

仅供学习交流 严禁用于商业用途

# 2024年国高申报筹划—— 2023年国高评审情况及未通过原因分析

深圳市高新技术产业协会

—— 深圳市高新技术产业协会 ——

# CONTENTS

## 目录

仅供学习交流 严禁用于商业用途

01

国高认定申报基本条件

02

2023年国高认定申报变化

03

2023年国高评审情况及未通过原因分析

04

2024年国高申报筹划建议

深圳市高新技术产业协会

# 深圳市级各区国高激励政策汇总

(因政策实时变动，奖励的具体金额以当年各区申报通知为准)

仅供学习交流，严禁用于商业用途

序号	区域	国高认定奖励	国高认定奖励政策依据
1	深圳市	无	无
2	龙华区	首次认定30万/重新认定20万	《深圳市龙华区科技创新专项资金实施细则（修订）（深龙华府办规〔2020〕4号）》
3	福田区	对上年度认定的国家高新技术企业给予10万元支持	《深圳市福田区推动科技创新高质量发展若干措施》
4	龙岗区	首次认定10万/重新认定5万元	《龙岗区科技创新局关于申领“国家高新技术企业认定扶持”的通知》 《深圳市龙岗区科技创新专项资金支持科技发展实施细则（深龙科规〔2022〕3号）》
5	罗湖区	对上年度通过认定的国家高新技术企业，给予最高20万元奖励。	《深圳市罗湖区产业发展专项资金实施细则》（科技创新）
6	南山区	无	无
7	宝安区	首次认定10万元	《宝安区关于促进先进制造业和现代服务业高质量发展的若干措施》
8	光明区	首次认定10万元/重新认定5万	《光明区关于进一步促进科技创新的若干措施（征求意见稿）》
9	大鹏新区	首次认定最高35万/重新认定最高10万	《深圳市大鹏新区关于加强科技研发促进技术创新的若干措施》
10	坪山区	首次认定30万元/重新认定30万元	《深圳市坪山区科技创新高质量发展若干措施》
11	盐田区	初次认定30万元/重新认定20万元	盐田区科技创新扶持办法（深盐府规〔2019〕7号）
12	深汕	初次认定30万元/重新认定10万元。	《深圳市深汕特别合作区支持产业发展的若干措施（试行）》

# 国家高新技术企业、市专精特新企业基本条件对比

仅供学习交流 严禁用于商业用途

基本条件	国高	专精特新
设立区域及年限要求	依法在深圳市（含深汕特别合作区）登记设立一年以上。	依法在深圳市（含深汕特别合作区）登记设立两年以上。
产业方向要求	在《国家重点支持的高新技术领域》内，持续进行研究开发与技术成果转化，形成企业核心自主知识产权，并以此为基础开展经营活动	企业主营业务和发展重点符合国家产业政策及相关要求，具备健全的财务会计核算和管理制度。
企业资质要求	/	符合《中小企业划型标准规定》划型标准
营业收入要求	/	上年度营业收入 <b>1000</b> 万元以上。
研发投入要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>最近一年销售收入小于<b>5,000</b>万元（含）的企业，比例不低于<b>5%</b>；</li> <li>最近一年销售收入在<b>5,000</b>万元至<b>2</b>亿元（含）的企业，比例不低于<b>4%</b>；</li> <li>最近一年销售收入在<b>2</b>亿元以上的企业，比例不低于<b>3%</b>。</li> </ol>	上年度研发费用总额不低于 <b>100</b> 万元，且占营业收入总额比重不低于 <b>3%</b>
直通条件（免评分）	/	<ol style="list-style-type: none"> <li>近三年获得过省级科技奖励，并在获奖单位中排名前三；或获得国家级科技奖励，并在获奖单位中排名前五。</li> <li>近两年研发费用总额均值在<b>1000</b>万元以上。</li> <li>近两年新增股权融资总额（合格机构投资者的实缴额）<b>6000</b>万元以上。</li> <li>近三年进入“创客中国”中小企业创新创业大赛全国<b>500</b>强企业组名单。</li> </ol>
评分要求	评价指标包括知识产权、科技成果转化能力、研发组织管理水平、企业成长性等四大指标，满分为 <b>100</b> 分，企业获评 <b>70</b> 分（不含 <b>70</b> 分）以上才算认定通过。	不满足直通条件企业，如果评价得分达到 <b>60</b> 分以上也可认定通过，评价指标包括专业化、精细化、特色化和创新能力四类十三个指标，评价结果依分值计算，满分为 <b>100</b> 分。

## 国家高新技术企业、市专精特新企业基本条件对比

仅供学习交流 严禁用于商业用途

分区	市级数量	其中国高	国高占比
宝安区	2949	2810	95.29%
南山区	2403	2258	93.97%
龙华区	1626	1545	95.02%
龙岗区	1514	1441	95.18%
光明区	872	833	95.53%
福田区	699	658	94.13%
坪山区	427	401	93.91%
罗湖区	204	182	89.22%
盐田区	34	31	91.18%
大鹏新区	18	18	100.00%
深汕	16	15	93.75%
<b>总计</b>	<b>10762</b>	<b>10192</b>	<b>94.70%</b>

深圳市高新技术产业协会

# 深圳市级各区专精特新激励政策汇总

(因政策实时变动，奖励的具体金额以当年各区申报通知为准)

仅供学习交流，严禁用于商业用途

序号	区域	专精特新认定奖励	专精特新认定奖励政策依据
1	深圳市	10万元	《深圳市人民政府关于加快培育壮大市场主体的实施意见》（深府〔2022〕31号）
2	龙华区	20万元	《龙华区关于支持企业向专精特新发展推动重点产业集群高质量发展的若干措施》
3	福田区	对入选专精特新企业名单的企业，按市级支持金额给予1:1配套，给予资金支持	《深圳市福田区加强产业高质量发展政策体系建设的实施意见》
4	龙岗区	10万元	《龙岗区支持产业发展若干措施（征求意见稿）》
5	罗湖区	25万元	《深圳市罗湖区产业发展专项资金实施细则(科技创新)》
6	南山区	20万元	《2022年南山区促进专精特新企业发展专项扶持措施(征求意见稿)》
7	宝安区	对省专精特新企业，给予20万元的一次性奖励。	《宝安区关于促进先进制造业和现代服务业高质量发展的若干措施》
8	光明区	20万元	《光明区关于推动制造业高质量发展的若干措施》
9	大鹏新区	对省专精特新企业的制造业企业按市级奖励金额的50%给予一次性配套奖励。	《关于促进制造业高质量发展的若干措施》
10	坪山区	10万元	《深圳市坪山区制造业高质量发展资金支持措施》
11	盐田区	对2021年起获得深圳市专精特新项目，按所获深圳市级资助的50%给予资助。	《盐田区构建现代产业体系促进经济高质量发展扶持办法》
12	深汕	10万元	《深圳市深汕特别合作区支持产业发展若干措施》

# 高新企业 认定条件

📖 高新技术领域

🏠 核心知识产权

👤 科技人员比例

🎓 研发投入比例

📄 高新技术产品（服务）  
收入比例

📋 无重大违法违规

📊 创新能力评价指标 > 70

仅供学习交流 严禁用于商业用途

发挥核心支持作用的技术属于《国家重点支持的高新技术领域》规定的范围。

## 一、电子信息

- (一) 软件、(二) 微电子技术...
- 1. 基础软件、2. 嵌入式软件...

## 二、生物与新医药

- (一) 医药生物技术、(二) 中药...
- 1. 新型疫苗、2. 生物治疗技术...

## 三、航空航天

- (一) 航空技术、(二) 航天技术...
- 1. 飞行器、2. 飞行器动力技术...

## 四、新材料

- (一) 金属材料、(二) 无机非金属材料...
- 1. 精品钢材制备技术、2. 铝、铜、镁...

## 五、高技术服务业

- (一) 研发与设计服务、(二) 检验检测...
- 1. 研发服务、2. 设计服务...

## 六、新能源与节能

- (一) 可再生清洁能源、(二) 核能及氢能...
- 1. 太阳能、2. 风能、3. 生物质能...

## 七、资源与环境

- (一) 水污染控制与水资源利用技术...
- 1. 城镇污水处理与资源化技术、2. 工业废水...

## 八、先进制造与自动化

- (一) 工业生产过程控制系统...
- 1. 现场总线与工业以太网技术、2. 嵌入式...

深圳市高新技术产业协会

# 高新企业 认定条件

📁 高新技术领域

🏠 核心知识产权

👤 科技人员比例

🔬 研发投入比例

📄 高新技术产品（服务）  
收入比例

📋 无重大违法违规

📊 创新能力评价指标 > 70

## 核心知识产权

仅供学习交流 严禁用于商业用途

### 授权来源 | 🔬

中国境内授权或审批审定，并在中国法律的有效保护期内，对其主要产品（服务）在技术上发挥核心支持作用，权属人为申请企业的知识产权。

### 授权类型 | 📄

发明专利（含国防专利）、植物新品种、国家级农作物品种、国家新药、国家一级中药保护品种、集成电路布图设计专有权等按 I 类评价；实用新型专利、外观设计专利、软件著作权等（不含商标）按 II 类评价。

### 适用范围 | 🏠

按 II 类评价的知识产权在申请高新技术企业时，仅限使用一次。

在申请高新技术企业及高新技术企业资格存续期内，知识产权有多个权属人时，只能由一个权属人在申请时使用。

深圳市高新技术产业协会

# 高新企业 认定条件

📁 高新技术领域

🏠 核心知识产权

👤 科技人员比例

🎓 研发投入比例

📄 高新技术产品（服务）  
收入比例

📋 无重大违法违规

📊 创新能力评价指标 > 70

仅供学习交流 严禁用于商业用途

企业从事研发和相关技术创新活动的科技人员占企业当年职工总数的比例不低于10%

## I 条件依据

- 科技人员是指直接从事研发和相关技术创新活动，以及专门从事上述活动的管理和提供直接技术服务的，累计实际工作时间在183天以上的人员，包括在职、兼职和临时聘用人员。

## II 鉴别依据

- 签订了劳动合同或缴纳社会保险费来鉴别

## III 计算公式

- 企业当年职工总数、科技人员数均按照全年月平均数计算
- 月平均数 = (月初数 + 月末数) ÷ 2
- 全年月平均数 = 全年各月平均数之和 ÷ 12
- 年度中间开业或者终止经营活动的，以其实际经营期作为一个纳税年度确定上述相关指标

# 高新企业 认定条件

📁 高新技术领域

📄 核心知识产权

👤 科技人员比例

🔬 研发投入比例

📊 高新技术产品（服务）  
收入比例

📋 无重大违法违规

📈 创新能力评价指标 > 70

仅供学习交流 严禁用于商业用途

企业近三个会计年度（实际经营期不满三年的按实际经营时间计算，下同）的研究开发费用总额占同期销售收入总额的比例符合如下要求

近一年销售收入	< 5,000万元	5,000万元~2亿	>2亿
研发费用占比%	>5%	>4%	>3%

境内研发  
 $\geq 60\%$

其他费用  
 $\leq 20\%$

委托外部研究  
开发费用发生额  
按80%计入

深圳市高新技术产业协会

# 高新企业 认定条件

📁 高新技术领域

📄 核心知识产权

👤 科技人员比例

🔬 研发投入比例

📊 高新技术产品（服务）  
收入比例

📋 无重大违法违规

📈 创新能力评价指标 > 70

仅供学习交流 严禁用于商业用途

近一年高新技术产品（服务）收入占企业同期总收入的比例 > 60%。

## I 属于八大领域

高新技术产品（服务）是指对其发挥核心支持作用的技术属于《国家重点支持的高新技术领域》规定范围的产品（服务）。

## II 拥有知识产权

主要产品（服务）是指高新技术产品（服务）中，拥有在技术上发挥核心支持作用的知识产权的所有权，且收入之和在企业同期高新技术产品（服务）收入中超过50%的产品（服务）。

深圳市高新技术产业协会

# 高新企业 认定条件

📁 高新技术领域

🏠 核心知识产权

👤 科技人员比例

🔬 研发投入比例

📄 高新技术产品（服务）  
收入比例

📄 无重大违法违规

📊 创新能力评价指标 > 70

## 无重大违法违规

仅供学习交流 严禁用于商业用途

企业申请认定前一年内未发生重大安全、重大质量事故或严重环境违法行为。

深圳市高新技术产业协会

# 高新企业 认定条件

📁 高新技术领域

📄 核心知识产权

👤 科技人员比例

💰 研发投入比例

📈 高新技术产品（服务）  
收入比例

📋 无重大违法违规

🏆 创新能力评价指标 > 70

仅供学习交流 严禁用于商业用途

各级指标均按整数打分，满分为100分，综合得分达到70分以上（不含70分）为符合认定要求。

序号	指标	赋值
1	知识产权	≤30
2	科技成果转化能力	≤30
3	研究开发组织管理水平	≤20
4	企业成长性	≤20
合计		≤100

深圳市高新技术产业协会

# 高新企业 认定条件

创新能力评价指标 > 70

- 核心自主知识产权
- 科技成果转化能力
- 研发开发组织管理水平
- 企业成长性

仅供学习交流 严禁用于商业用途

## 1. 核心自主知识产权 (≤30)

同一知识产权分别在国内外申请、登记的，只计为一项。

序号	知识产权相关评价指标	评分标准	分值
1	技术的先进程度	A. 高 (7-8分) ; B. 较高 (5-6分) ; C. 一般 (3-4分) ; D. 较低 (1-2分) ; E. 无 (0分)	≤8
2	对主要产品 (服务) 在技术上发挥核心支持作用	A. 强 (7-8分) ; B. 较强 (5-6分) ; C. 一般 (3-4分) ; D. 较弱 (1-2分) ; E. 无 (0分)	≤8
3	知识产权数量	A. 1项及以上 (I类) (7-8分) B. 5项及以上 (II类) (5-6分) C. 3~4项 (II类) (3-4分) D. 1~2项 (II类) (1-2分) E. 0项 (0分)	≤8
4	知识产权获得方式	A. 有自主研发 (1-6分) B. 仅有受让、受赠和并购等 (1-3分)	≤6
5	企业参与编制国家标准、行业标准、检测方法、技术规范的情况 (作为参考条件, 最多加2分)	A. 是 (1-2分) B. 否 (0分)	≤2

深圳市高新技术行业协会

# 高新企业 认定条件

创新能力评价指标 > 70

- 核心自主知识产权
- **科技成果转化能力**
- 研发开发组织管理水平
- 企业成长性

## 2. 科技成果转化能力 (≤30)

仅供学习交流 严禁用于商业用途

由技术专家根据企业科技成果转化总体情况和近3年内科技成果转化的年平均数进行综合评价。

同一科技成果分别在国内外转化的，或转化为多个产品、服务、工艺、样品、样机等的，只计为一项。

评分标准	评价指标	分值
A. 转化能力强	≥5项	25-30分
B. 转化能力较强	≥4项	19-24分
C. 转化能力一般	≥3项	13-18分
D. 转化能力较弱	≥2项	7-12分
E. 转化能力弱	≥1项	1-6分
F. 转化能力无	0项	0分

深圳市高新技术产业协会

# 高新企业 认定条件

创新能力评价指标 > 70

- 核心自主知识产权
- 科技成果转化能力
- **研发开发组织管理水平**
- 企业成长性

## 3. 研发开发组织管理水平 (≤20) 仅供学习交流 严禁用于商业用途

序号	指标	赋值
1	制定了企业研究开发的组织管理制度, 建立了研发投入核算体系, 编制了研发费用辅助账	≤6
2	设立了内部科学技术研究开发机构并具备相应的科研条件, 与国内外研究开发机构开展多种形式产学研合作	≤6
3	建立了科技成果转化的组织实施与激励奖励制度, 建立开放式的创新创业平台	≤4
4	建立了科技人员的培养进修、职工技能培训、优秀人才引进, 以及人才绩效评价奖励制度	≤4
合计		≤20

深圳市高新技术产业协会

# 高新企业认定条件

创新能力评价指标 > 70

- 核心自主知识产权
- 科技成果转化能力
- 研发开发组织管理水平
- 企业成长性

## 4. 企业成长性指标 ( ≤ 20)

仅供学习交流 严禁用于商业用途

### 计算公式

- 净资产增长率 =  $1/2 \times (\text{第二年末净资产} \div \text{第一年末净资产} + \text{第三年末净资产} \div \text{第二年末净资产}) - 1$
- 销售收入增长率 =  $1/2 \times (\text{第二年销售收入} \div \text{第一年销售收入} + \text{第三年销售收入} \div \text{第二年销售收入}) - 1$

### 数据说明

- 净资产 = 资产总额 - 负债总额
- 资产总额、负债总额应以具有资质的中介机构鉴证的企业财务报表期末数为准。
- 企业净资产增长率或销售收入增长率为负的，按0分计算。第一年净资产或销售收入为0的，按两年计算；第二年净资产或销售收入为0的，按0分计算。

成长性得分	指标赋值	分数					
		≥35%	≥25%	≥15%	≥5%	> 0	≤0
≤20分	净资产增长率赋值 ≤10分	A	B	C	D	E	F
	销售收入增长率赋值 ≤10分	9-10分	7-8分	5-6分	3-4分	1-2分	0分

# CONTENTS

## 目录

仅供学习交流 严禁用于商业用途

01

国高认定申报基本条件

02

2023年国高认定申报变化

03

2023年国高评审情况及未通过原因分析

04

2024年国高申报筹划建议

深圳市高新技术产业协会

# 2023年国高 认定申报变化

仅供学习交流 严禁用于商业用途

**申报条件：**新增科技型中小企业评价入库的前置条件，凡申报国高的企业如符合《科技型中小企业评价办法》（国科发政〔2017〕115号）评价入库条件的企业（主要条件：职工总数≤500人、年销售收入≤2亿元、资产总额≤2亿元等，需要先评价入库后再申请高新技术企业认定，并在高新技术企业认定申请书中注明科技型中小企业评价入库编号。

**申报程序：**以往国高申报采取线下开设受理窗口，由企业按受理通知自行前往市民中心行政服务大厅递交纸质材料；2023年高新技术企业认定实行无纸化申报，专家评审依据以电子材料为准

**申报批次：**申报批次增加至五个批次，第一批申报时间提前至5月开始，最后一个批次申报时间延长至9月底

仅供学习交流 严禁用于商业用途

**知识产权：** 要求企业的知识产权主要是近三年（2020年-2022年）取得

**形式审查：** 认定流程上新增加了“形式审查”环节，交由各个区的科技部门对申报企业的材料进行审查，主要审查企业系统填报的附件材料是否齐全并符合申报基本要求

深圳市高新技术产业协会

2023年国高  
认定申报变化

# 2023年高新技术企业认定 形式审查要求

仅供学习交流 严禁用于商业用途

## 一、签字扫描件中封面与承诺书

申请书封面要填写**国家系统填报号**，若是重新认定企业必须填写**高企证书编号**，若是科技型中小企业必须填写**本年度入库登记编号**。承诺书**企业法人签字**（法人私章也可以）**加盖公章**。

## 二、签字扫描件中以下三处

①需盖**事务所公章**，至少一名审计/鉴证人员**签字并盖签字章**；②至少需**企业经办人签字**

（一）第七项 企业研究开发活动汇总表（近三年执行的活动）（分三年填报，所以要会计师事务所/税务师事务所要签字盖章三次）

（二）第八项 企业年度研究开发费用结构明细表（接近三年每年分别填报）

（三）第九项 上年度高新技术产品（服务）汇总表

# 2023年高新技术企业认定 形式审查要求

## 三、申请材料附件清单中第3、4、6项 **仅供学习交流 严禁用于商业用途**

五份审计报告（三份年审和两份专审报告/鉴证报告）事务所**盖公章**，两名会计人员**签字并盖签字章**，上传**原件扫描件**并含注册会计师统一监管平台/深圳市涉税专业服务管理平台备案**二维验证码**（20、21年年审可提供经深圳注协备案防伪码）。

## 四、申请材料附件清单中第5项

纳税申报表至少有主表（企业所得税纳税申报表A表）、附表一（一般收入明细表）和期间费用明细表，**并带有税务局业务专用章**。

## 五、申请材料附件清单中第11项

人员情况表要写清楚研发人员占比多少（**不得低于10%**），并附上研发人员信息表（**岗位一定要写**）。

## 六、本申请所附材料清单中第12项

已上传合同及发票。

## 高新技术企业认定核查范围

仅供学习交流 严禁用于商业用途

评审结果公示前采用市区联动方式，分批次对部分拟认定国高的企业进行核实，由各区科技部门协同专家开展现场核查：

- 1、评审过程中对企业申报材料真实性存疑（如企业审计报告期初数与期末数不一致、审计报告内容存在瑕疵等）
- 2、税务部门反馈企业纳税数据与申报材料不符（如企业研发费用、高新收入、科技人员比例不达标等）

【区科技创新局】各有关单位：为进一步加强高新技术企业监督管理工作，推动我市高新技术产业高质量发展，根据市科创委工作要求，我区将于近期委派专家对贵司开展国高企业监督核查工作。请贵司根据核查要求提供相应资料，感谢支持配合。南山区科技创新局咨询电话：86708640

2023年国高  
认定抽查环节

# 2023年国高 复议环节

高新技术企业复议流程 仅供学习交流 严禁用于商业用途



深圳市高新技术产业协会

# 高新技术企业复议优先推荐条件(以供学习(交流)严禁用于商业用途)

## 深圳市南山区科技创新局关于做好2023年国家高新技术企业认定复议推荐工作的通知

发布日期: 2023-10-10 浏览次数: 1776

各有关企业:

根据国家高新技术企业认定工作安排,我局负责受理2023年南山区国家高新技术企业认定复议推荐工作,现通知如下:

### 一、受理时间

自2023年10月11日起受理申请,结束时间以市级主管部门通知为准。

### 二、受理范围

南山区申请2023年度国家高新技术企业认定未通过企业(综合评分未达到70分)。

### 三、复议申请材料

(一) 国家高新技术企业复议申述报告(格式自拟,包括得分异议情况说明及原因);

(二) 《国家高新技术企业认定专家组综合评价表》;

(三) 企业针对评价表有异议的部分,需单独提供佐证材料(如近三年年度审计报告、I类知识产权证书、企业参与国家标准制定等材料);

(四) 国家、省、市科技进步奖企业获奖证书(备注:如有则提供);

(五) 国家、省、市创新创业团队依托企业有关材料(备注:如有则提供);

(六) 如是2020年度国家高新技术企业,须提供2020年国高证书复印件;

### 四、复议方式

我局今年以线上方式开展受理复议申请工作,具体操作如下:

(一) 请企业登录<https://www.wjx.top/vm/mBkK8gg.aspx> 填报《2023年度南山区国家高新技术企业复议辅导申请表》;

(二) 按要求将复议申请材料电子版压缩并统一命名为“XXX公司2023年高企复议申请材料”,通过电子邮箱发送至kjghk@szns.gov.cn。

2023年国高  
复议环节

深圳市高新技术产业协会

# CONTENTS

## 目录

仅供学习交流 严禁用于商业用途

01

国高认定申报基本条件

02

2023年国高认定申报变化

03

2023年国高评审情况及未通过原因分析

04

2024年国高申报筹划建议

深圳市高新技术产业协会

# 国高申报常见一票否决（0分）情况汇总

仅供学习交流 严禁用于商业用途

分类情况	一票否决原因
资料缺失	<ul style="list-style-type: none"><li>□年度企业所得税申报表缺失</li><li>□企业年度审计报告无报备二维码</li><li>□审计报告缺失注册会计师私章，不符合高新技术企业认定条件</li></ul>
资料错误	<ul style="list-style-type: none"><li>□年度财务审计报告上传错误，导致无法核查财务数据真实性</li><li>□提供的年度企业所得税申报表设有密码，无法打开，导致无法评审，不符合国家高新技术企业认定标准</li></ul>
资料存在造假	<ul style="list-style-type: none"><li>□企业提供的发明专利证明文件与国家知识产权局官方文件不一致，疑似造假</li><li>□企业提交的材料和几家企业高度雷同，财务资料真实性无法证实，存在造假嫌疑，建议进一步核查</li></ul>
资料不合规	<ul style="list-style-type: none"><li>□企业提交的资料不符合要求，具体原因是审计中介机构资质不符合要求</li><li>□《高新技术产品收入鉴证报告》的鉴证报告意见不符合要求，具体为高新收入报告意见错误的发表为三年研发费用的意见</li></ul>
财务数据不一致	<ul style="list-style-type: none"><li>□企业所得税纳税申报表中的期间费用明细表的研究费用与当年财务审计报告审定的研发费用不一致</li><li>□企业纳税申报表中《期间费用明细表》研发费用均为0，与审计报告不一致，与研发费用专项审计报告中对应金额不一致，不符合高新技术企业认定要求</li><li>□三年的审计收入数据与纳税申报表差异巨大，无法确定数据真实性</li><li>□财务审计报告中的净资产数与高新技术企业认定表中的净资产数据严重不符，且销售收入的填报数与审计报告和企业所得税内税申报表的数据不符，无法判断企业财务数据的真实情况</li></ul>

## 国高申报常见未通过原因分析及解决方案 仅供学习方案 严禁用于商业用途

序号	未通过原因	专家评审依据	解决方案
1	申报领域错误	通过审查企业提供的高新技术产品代表性合同及发票，结合企业的IP（知识产权）、RD（研发项目）、PS（高新产品），判断企业所选择的高新技术领域是否相符。	针对公司的主营业务、主要研发项目重新选择高新领域，应具体到三级目录。
2	技术先进程度不足	审查企业提供的知识产权汇总表所获得的知识产权类别，结合企业填报的“研发开发活动情况表（RD表）”中的“核心技术及创新点”以及“高新技术产品（服务）情况表（PS表）”中的“关键技术及主要技术指标”内容，判断知识产权与RD核心技术和PS关键技术三者之间的关联程度。	针对公司的研发项目、知识产权、高新产品重新整合、匹配，重点考虑研发项目与高新领域的关系以及研发项目和知识产权的关联性。
3	知识产权对核心产品的支持力度有待提高	审查企业填报的“高新技术产品（服务）情况表（PS表）”中的“同类产品（服务）”的“竞争优势”和“知识产权获得情况及其产品（服务）在技术上发挥的支持作用”内容，判断技术对主要产品（服务）竞争优势的支撑作用，重点考核的是知识产权与高新产品（服务）是否强相关。	对已经获得的知识产权，在确定核心技术及创新点时要体现已获知识产权的核心要点。

## 国高申报常见未通过原因分析及解决方案 仅供学习方案 严禁用于商业用途

序号	未通过原因	专家评审依据	解决方案
4	科技成果转化能力差	根据企业提供的科技成果转化列表进行审查，判断企业近三年内科技成果转化的年平均数，年平均5项以上视为转化能力强（A档25-30分）。	重视科技成果转化命名，体现该成果转化的核心技术特点，结合企业实际情况及成果特点，细化技术点描述，提供的证明材料要与科技成果转化相关。
5	研发组织管理制度差	根据企业提供的制度文件，结合管理办法中的评分要点进行审查，判断企业的研发组织管理制度是否完善	针对公司的研发、财务、奖励等制度进行整改，与院校加强产学研合作。
6	财务数据有异议或金额差距较大，无法判断业务真实性	根据企业提供的年度财务审计报告、年度企业所得税纳税申报表、近一年高新收入专项审计报告、近三年研发费用专项审计报告，审核企业财务数据的一致性、真实性	针对公司的台账重新进行审计，保持数据的一致性。
7	资料不全，申报系统附件材料（审计报告、纳税申报表等）上传错误，无法评审	根据企业提供的电子附件材料，审查资料的完整性、合规性	仔细阅读申报指南要求，针对资料的完整性进行审核，需要重点关注的都要仔细审查。

# CONTENTS

## 目录

仅供学习交流 严禁用于商业用途

01

国高认定申报基本条件

02

2023年国高认定申报变化

03

2023年国高评审情况及未通过原因分析

04

2024年国高申报筹划建议

深圳市高新技术产业协会

# 2024年国高 申报筹划建议

仅供学习交流 严禁用于商业用途

模块	建议
知识产权	<ul style="list-style-type: none"><li>□做好知识产权筹划布局，II类知识产权（实用新型专利、软件著作权、外观专利）数量至少5件以上、I类知识产权（发明专利、集成电路布图设计专有权等）至少1件以上</li><li>□主要知识产权授权时间需在近三年内</li></ul>
研发立项	<ul style="list-style-type: none"><li>□做好近三年研发项目前期立项、中期管理、后期验收的全过程资料整理汇总</li><li>□精确归纳提炼每个研发项目的核心技术、创新点</li></ul>
科技成果转化	<ul style="list-style-type: none"><li>□梳理近三年科技成果转化情况，相关成果应能体现与研发项目、高新技术产品的关联，以及技术创新性和先进性</li><li>□准备专利、检测报告等支撑材料佐证科技成果转化</li></ul>

深圳市高新技术产业协会

# 2024年国高 申报筹划建议

模块	建议
研发组织管理制度文件	<ul style="list-style-type: none"><li>□根据企业现行的组织架构流程，结合评分要点审核梳理企业的相关研发制度文件</li><li>□同时加强与院校之间的产学研合作</li></ul>
人员指标	<ul style="list-style-type: none"><li>□做好人员情况梳理</li><li>□科技人员占职工总数不低于10%，入职183天以上，需缴纳社保或签订劳动合同</li></ul>
财务指标	<ul style="list-style-type: none"><li>□研发费用核算清晰，符合国高申报比例要求，在年度审计报告、企业所得税纳税申报表中披露，且数据保持一致</li><li>□高新产品核算清晰，符合国高申报比例要求，且有销售合同和发票进行佐证</li><li>□按要求逐年出具年度财务审计报告（包括会计报表、会计报表附注和财务情况说明书），且报告需进行备案含有防伪标识封面</li><li>□年度汇算清缴时，确保财务数据与财务审计报告保持一致</li></ul>

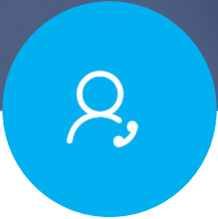
仅供学习交流 严禁用于商业用途

深圳市高新技术产业协会

仅供学习交流 严禁用于商业用途

# 联系我们

Get it in touch



冉先生

☎ 0755-83671195

📞 107645003

🗨 13510567577



陈先生

☎ 0755-83671058

📞 609423013

🗨 15012874812



施先生

☎ 0755-83676356

📞 3224622547

🗨 17620332121

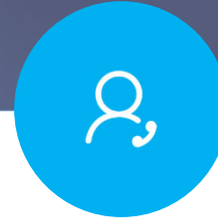


巫先生

☎ 0755-83699014

📞 1076439572

🗨 18807427750



马先生

☎ 0755-83699383

📞 361506488

🗨 15920155647

深圳市高新技术产业协会