

莱西哪个高新技术企业审核标准

发布日期：2025-09-29

(1) 人员人工：主要是指从事研究开发活动人员的全年工资薪金、五险一金，员工的在职天数必须在183天以上；(2) 直接投入：必须是企业为实施研究开发项目而购买的原材料等相关支出；或者企业用于中间试验和产品试制达不到固定资产标准的模具、样品、样机及一般测试手段购置试制产品的检验费等；用于研发活用的一起、设备的维护、调整、检验、检测、维修等费用，包括租入的固定资产费用；(3) 折旧费用与长期待摊费用：研究开发项目所用建筑物也可以折旧；(4) 无形资产摊销：主要包括专门用于研发活动的软件、专利权、非专利技术等无形资产的摊销费用；(5) 设计费用：包括为获得创新性、创意性、突破性产品进行的创意设计活动发生的相关费用；(6) 装备调试费用于试验费用：注意批量生产和商业化生产发生的常规性工装准备和工业工程发生的费用不能计入；(7) 委外费用：要按照发生费用的80%计入，委托方可申报加计扣除。****近一年销售收入在5,000万元至2亿元(含)的企业，比例不低于4%；莱西哪个高新技术企业审核标准**

但要做到“合理”、“规范”、“清晰”，具体情况因企业而异。3、建立“研发费用”一级核算与辅助账相结合的方式有的企业靠以上任何一个单一的方法往往无法实现“合理”归集研发费用，那就结合以上两种方法试试吧，当然研发费用数据不能重复或者有矛盾。二、高新技术企业复审研发费用调整中需要注意的问题1、与已申报研发费用数据的统一性按照国税函[2009]203号文的要求，高新技术企业汇算清缴期间需要向税务机关报送研究开发费用结构明细表；时至***，2008年通过认定的高新技术企业已经连续申报了2008、2009、2010三年的研发费用数据，而且有据可查。企业本次启动高新技术企业复审研发费用调整中，就要重点关注一下已经向税务机关申报了的研发费用数额，否则容易引起自相矛盾的情况。毕竟各省市国家税务局和地方税务局也是高新技术企业复审的机关之一，如果有矛盾，被查的几率很大。特别是已经做过研发费用加计扣除的高新企业，再次调整研发费用的余地更有限。另外，很多高新技术企业往往都要按季度、月份向各地科技部门或者园区管委会报送高新企业相关数据，比如：产值、知识产权、研发费用等项目，本次对于研发费用的调整也应顾及到原已申报数据。莱西哪个高新技术企业审核标准高新技术企业认定，复审，每年帮超过500+企业获评，通过率远超同行业！

(一) 研发活动难以认定。研发费用加计扣除政策的管理全部由税务部门实施。但税务机构因缺乏研发领域的专家，难以准确认定企业的研发活动。例如企业是否通过研究开发活动在技术、工艺、产品(服务)方面的创新取得了有价值的成果，是否对本地区相关行业的技术、工艺****具有推动作用。**(二) 研发费用难以准确归集。准确核算和归集研发费用，是企业享受加计扣除政策的前提条件。在实际执行中，对于一些尚未设立专门研发机构或者研发机构同时承担生产经营业务的企业，根据《企业研究开发费用税前扣除管理办法》要求，对能够分开核算，属于研

发性质的费用支出也可以加计扣除。但划分是否合理、准确，征纳双方都难以确定。（三）委托研发费用真实性难以核实。《企业研究开发费用税前扣除管理办法》规定，对企业委托给外单位进行开发的研发费用，受托方应提供该研发费用支出明细情况。但受托方提供资料的真实性难以保证。税务部门如果不进行延伸检查，就无法辨别真实性。特别是当受托方为异地注册的企业，税务部门要受行政管辖权的限制。产生上述问题的原因是多方面的。除了研发活动认定难度较大，研发费用加计扣除政策比较复杂以外。

前，市**印发《青岛市实施“硕果计划”加快促进科技成果转移转化的若干政策措施》提出力争到2024年实现“四个倍增”全市输出和吸纳技术合同成交额达到1200亿元专业技术转移人才超过2000名高校院所本地转化科技成果数量超过2000项孵化器在孵科技型中小企业数量达到4000家以上“硕果计划”从科技成果转化供给、需求、服务、保障四个方面提出16条具体举措包括多项奖补政策**高奖补2000万元重视发挥中国一上合组织技术转移中心等多边组织平台作用拓展渠道促进国际技术转移详情如下↓01优化科技成果源头供给激发高校服务地方活力。鼓励驻青高校以市场应用为导向，加强产教融合，主动服务我市重点产业发展，积极增设“急需紧缺”专业，培养地方需求的高精尖缺人才。支持建设大学科技园服务科技成果本地转化，大学科技园建设纳入各区（市）发展规划。开展驻青高校服务地方活力绩效评价，根据评价结果，对符合条件的给予**高1000万元综合奖补。引导研发机构定向服务企业。鼓励科研院所、新型研发机构健全服务地方科技成果转化体制机制，围绕企业需求提供“订单式”研发服务，依法依规开展科技成果转化项目经理人制度，向本地输出高质量科技成果，孵化高科技企业。企业在中国境内发生的研究开发费用总额占全部研究开发费用总额的比例不低于60%；

软交换技术□SDN技术□IPv6技术等。2. 光传输系统技术新型光传输设备技术；新型光接入设备和系统技术；新型低成本小型化波分复用传输设备和系统技术；新型关键模块光传输系统仿真计算等**软件技术；高速光传输技术；超大容量复用技术；可变带宽光传输技术；多业务传送平台技术；低能耗光传输技术；自由空间光传输技术；光传输测试技术；光传输关键模块/器件设计与制造技术等。2生物与新医药（一）医药生物技术1. 新型疫苗新型高效基因工程疫苗、联合疫苗、减毒活疫苗研发技术；重大疾病和重大传染病***性疫苗技术针对突发传染病的疫苗快速制备和生产技术；其他基于新机理的新型疫苗技术。2. 生物***技术和基因工程药物基因***技术；基因工程药物和基因***药物技术；基因***药物的输送系统技术；降低免疫原性的多肽的新修饰技术等。3. 快速生物检测技术重大疾病和重大传染病快速早期检测与诊断技术；新一代测序技术与仪器开发技术等。4. 生物大分子类药物研发技术蛋白及多肽药物研究与产业化技术；核酸及糖类药物研究与产业化技术等。5. 天然药物生物合成制备技术生物资源与中药资源的动植物细胞大规模培养技术；生物活性物质的生物制备、分离提取及纯化技术等。航空航天：民用飞机；空中管制系统；新一代民用航空运行保障系统；卫星通信应用系统；卫星导航应用服务。莱西哪个高新技术企业审核标准

高新技术企业的企业所得税减免10%，按照15%征收（非高新技术企业为25%）。莱西哪个高新技术企业审核标准

IPO审计专家委员会做出如下提示：一、关注与研发活动相关的内部控制是否健全并有效实施

建立健全和有效实施内部控制是保证会计信息真实准确的基础，对于外部证据较少、较多依赖管理层判断的研发支出的核算尤其重要。思成笔记：这边需要关注到企业的内控，那么我们来看看企业内部控制应用指引第10号——研究与开发的相关规定。参考：《企业内部控制应用指引第10号——研究与开发》***章总则***条

为了促进企业自主创新，增强**竞争力，有效控制研发风险，实现发展战略，根据有关法律法规和《企业内部控制基本规范》，制定本指引。第二条本指引所称研究与开发，是指企业为获取新产品、新技术、新工艺等所开展的各种研发活动。第三条企业开展研发活动至少应当关注下列风险：（一）研究项目未经科学论证或论证不充分，可能导致创新不足或资源浪费。（二）研发人员配备不合理或研发过程管理不善，可能导致研发成本过高、舞弊或研发失败。（三）研究成果转化应用不足、保护措施不力，可能导致企业利益受损。第四条企业应当重视研发工作，根据发展战略，结合市场开拓和技术进步要求，科学制定研发计划，强化研发全过程管理，规范研发行为，促进研发成果的转化和有效利用。莱西哪个高新技术企业审核标准

青岛阿斯顿工程技术转移有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在山东省等地区的商务服务行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为行业的翘楚，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的的企业精神将引领青岛阿斯顿供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！