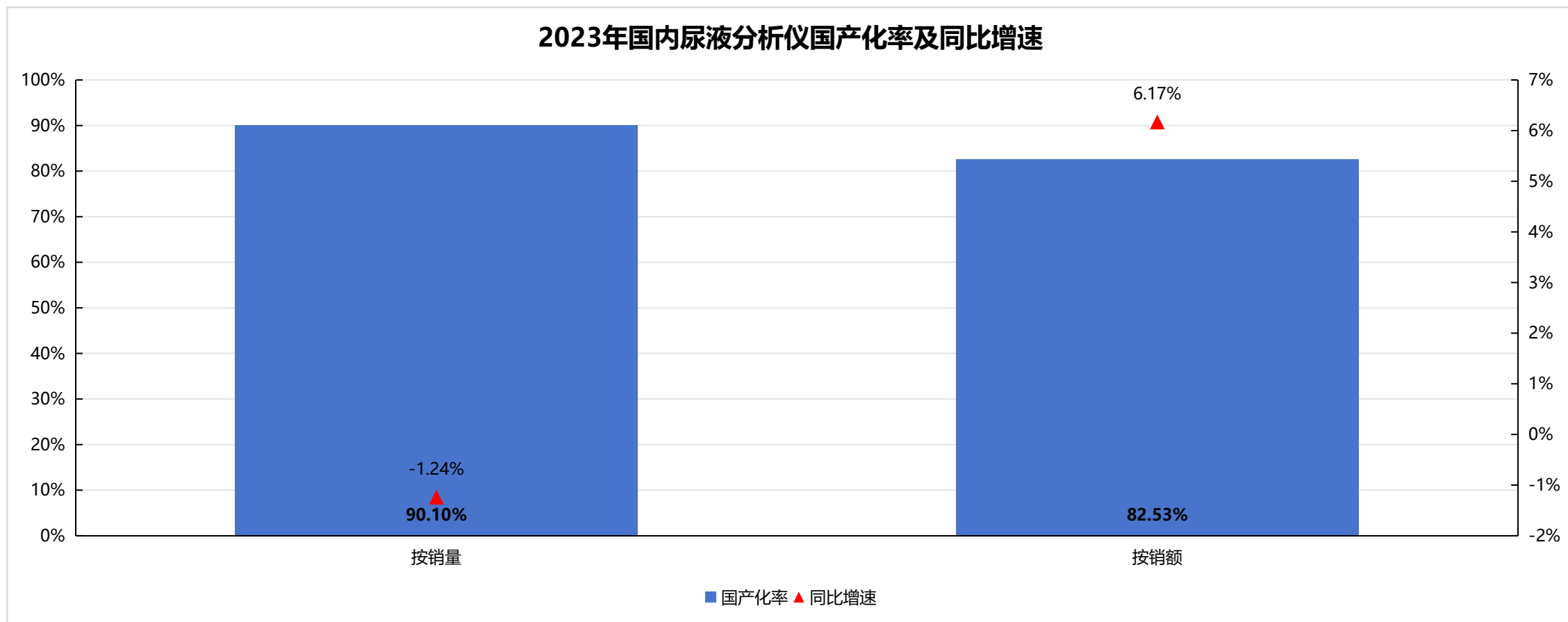
2023年国内凝血分析仪采购金额占比TOP10城市

排名	城市	采购金额占比
1	上海市	5.21%
2	北京市	3.84%
3	揭阳市	3.44%
4	广州市	3.15%
5	合肥市	2.54%
6	重庆市	1.97%
7	武汉市	1.90%
8	吕梁市	1.85%
9	哈尔滨市	1.75%
10	呼和浩特市	1.30%

尿液分析仪

■ 国产化率

- 2023年，我国尿液分析仪国产化率达到**80%**以上。从销量来看，国产化率同比下降**1.24%**；从销额来看，国产化率同比增长**6.17%**。

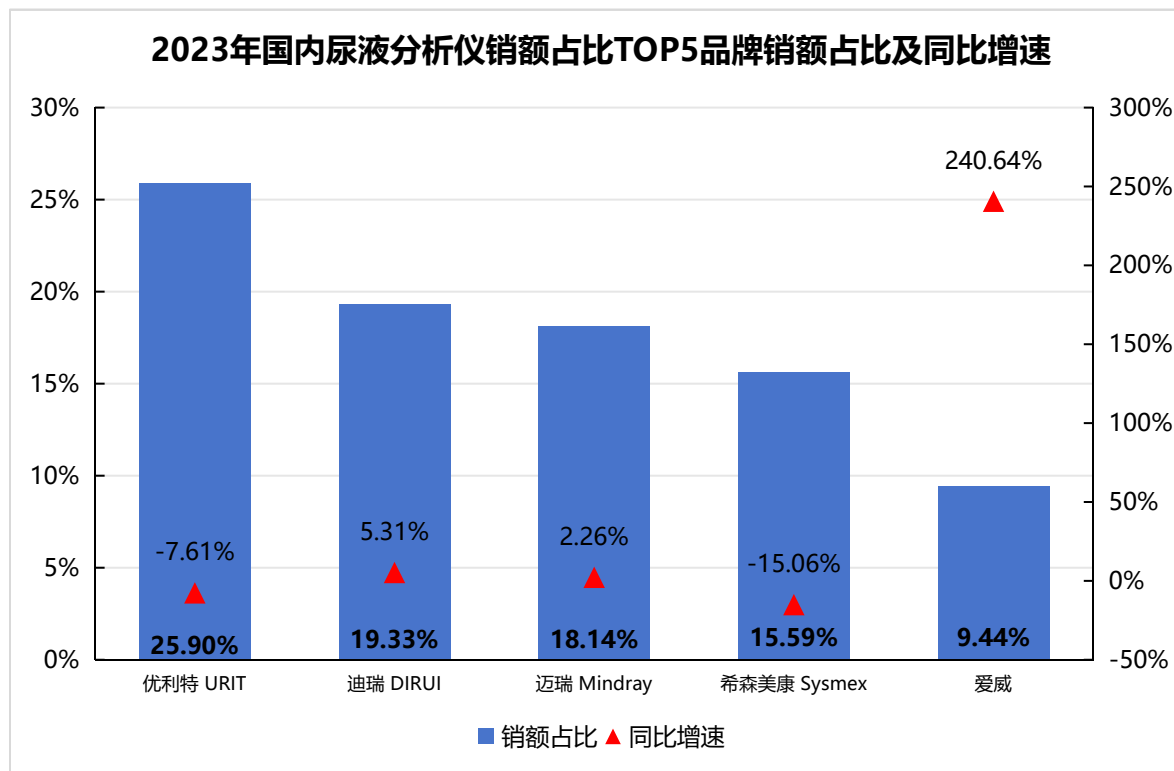


■ 品牌竞争

- 2023年，在国内尿液分析仪品牌中，**优利特**的尿液分析仪销额占有率在**25%**以上，**爱威**增速最为显著，达到了**240.64%**以上。

2023年国内尿液分析仪销额占比TOP5品牌

排名	品牌	品牌类型
1	优利特 URIT	国产
2	迪瑞 DIRUI	国产
3	迈瑞 Mindray	国产
4	希森美康 Sysmex	进口
5	爱威	国产



■ 区域分布

- 从省份来看，2023年我国共有**5**个省份的尿液分析仪采购金额占比超过**5%**，其中**湖北、山西、辽宁**的尿液分析仪采购金额占分别为**8.15%、7.53%、6.83%**。从城市来看，2023年我国尿液分析仪采购金额前十城市的占比之和达到**24%**左右。

2023年国内尿液分析仪采购金额占比TOP10省份

排名	省份	采购金额占比
1	湖北省	8.15%
2	山西省	7.53%
3	辽宁省	6.83%
4	广东省	6.39%
5	吉林省	5.10%
6	四川省	4.86%
7	福建省	4.69%
8	山东省	4.15%
9	甘肃省	3.97%
10	黑龙江省	3.81%

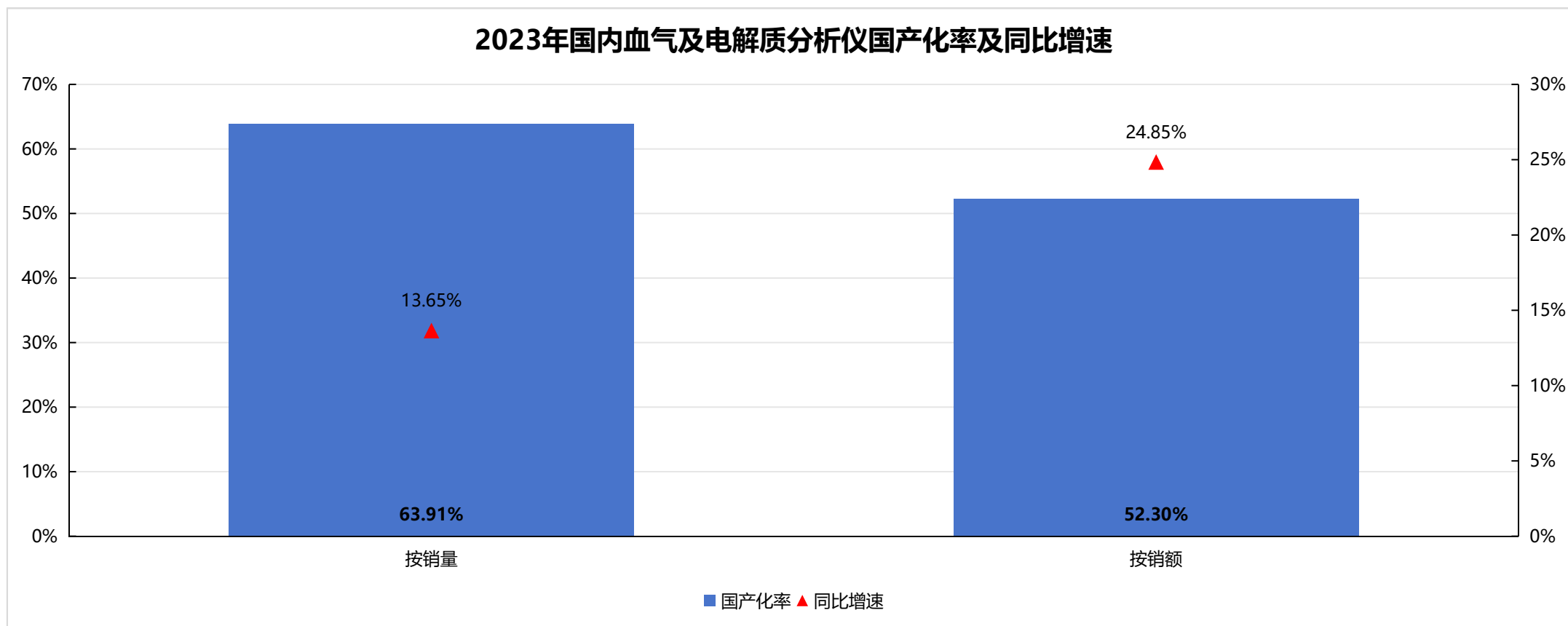
2023年国内尿液分析仪采购金额占比TOP10城市

排名	城市	采购金额占比
1	北京市	3.44%
2	沈阳市	3.37%
3	太原市	3.26%
4	上海市	2.61%
5	天津市	2.52%
6	武汉市	2.37%
7	黄冈市	2.03%
8	成都市	1.77%
9	昆明市	1.60%
10	福州市	1.48%

血气及电解质分析仪

■ 国产化率

- 从销量来看，2023年我国血气及电解质分析仪国产化率达到**63.91%**，同比增长**13.65%**。从销额来看，2023年我国血气及电解质分析仪国产化率达到**52.30%**，同比增长**24.85%**。



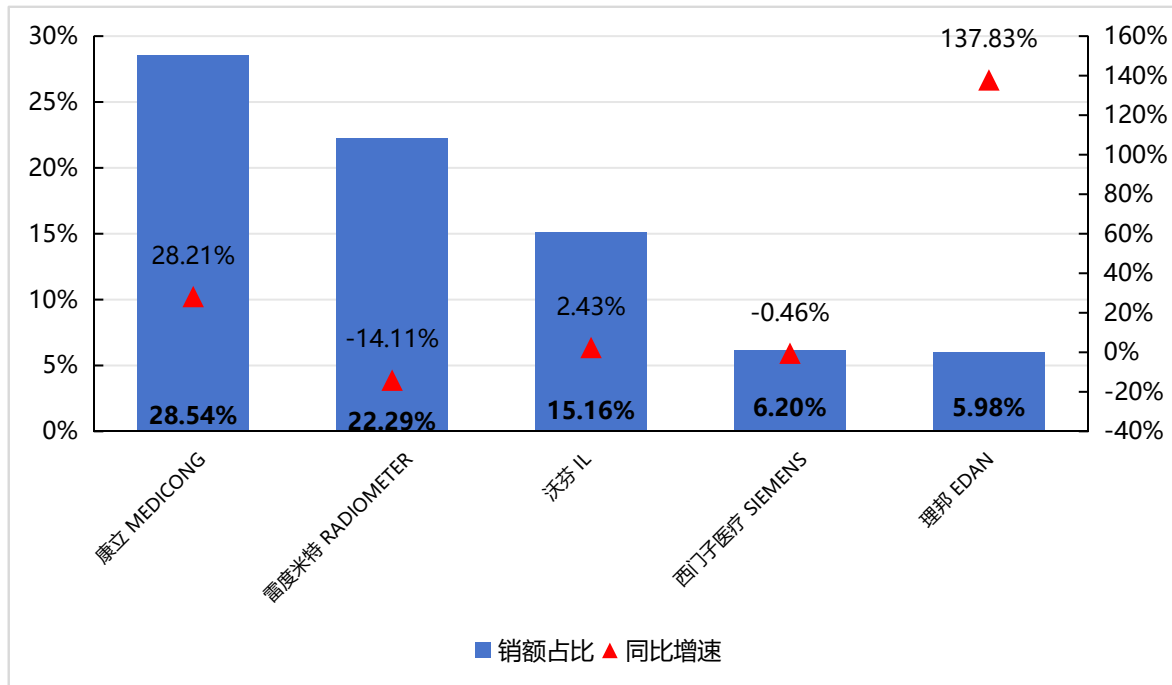
■ 品牌竞争

- 2023年，在国内血气及电解质分析仪品牌中，**康立**、**雷度米特**的血气及电解质分析仪销额占有率均在**20%**以上，**理邦**增速最为显著，达到了**137.83%**以上。

2023年国内血气及电解质分析仪销额占比TOP5品牌

排名	品牌	品牌类型
1	康立 MEDICONG	国产
2	雷度米特 RADIOMETER	进口
3	沃芬 IL	进口
4	西门子医疗 SIEMENS	进口
5	理邦 EDAN	国产

2023年国内血气及电解质分析仪销额占比TOP5品牌销额占比及同比增速



■ 区域分布

- 从省份来看，2023年我国共有**5个**省份的血气及电解质分析仪采购金额占比超过**5%**，其中**广东、四川、广西**的血气及电解质分析仪采购金额占分别为**16.57%、7.13%、6.40%**。从城市来看，2023年我国血气及电解质分析仪采购金额前十城市的占比之和达到**27%**左右。

2023年国内血气及电解质分析仪采购金额占比TOP10省份

排名	省份	采购金额占比
1	广东省	16.57%
2	四川省	7.13%
3	广西壮族自治区	6.40%
4	湖北省	5.62%
5	山西省	5.31%
6	新疆维吾尔自治区	4.82%
7	内蒙古自治区	4.05%
8	贵州省	4.02%
9	河南省	3.89%
10	湖南省	3.64%

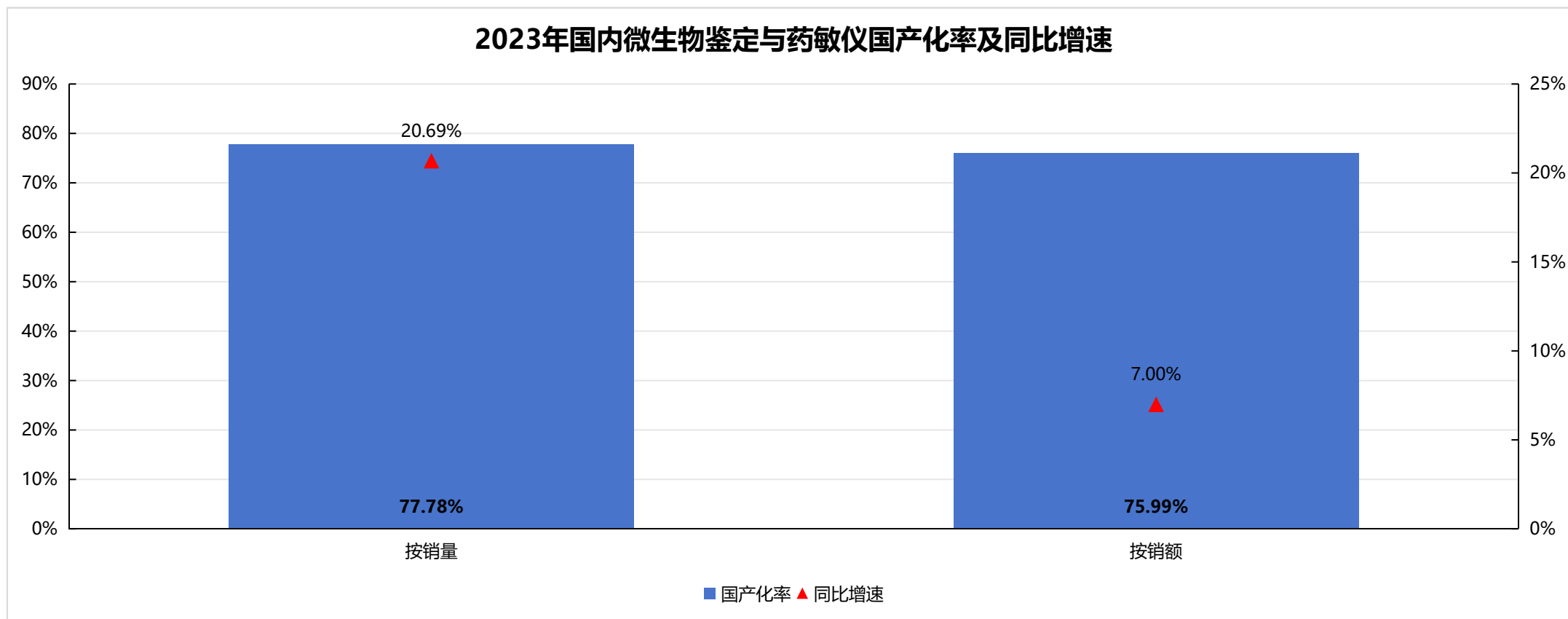
2023年国内血气及电解质分析仪采购金额占比TOP10城市

排名	城市	采购金额占比
1	广州市	7.36%
2	深圳市	2.85%
3	太原市	2.45%
4	成都市	2.27%
5	贵阳市	2.15%
6	上海市	2.08%
7	邯郸市	2.05%
8	郑州市	2.01%
9	乌鲁木齐市	1.99%
10	东莞市	1.66%

微生物鉴定与药敏仪

■ 国产化率

- 2023年，我国微生物鉴定与药敏仪国产化率达到**75%**以上。从销量来看，国产化率同比增长**20.69%**；从销额来看，国产化率同比增长**7%**。



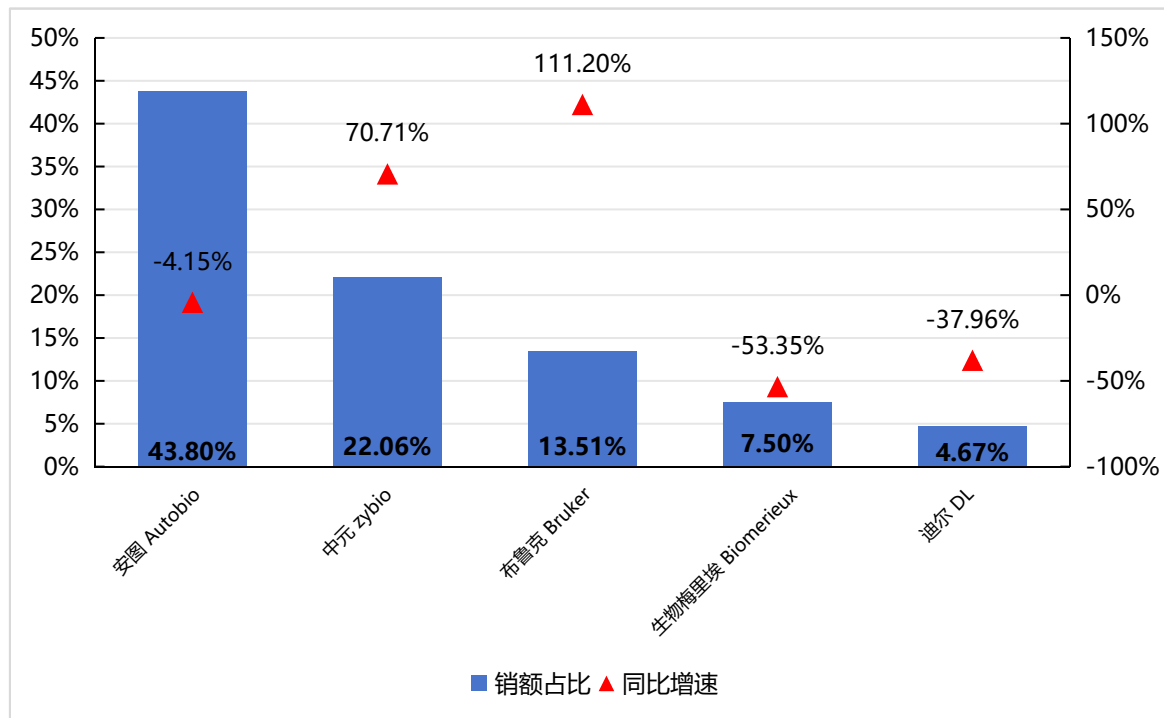
■ 品牌竞争

- 2023年，在国内微生物鉴定与药敏仪品牌中，**安图**的微生物鉴定与药敏仪销额占有率在**43%**以上，**布鲁克**增速最为显著，达到了**111%**以上。

2023年国内微生物鉴定与药敏仪销额占比TOP5品牌

排名	品牌	品牌类型
1	安图 Autobio	国产
2	中元 zybio	国产
3	布鲁克 Bruker	进口
4	生物梅里埃 Biomerieux	进口
5	迪尔 DL	国产

2023年国内微生物鉴定与药敏仪销额占比TOP5品牌销额占比及同比增速



■ 区域分布

- 从省份来看，2023年我国共有**7个**省份的微生物鉴定与药敏仪采购金额占比超过**5%**，其中**浙江、上海、湖北**的微生物鉴定与药敏仪采购金额占分别为**14.22%、13.31%、8.08%**。从城市来看，2023年我国微生物鉴定与药敏仪采购金额前十城市的占比之和达到**52%**左右。

2023年国内微生物鉴定与药敏仪采购金额占比TOP10省份

排名	省份	采购金额占比
1	浙江省	14.22%
2	上海市	13.31%
3	湖北省	8.08%
4	山西省	7.29%
5	江苏省	6.40%
6	安徽省	5.72%
7	甘肃省	5.30%
8	辽宁省	4.36%
9	新疆维吾尔自治区	4.06%
10	重庆市	3.77%

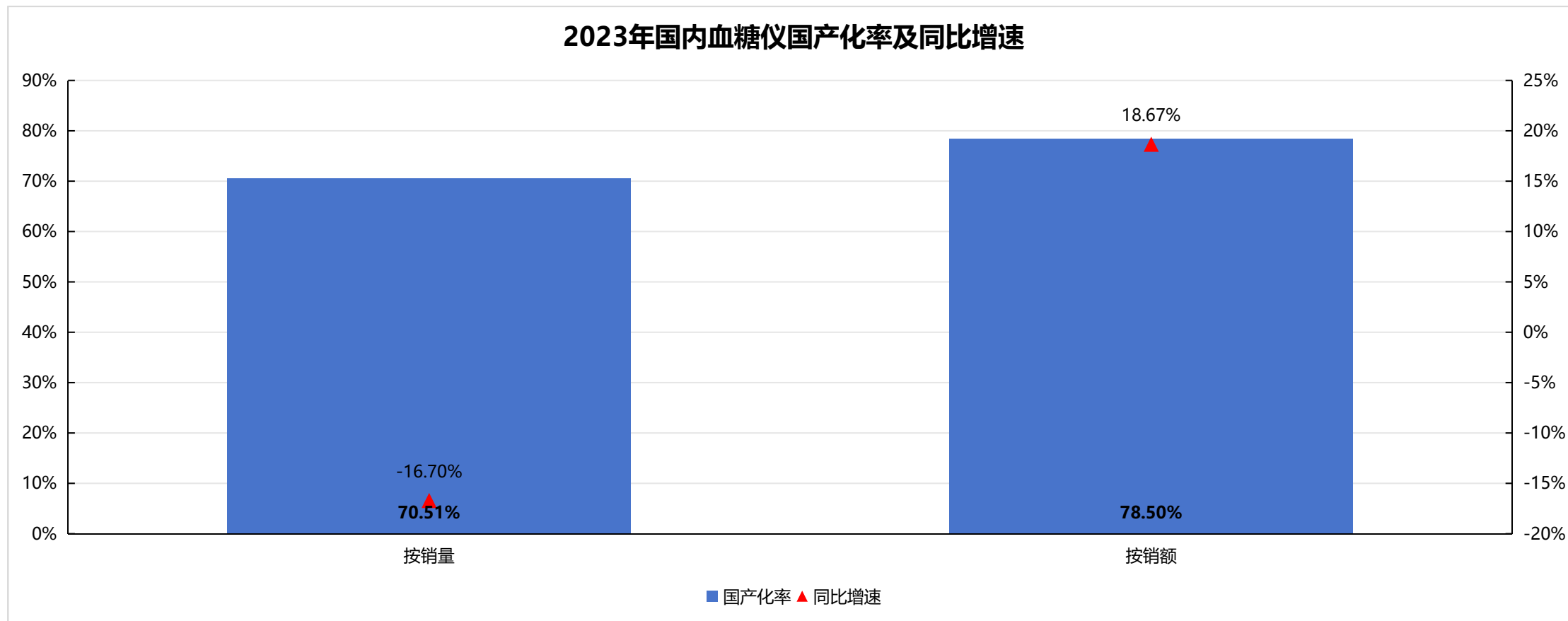
2023年国内微生物鉴定与药敏仪采购金额占比TOP10城市

排名	城市	采购金额占比
1	上海市	13.31%
2	杭州市	7.71%
3	南京市	5.40%
4	宁波市	3.97%
5	太原市	3.79%
6	重庆市	3.77%
7	宁德市	3.69%
8	鄂尔多斯市	3.67%
9	忻州市	3.50%
10	宜昌市	3.48%

血糖仪

■ 国产化率

- 2023年，我国血糖仪国产化率达到**70%**以上。从销量来看，国产化率同比下降**16.70%**；从销额来看，国产化率同比增长**18.67%**。



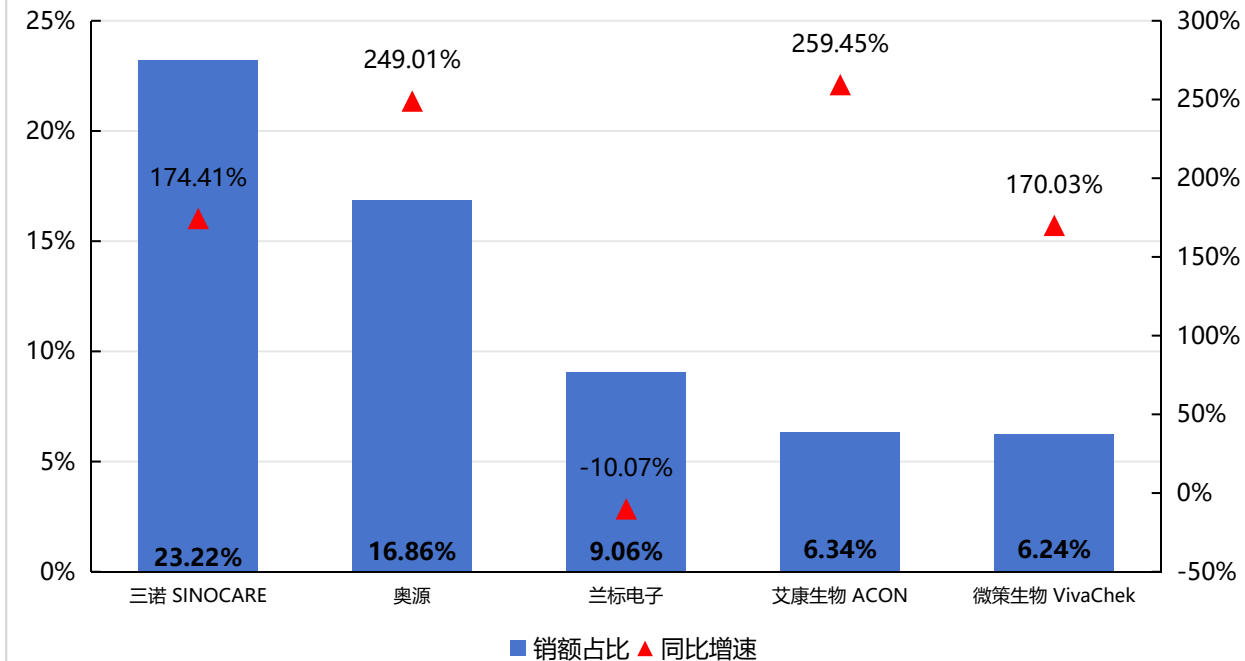
■ 品牌竞争

- 2023年，在国内血糖仪品牌中，**三诺**的血糖仪销额占有率在**23%**以上，**艾康生物**和**奥源**的增速较为显著，分别为**259.45%**和**249.01%**。

2023年国内血糖仪销额占比TOP5品牌

排名	品牌	品牌类型
1	三诺 SINOCARE	国产
2	奥源	国产
3	兰标电子	国产
4	艾康生物 ACON	进口
5	微策生物 VivaChek	国产

2023年国内血糖仪销额占比TOP5品牌销额占比及同比增速



■ 区域分布

- 从省份来看，2023年我国共有**6个**省份的血糖仪采购金额占比超过**5%**，其中**山东、重庆、内蒙古**的血糖仪采购金额占分别为**22.28%、11.33%、9.37%**。从城市来看，2023年我国血糖仪采购金额前十城市的占比之和达到**58%**左右。

2023年国内血糖仪采购金额占比TOP10省份

排名	省份	采购金额占比
1	山东省	22.28%
2	重庆市	11.33%
3	内蒙古自治区	9.37%
4	山西省	8.65%
5	广西壮族自治区	6.76%
6	甘肃省	5.41%
7	陕西省	4.86%
8	浙江省	4.65%
9	四川省	3.73%
10	新疆维吾尔自治区	3.53%

2023年国内血糖仪采购金额占比TOP10城市

排名	城市	采购金额占比
1	重庆市	11.33%
2	枣庄市	8.67%
3	青岛市	7.19%
4	崇左市	6.66%
5	巴彦淖尔市	5.38%
6	临汾市	4.97%
7	宝鸡市	4.74%
8	定西市	3.59%
9	杭州市	2.78%
10	北京市	2.54%

数据说明

- **数据来源:**

全国各省市政府采购平台、各大医院官网等。

- **数据维度:**

2023年临床检验设备市场规模以公开中标数据为基础开展测算，中标数据包括：发布时间，采购单位，中标品牌型号，中标金额，中标数量，区域等内容。

- **统计范围:**

本报告统计结果不代表市场中相关产品线所有中标数据、招标数据，可能存在院内招标公告未公开、众成数科数据库未收录等情况。

免责声明

- 本服务系基于“现况”及“现有”基础提供，不构成任何投资建议，且不提供任何明示或暗示的担保或保证。本公司在法律允许的范围内提供服务，拒绝所有明示或暗示之担保，包括但不限于保证适销性、特定用途或其他因交易产生之担保。
- 本公司不针对其结果内容之准确性与完整性做任何陈述与（或）担保。在任何情况下，本公司不对任何人因使用本报告中的任何数据、资料、内容所引致的任何损失负任何责任，阅读者自行承担风险。
- 本公司不对因合约、担保及侵权行为，即包括但不限于疏忽、产品责任或其他事情等造成第三方成本增加或其他直接、间接、特定或偶发损失（包括但不限于收益、营收、商务及数据之损失）负法律责任，即使第三方已被告知此类费用或损失之可能性。
- 需将中文转译为英文或日文之内容，含公司名称、地址及其他信息皆须依照音译或意译翻译之。本公司恕不对其正确性与完整性负法律责任。

众成数科：致力于成为全球医疗器械行业数据服务引领者

专注：专注于医疗器械数据服务的专业机构

权威：中国医学装备协会、新型生物材料与高端医疗器械广东研究院等

权威机构认可与背书

共享：所发布行业数据被引频次超数千次，行业渗透高

第三方：与现有医疗器械企业的业务及服务不形成竞争

2019

启动

2021
医疗器械数据技术服务商

提升医疗器械行业服务效率

2023

医疗器械数据应用服务商

为行业客户提供应用数据服务

2025

医疗器械数据能力服务商

协同行业客户构建数据能力

2027

医疗器械数据智能服务商

数据驱动产业创新

专业维度

应用深度

□ 数据体系



数据产品

MDCLOUD3.0 医械数据云

医械数据云MDCloud是国内领先的医疗器械行业数据服务门户，提供面向研发、市场、销售、投资的行业数据、工具及应用，为行业企业、专业人士及服务机构提供数据支撑、服务支持及创新支点。

资本透视

- 产业格局
- 投资数据
- 投资机会
- 投资助手

市场洞察

- 市场数据
- 市场洞察
- 分析工具
- 市场报告

临床研发

- 研发数据
- 研发情报
- 研发分析
- 临床文献
- 临床资源
- 注册导引

销售拓客

- 销售线索
- 销售分析
- 销售监测

数据库

- 产品信息
- 行业企业
- 服务机构
- 标准法规
- 行业资源
- 市场数据
- 热门专题
- 市场监管
- 知识产权
- 产业宏观

MDCER 医疗器械临床评价数据服务平台

MDCER是国内首款面向医疗器械同品种临床评价的数据服务应用，通过整合临床评价数据资源和打通从产品、文献、不良事件到报告撰写的全流程，将同品种临床评价服务流程标准化，提升临床评价效率。

项目指引

- 同品种筛选
- 差异分析
- 文献评议
- 有效安全分析

同品种产品

- 临床路径
- 适用范围
- 技术要求
- 产品说明书

临床文献

- 文献检索
- 文献筛选
- 文献提取
- 标签索引

数据支持

- 不良事件
- 产品召回
- 适应症库
- 导则标准

MDBIDS 医疗器械行业标讯服务平台

MDBIDS医疗器械行业标讯服务平台，提供实时的标讯输出及众成算法提取的结构化数据，包括中标金额，招标金额，项目编号，标的物，产品线，招标单位，中标单位等；同时，提供对比功能，与众成标讯进行对比，达到补充数据的功能。

标讯信息

- 标讯查询
- 标讯对比
- 数据上传记录

项目信息

使用人工智能算法聚合标讯数据，串联成项目，能够清晰查看一个项目的完整生命周期

招标订阅

- 订阅方案
- 标讯订阅
- 项目追踪

数据集市

人工标注标讯数据并进行复核后，准确率极高的标讯结构化数据，支持长久订阅，产品线分类

□ 咨询服务

服务内容		服务描述	服务对象
产业咨询	产业规划	围绕产业主题，为区域及产业园区等提供医疗器械产业咨询规划服务，包括产业发展目标、产业定位、产业重点项目、产业服务平台、产业招商策略、以及保障措施等内容编制及落地服务。	各级政府、产业园区、行业组织
	发展报告	为省、市、区编制年度医疗器械产业发展报告，围绕发展背景、产业规模、产业结构、产业创新、特色领域、存在问题及发展建议等开展区域医疗器械产业发展现状及建议分析。	药监部门、产业主管部门、行业协会等
行业咨询	行业研究报告	行业研究报告是针对客户关注的医疗器械细分产品，从产品分类界定、技术进展（文献、专利、新技术）、产品注册（中国、美国、欧盟、日本等）、市场分析（规模及增速、创投市场投资规模、出口市场）、竞争分析（现有品牌市场占有率分析、潜在竞争对手进展梳理）等维度开展行业分析，解析行业现状及投资机会。	研发企业、厂家、投资机构、医疗机构、科研机构等
	项目可研报告	围绕市场前景、企业竞争、技术先进性、投资风险、投资布局建议等开展产品或项目投资调研分析。	投资机构、研发机构、厂家、跨界企业
	市场监测报告	针对指定产品提供持续性的市场监测，根据客户需要的监测频率提供周/月度/季度/半年度的分析监测报告，帮助客户及时掌握时间范围内的市场发展动态。	行业企业、投资机构等
	市占率分析报告	提供企业核心产品的市占率证明，针对企业市场占有率证明需求，提供产品市场规模测算、市场占有率及排名分析。	厂家（含IPO企业）等

品牌客户



Joinchain 众成数科

2024, 拥抱行业数据要素新时代



联系方式: 020-31600128, 15521603875

公司官网: www.joinchain.cn

广州公司: 越秀区东风东路745号紫园商务大厦512-513室

上海公司: 静安区康定路211号艺海大厦1603乙室

北京公司: 海淀区知春路68号领航科技大厦F16层西 (中国医学装备协会内)