

重磅！2019年深圳市高新技术企业认定优惠政策

产品名称	重磅！2019年深圳市高新技术企业认定优惠政策
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

深圳高新技术企业概述：

深圳市高新技术企业是指企业在深圳注册持续进行研究与技术成果转化，拥有自主知识产权，并以此为基础开展经营活动的企业。申请了深圳高新技术企业认定的企业还可以申请国家高新技术企业认定，以享受更多的政策优惠和资金扶持，深圳高新技术企业为自动国家高新企业入库培育企业，如果企业申请的国家高新企业认定或者深圳高新企业认定超过三年时间，可以进行申请高新复审。

2019深圳高新技术企业认定申报时间

（一）第一批受理新申报时间网上填报受理时间：2019年04月。书面材料受理时间：2019年05月（二）第二批受理新申报时间网上填报受理时间：2019年06月。书面材料受理时间：2019年07月（三）第三批受理新申报的时间网上申报时间安排：2019年08月。纸质材料受理时间：2019年09月

深圳高新技术企业认定目录

高新技术企业应当是从事以下高新技术及其产品的研发、生产和销售或者技术服务的企业，单纯的从事商品销售的企业不能认定为高新技术企业：（一）电子信息及软件；（二）生物工程、医药及医疗器械；（三）新材料；（四）光机电一体化及先进制造；（五）环境保护；（六）新能源和高效节能；（七）航空航天；（八）现代农业；（九）地球、空间、海洋工程；（十）核应用；（十一）利用先进技术、工艺改造提升传统产业；（十二）为高新技术产业发展提供研发、技术咨询、技术交易、工业设计等服务；（十三）与上述领域配套的相关技术产品，以及适合深圳经济发展特点的其他高新技术及其产品。高新技术是指符合本认定条件第五条所规定领域并达到国内先进水平的技术。高新技术产品是指属于《深圳市高新技术产品目录》并符合以下条件的产品：（一）符合国际标准、国家标准及行业标准，或者经地级市以上技术监督部门认可的企业标准；（二）经产品质量检测机构检测，质量合格；（三）达到国内先进水平。

申请深圳高新企业认定税收优惠的好处

1.人才安居：可获得深圳市人才奖励补贴工程项目，补贴额深圳市补贴龙华新区320W（1:0.4配套），宝安区320W（1:1配套），其他区域均160W。2.资助项目：是申报各类型政府专项资金的必备条件。3.用地方面：优先获得办公及工业用地，很多地方政府还可以免费用地。4.政府采购：高新技术企业产品优先纳入政府采购体系；。5.资产折旧：固定资产加速折旧。6.融资贷款：可以优先获批各大银行的贷款。7.是企业市场竞争的重要资质，提升企业品牌形象。8.自动国家高新技术企业入库培育，享受研发资助最高300万的补贴或者通过国高之后市还有3万的高新补贴。

深圳高新技术企业认定申请条件

（一）在深圳注册一年以上，具有独立法人资格；（二）知识产权权属明确，且达到下列其中一项数量要求：1.发明或者植物新品种1件以上；2.实用新型3件以上；3.非简单改变产品图案和形状的外观设计或者软件著作权或者集成电路布图设计专有权4件以上。（三）最近一年销售收入小于5000万元的企业，3个会计年度的研究开发费用总额占销售收入总额的比例不低于5%；具有大学专科以上学历或者中级以上职称的科技人员占企业当年职工总数的30%以上，其中研发人员占企业当年职工总数的10%以上；最近一年销售收入在5000万元至20000万元的企业，3个会计年度的研究开发费用总额占销售收入总额的比例不低于3%；具有大学专科以上学历或者中级以上职称的科技人员占企业当年职工总数的20%以上，其中研发人员占企业当年职工总数的8%以上；最近一年销售收入在20000万元以上的企业，3个会计年度的研究开发费用总额占销售收入总额的比例不低于2%；具有大学专科以上学历或者中级以上职称的科技人员占企业当年职工总数的10%以上，其中研发人员占企业当年职工总数的6%以上；企业注册成立时间不足3年的，按实际经营年限计算；（四）高新技术产品（服务）收入占企业当年总收入的60%以上；（五）具有完善良好的生产、技术、财务等管理制度；（六）具有相应的研制、生产条件及产品质量保证措施；（七）企业3年内无重大违法行为，递交的材料真实、可靠。

另：深圳高新企业认定重点支持的战略新兴产业：

文化创意产业：重点支持创意设计、文化软件、动漫游戏、新媒体及文化信息服务、数字出版、影视演艺、文化旅游、非物质文化遗产开发、高端印刷和高端工艺美术等十个领域。互联网产业：重点支持设备托管服务（IDC）、接入服务和网络加速服务（CDN）等互联网基础服务应用和产业化，支持下一代互联网基础设施升级改造。新能源产业：太阳能、核能、风能、储能电站、页岩气、新能源汽车以及智能电网等新能源领域的产业化项目，包括关键零部件、材料、控制系统等。新一代信息技术产业：重点支持下一代信息网络、移动互联网、物联网、三网融合、新型元器件与专用设备等领域。生物产业：重点支持生物医药、生物医学工程、生物农业、生物环保、生物制造领域。新材料产业：重点支持电子信息材料、新能源材料、生物材料、新型功能材料、结构功能一体化材料、纳米材料、新型环保节能材料、新型工程塑料、稀土功能材料、高性能纤维及其复合材料等领域。