

# 三门峡市科学技术局 2019年度企业研发费用加计扣除 项目鉴定结果公示

按照《财政部、国家税务总局、科技部关于完善研究开发费用税前加计扣除政策的通知》（财税〔2015〕119号）和《河南省科学技术厅、河南省国税局、河南省地税局关于印发〈河南省企业享受研究开发费用税前加计扣除政策研究开发项目鉴定暂行办法〉的通知》（豫科〔2017〕82号）要求，市科技局组织专家对税务部门转请的2019年度企业研究开发项目（184项）进行了技术鉴定。

现将通过专家鉴定的169个项目予以公示，公示期自2020年7月31日至8月4日。如对公示项目有异议的需提供书面材料，以单位名义提出异议的材料要加盖单位公章，以个人名义提出异议的材料要签署真实姓名并附联系方式。

市科技局发展规划与政策法规科：0398-2513819

市科技局科技监督与基础研究科：0398-3160103

附件：2019年度拟通过鉴定的企业研究开发项目名单  
(169项)



附件:

## 2019 年度拟通过鉴定的企业研究开发项目名单

序号	项目名称	项目单位	备注
1	电源快速切换技术在煤矿供电系统的研究及应用	河南崤函电力供应有限责任公司	
2	煤矿电网自动化监控监测系统的应用	河南崤函电力供应有限责任公司	
3	隐藏锁杠双侧全开启厢式半挂车 (TMT 厢车) 开发	河南骏通车辆有限公司	
4	螺栓连接车厢开发	河南骏通车辆有限公司	
5	多级双作用平推自卸车开发	河南骏通车辆有限公司	
6	中置轴厢车底盘开发	河南骏通车辆有限公司	
7	一种油水精细过滤材料的研发	三门峡朝阳环保滤材有限公司	
8	一种油田专用过滤材料的研发	三门峡朝阳环保滤材有限公司	
9	一种堵漏剂材料的研发	三门峡朝阳环保滤材有限公司	
10	一种新型净水脱脂滤料的研发	三门峡朝阳环保滤材有限公司	
11	DM-6 磨加工量仪	三门峡中测量仪有限公司	
12	一种秸秆粉碎加工装置的研发	三门峡青山磨料制品有限公司	
13	一种果壳破碎收集装置的研发	三门峡青山磨料制品有限公司	
14	一种抛光研磨机的研发	三门峡青山磨料制品有限公司	
15	植物果壳抛光粉生产系统 V1.0 的研发	三门峡青山磨料制品有限公司	
16	陶粒支撑剂制备中残留的脱硫废水净化再利用的研究与应用	澠池德惠石油支撑剂有限公司	
17	刚玉莫来石质陶粒支撑剂材料制备工艺研究	澠池德惠石油支撑剂有限公司	
18	封闭式 PARE 灯生产自动化技术	河南钢之韵自动化设备科技有限公司	
19	熔融陶瓷砂在流量计生产中的应用研究项目计划书	三门峡强芯铸造材料有限公司	
20	熔融陶瓷砂在汽车涡轮增压器铸造中的应用研究	三门峡强芯铸造材料有限公司	
21	熔融陶瓷砂生产不锈钢水龙头的应用研究	三门峡强芯铸造材料有限公司	
22	一种吡啶催化合成磷酸三正丁酯的新方法	三门峡中达化工有限公司	
23	一种处理含醇盐酸的系统装置	三门峡中达化工有限公司	
24	一种相转移催化水解磷酸三异辛酯制备磷酸二异辛酯方法	三门峡中达化工有限公司	
25	一种干燥 NP508 湿料的系统装置	三门峡中达化工有限公司	
26	一种去除盐酸中丁醇的系统装置	三门峡中达化工有限公司	
27	氯乙酸乙酯工艺技术研究	三门峡奥科化工有限公司	
28	巯基乙酸异辛酯酯化工艺优化研究	三门峡奥科化工有限公司	
29	利用无人机对供电线路信息化建设分析与研究	河南崤函电力供应有限责任公司	
30	四驱电力系统安全技术培训体系创新与实践	河南崤函电力供应有限责任公司	

31	罐体承载式铝合金液罐半挂车	河南骏通车辆有限公司	
32	三轴半挂搅拌车开发	河南骏通车辆有限公司	
33	10T 汽车起重机（JPC100G）产品开发	河南骏通车辆有限公司	
34	25T 起重机（JTC25G5）产品开发	河南骏通车辆有限公司	
35	TOP 远程管理系统	河南速尔特网络科技有限公司	
36	一种滤料清洗剂的研发	三门峡朝阳环保滤材有限公司	
37	改良添加剂配方提高磨机泥浆悬浮度的研发	义马瑞辉新材料有限公司	
38	优化隧道窑燃气与助燃气配比提高产品质量、降低氮氧化物产生及排放量的研发	义马瑞辉新材料有限公司	
39	光学传感器	三门峡中测量仪有限公司	
40	DZ-6L 气电量仪	三门峡中测量仪有限公司	
41	抛光研磨处理中研磨量模拟系统 V1.0 的研发	三门峡青山磨料制品有限公司	
42	利用铝土矿废渣制备低密度陶粒支撑剂的研发与应用	澠池德惠石油支撑剂有限公司	
43	适宜于陶粒支撑剂制备中除尘设备的应用与研究	澠池德惠石油支撑剂有限公司	
44	封闭式定向照射灯泡自动焊帽技术	河南钢之韵自动化设备科技有限公司	
45	高能微粉体泥浆制备工艺方法的研究	河南容安热工新材料有限公司	
46	高纯高致密莫来石生产方法研究	河南容安热工新材料有限公司	
47	烟气超低排放	河南容安热工新材料有限公司	
48	一种液体物料回收装置的研制	三门峡中达化工有限公司	
49	NP508 酯化加料方式的优化研究	三门峡中达化工有限公司	
50	异辛基磷酸二异辛酯催化合成方法研究开发	三门峡中达化工有限公司	
51	一种用磷酸三正丁酯萃取分离盐酸中丁酯的工艺	三门峡中达化工有限公司	
52	一种复合式消声器的研发	河南环发工程有限公司	
53	1,4-二溴丁烷工艺技术研究	三门峡奥科化工有限公司	
54	正癸基硫醚工艺技术研究	三门峡奥科化工有限公司	
55	硫代二甘酸二甲酯工艺技术研究	三门峡奥科化工有限公司	
56	制版过程色彩管理控制系统项目	三门峡毕昇制版科技股份有限公司	
57	纯电动汽车 VCU HIL 系统的开发	三门峡速达交通节能科技股份有限公司	
58	1,4-二溴丁烷工艺技术研究	三门峡奥科化工有限公司	
59	正癸基硫醚工艺技术研究	三门峡奥科化工有限公司	
60	电动汽车用微型充电系统的研究	三门峡速达交通节能科技股份有限公司	
61	电动汽车用模式 2 智能控制充电器	三门峡速达交通节能科技股份有限公司	
62	乳酶生一致性评价	三门峡赛诺维制药有限公司	
63	消栓肠溶胶囊工艺改进	三门峡赛诺维制药有限公司	

64	粉体的分散性研究	河南兴浩新材料科技股份有限公司	
65	离心分离拟薄水铝石研究	河南兴浩新材料科技股份有限公司	
66	涡流洗涤拟薄水铝石研究	河南兴浩新材料科技股份有限公司	
67	高温碳分生产拟薄水铝石研究	河南兴浩新材料科技股份有限公司	
68	电容屏用双面镀光学导电膜的研发-	河南康耀电子股份有限公司	
69	防蓝光 4 层膜系工艺光学玻璃的研发	河南康耀电子股份有限公司	
70	废水收集再利用系统的研发	河南康耀电子股份有限公司	
71	魔镜用光学镀膜玻璃的研发	河南康耀电子股份有限公司	
72	陶融型白酒可移动发酵设备研发	河南仰韶酒业有限公司	
73	矸石山的绿化治理	义煤集团永兴工程有限责任公司	
74	煤矿井下气动式单轨吊车的研制与应用	义煤集团永兴工程有限责任公司	
75	立井凿井稳车群 PLC 集中电控系统	义煤集团永兴工程有限责任公司	
76	RK-06 铁钼催化剂工业化应用研究	河南开祥精细化工有限公司	
77	圆锥式破碎机在乙炔电石破碎的应用研究	河南开祥精细化工有限公司	
78	政务统一认证平台项目	三门峡崤云安全服务有限公司	
79	新型大流量高压气体减压器研究开发;	三门峡新力科技有限公司	
80	输煤皮带机清扫装置技术研究	义马煤业综能新能源有限责任公司	
81	除尘系统研究（飞灰过滤器）	义马煤业综能新能源有限责任公司	
82	防触电型配电变压器台架装置的研发	河南富达电力集团有限公司	
83	高安全性变压器台架的研发	河南富达电力集团有限公司	
84	义翔铝业自动化与智能化研究与实施	三门峡义翔铝业有限公司	
85	纯电动汽车电池远程实时监控技术	三门峡速达交通节能科技股份有限公司	
86	电动汽车电池热管理系统的设计与优化研究	三门峡速达交通节能科技股份有限公司	
87	基于太阳能水泥制品干燥装置的研发	三门峡富达水泥制品有限责任公司	
88	高强度钢管混凝土电杆的研发	三门峡富达水泥制品有限责任公司	
89	钢筋混凝土电杆用法兰盘组件的研发	三门峡富达水泥制品有限责任公司	
90	新型特种混凝土电杆研发	三门峡富达水泥制品有限责任公司	
91	混凝土管桩及混凝土电杆钢模自动工装	三门峡富达水泥制品有限责任公司	
92	拟薄水铝石生产工艺连续化研究	河南兴浩新材料科技股份有限公司	
93	一种富含冠突散囊菌的忍冬茶制备方法	三门峡泰禾农业开发有限公司	
94	一种忍冬黑茶的制备方法	三门峡泰禾农业开发有限公司	
95	真空镀膜机回转通道净化装置的研发改造	河南康耀电子股份有限公司	
96	真空泵排气净化装置的研发	河南康耀电子股份有限公司	
97	SA01CR 车型设计（右舵）/SD01CR（右舵）	河南速达电动汽车科技有限公司	
98	陶融型白酒生产技术创新及应用	河南仰韶酒业有限公司	
99	陶融型白酒酿造工艺融合度提升研究	河南仰韶酒业有限公司	
100	凯瑞 KIP1226 系列树脂工业应用	河南开祥精细化工有限公司	
101	液态二氧化碳致裂器结构优化	三门峡新力科技有限公司	
102	集成式气体减压器研发项目	三门峡新力科技有限公司	

103	便携式气体储罐研究开发	三门峡新力科技有限公司	
104	工业互联网平台建设与实践	义马煤业综能新能源有限责任公司	
105	配电网智能巡检装置车的研发项目	河南富达电力集团有限公司	
106	甘棠政务	三门峡崤云信息服务股份有限公司	
107	基于板状刚玉专用氧化铝粉的开发研究	三门峡义翔铝业有限公司	
108	义翔铝业公司焙烧炉烟气超净排放与实施	三门峡义翔铝业有限公司	
109	拜耳法生产氧化铝 40 万吨线节能减排研究	三门峡义翔铝业有限公司	
110	提高分解率的优化研究	三门峡义翔铝业有限公司	
111	一种自动干燥的水泥留样桶的研究	河南锦荣水泥有限公司	
112	一种数显标尺式水泥凝结时间测定仪的研究	河南锦荣水泥有限公司	
113	信息化在水利工程中的应用	三门峡市水利勘测设计有限责任公司	
114	河道纵切基础防护研究	三门峡市水利勘测设计有限责任公司	
115	基于智能巡检的煤矿压风机无人值守监控系统研发	三门峡龙王庄煤业有限责任公司	
116	无线 Mesh 组网环境监测系统	三门峡龙王庄煤业有限责任公司	
117	豫西三软煤层煤巷长距离复合支护研究	三门峡龙王庄煤业有限责任公司	
118	苦参片新工艺的研究	三门峡广宇生物制药有限公司	
119	小儿止咳糖浆新产品的开发	三门峡广宇生物制药有限公司	
120	脚踏式热合封口机改进及应用	河南省中威春雨植物营养有限公司	
121	胶囊下料铺摊装置改进及应用	河南省中威春雨植物营养有限公司	
122	液体装袋成型装置改进及应用	河南省中威春雨植物营养有限公司	
123	自动定位贴标机改进及应用	河南省中威春雨植物营养有限公司	
124	酒曲养曲装置的研发	河南仰韶生物科技有限公司	
125	酒曲存储的风机灭虫灯的研发	河南仰韶生物科技有限公司	
126	一种便于安装维修的热轧辊	河南古斯特花辊设备有限公司	
127	一种用于无纺布生产的热轧辊	河南古斯特花辊设备有限公司	
128	熔体计量装置与过滤器组装技术研究	河南乾元过滤设备有限公司	
129	数控双面镗床 YX-TK176M	三门峡豫西机床有限公司	
130	数控桥壳钻琵琶孔组合机 YX-ZK400B	三门峡豫西机床有限公司	
131	数控立式镗孔车端面专机 YX-TK447G	三门峡豫西机床有限公司	
132	数控立式镗孔端面专机 YX-447F	三门峡豫西机床有限公司	
133	微生态菌剂离心工艺关键技术研究	河南崤函生物科技有限公司	
134	地衣芽孢杆菌高产菌株选育及开发	河南崤函生物科技有限公司	
135	解淀粉芽孢杆菌关键技术及应用研究	河南崤函生物科技有限公司	
136	漆酶的研制与开发	河南新仰韶生物酶制剂有限公司	
137	中小微企业专业化服务平台的研发	三门峡明志科技服务有限公司	
138	大数据网络科技共同开发交流系统的研发	三门峡明志科技服务有限公司	
139	创新的车身机器人化等离子点焊技术开发和设备应用	三门峡巴顿科技创新发展有限公司	

140	义翔铝业 40 万吨蒸发器提产技能研究	三门峡义翔铝业有限公司	
141	义翔铝业 30 万吨/年氧化铝产品升级节能项目研究	三门峡义翔铝业有限公司	
142	义翔铝业公司氧化铝技改项目综合利用研究	三门峡义翔铝业有限公司	
143	年产 6000 吨（一期）双金属导体产品加工建设项目	三门峡市盛源材料工程有限公司	
144	弱酸性电镀金体系镀层耐磨性的研究	三门峡恒生科技研发有限公司	
145	视频会议系统研发	三门峡崤云视联科技有限公司	
146	黄河生态带建设三门峡段若干问题的研究	三门峡市水利勘测设计有限责任公司	
147	龙王庄煤矿孤岛工作面底板水害治理研究	三门峡龙王庄煤业有限责任公司	
148	1204 工作面出水点远距离开放性注浆封堵技术研究	三门峡龙王庄煤业有限责任公司	
149	豫西三软煤层综放工作面切顶泄压沿空留巷技术研究	三门峡龙王庄煤业有限责任公司	
150	冬凌草片新工艺的研究	三门峡广宇生物制药有限公司	
151	止痢宁片的二次开发	三门峡广宇生物制药有限公司	
152	水处理系统新工艺的开发	三门峡广宇生物制药有限公司	
153	包装袋用抽真空封口机改进及应用	河南省中威春雨植物营养有限公司	
154	酒曲干燥装置的研发	河南仰韶生物科技有限公司	
155	酒曲熟料的粉碎润料装置的研发	河南仰韶生物科技有限公司	
156	酒曲培养装置的研发	河南仰韶生物科技有限公司	
157	酒曲生料润料装置的研发	河南仰韶生物科技有限公司	
158	一种轧辊生产用固定支座的项目研究	河南古斯特花辊设备有限公司	
159	骨架自动钻孔技术研究与应用	河南乾元过滤设备有限公司	
160	网套挤波工序研究	河南乾元过滤设备有限公司	
161	科学下料与焊接技术的研究与应用	河南乾元过滤设备有限公司	
162	数控立式双面镗床 YX-TK447C	三门峡豫西机床有限公司	
163	数控卧式双面镗 YX-TK402G	三门峡豫西机床有限公司	
164	数控双头车床 YX-CK168A	三门峡豫西机床有限公司	
165	水溶性微生物菌剂的研制与开发	河南崤函生物科技有限公司	
166	中温淀粉酶关键技术研究	河南新仰韶生物酶制剂有限公司	
167	高活力糖化酶关键技术及应用研究	河南新仰韶生物酶制剂有限公司	
168	申报信息跟踪管理系统的研发	三门峡明志科技服务有限公司	
169	科技成果转化服务平台的研发	三门峡明志科技服务有限公司	