附件

2019年第三批市级企业技术研究开发中心拟备案名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机构名称 | 依托单位 | 主管部门 |
| 1 | [显兴新材料企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=792" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=792) | 温州市显兴新材料有限公司 | 鹿城区科技局 |
| 2 | [华畅信息科技企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=823" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=823) | 浙江华畅信息科技有限公司 | 鹿城区科技局 |
| 3 | [华炜鞋材企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=842" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=842) | 温州市华炜鞋材科技有限公司 | 鹿城区科技局 |
| 4 | [浙江先创音响科技企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=865" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=865) | 浙江先创音响科技有限公司 | 鹿城区科技局 |
| 5 | [华邦混凝土科技企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=868" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=868) | 温州华邦混凝土有限公司 | 鹿城区科技局 |
| 6 | [鹿城特种印染企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=888" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=888) | 温州市鹿城印染厂 | 鹿城区科技局 |
| 7 | 温州京环医疗器械制备企业技术研究开发中心 | 温州京环科技有限公司 | 龙湾区科技局 |
| 8 | 唐工阀门企业技术研究开发中心 | 唐工阀门集团有限公司 | 龙湾区科技局 |
| 9 | 爱好制笔及模具成型技术省级高新技术企业研究开发中心 | 温州市爱好笔业有限公司 | 龙湾区科技局 |
| 10 | 泽程聚氨酯机电设备企业技术研究开发中心 | 温州市泽程机电设备有限公司 | 龙湾区科技局 |
| 11 | 力得光电企业技术研究开发中心 | 温州力得光电有限公司 | 龙湾区科技局 |
| 12 | 迪亚服饰企业技术研究开发中心 | 浙江迪亚服饰有限公司 | 瓯海区科技局 |
| 13 | 中胤鞋类企业技术研究开发中心 | 温州中胤设计有限公司 | 瓯海区科技局 |
| 14 | 耐锐鞋类与鞋用高分子材料研究开发中心 | 温州市耐锐鞋业有限公司 | 瓯海区科技局 |
| 15 | 中野交通电器企业研究开发中心 | 温州中野交通电器有限公司 | 瓯海区科技局 |
| 16 | 兆翔摩托车配件企业技术研究开发中心 | 浙江兆翔车业股份有限公司 | 瓯海区科技局 |
| 17 | 元本建设工程检测企业技术研究开发中心 | 浙江元本检测技术股份有限公司 | 瓯海区科技局 |
| 18 | 金仕达鞋业企业技术研究开发中心 | 浙江金仕达工贸有限公司 | 瓯海区科技局 |
| 19 | 惠丰智能伸缩杆企业技术研究开发中心  | 温州市惠丰电器有限公司 | 瓯海区科技局 |
| 20 | [南电智能电器企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=714" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=714) | 南电电气有限公司 | 乐清市科技局 |
| 21 | [宝雨控股电能质量企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=728" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=728) | 宝雨控股有限公司 | 乐清市科技局 |
| 22 | [满毅光伏水务驱动企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=732" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=732) | 浙江满毅电气有限公司 | 乐清市科技局 |
| 23 | [众志汽车电器企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=744" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=744) | 浙江众志汽车电器有限公司 | 乐清市科技局 |
| 24 | [硕仕电气企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=768" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=768) | 浙江硕仕电气科技有限公司 | 乐清市科技局 |
| 25 | [博时达企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=780" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=780) | 博时达集团有限公司 | 乐清市科技局 |
| 26 | [汉斯控股吸尘器企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=785" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=785) | 汉斯控股有限公司 | 乐清市科技局 |
| 27 | [奔一光伏电气企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=797" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=797) | 浙江奔一电气有限公司 | 乐清市科技局 |
| 28 | [宝龙电子集团企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=800" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=800) | 宝龙电子集团有限公司 | 乐清市科技局 |
| 29 | [浙南机车企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=817" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=817) | 浙江浙南机车业有限公司 | 乐清市科技局 |
| 30 | [宏环电器模具设计研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=820" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=820) | 浙江宏环电器有限公司 | 乐清市科技局 |
| 31 | [三实电器企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=827" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=827) | 温州三实电器有限公司 | 乐清市科技局 |
| 32 | [捷仕泰企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=829" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=829) | 浙江捷仕泰电子有限公司 | 乐清市科技局 |
| 33 | [东瑞电力设备企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=830" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=830) | 东瑞电气有限公司 | 乐清市科技局 |
| 34 | [乐粉高铁制动件企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=831" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=831) | 浙江乐粉轨道交通科技有限公司 | 乐清市科技局 |
| 35 | [兰天机械密封件企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=832" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=832) | 浙江兰天机械密封件有限公司 | 乐清市科技局 |
| 36 | [长隆电气企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=834" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=834) | 浙江长隆电气有限公司 | 乐清市科技局 |
| 37 | [万正电源企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=843" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=843) | 万正电源集团有限公司 | 乐清市科技局 |
| 38 | [宇光电气企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=851" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=851) | 宇光电气有限公司 | 乐清市科技局 |
| 39 | [浙江力升弹簧企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=857" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=857) | 浙江力升弹簧股份有限公司 | 乐清市科技局 |
| 40 | [合力自动化仪表研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=889" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=889) | 温州合力自动化仪表有限公司 | 乐清市科技局 |
| 41 | [高科环保电子企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=892" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=892) | 乐清市高科环保电子有限公司 | 乐清市科技局 |
| 42 | [寺崎电气企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=904" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=904) | 寺崎科技有限公司 | 乐清市科技局 |
| 43 | 纪龙汽车电器企业技术研究开发中心 | 瑞安市纪龙汽车电器有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 44 | 荣邦汽车部件企业技术研究开发中心 | 瑞安市荣邦汽车部件有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 45 | 蓝雨创新型伞具企业技术研究开发中心 | 浙江蓝雨伞业有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 46 | 华联药机企业技术研究开发中心 | 浙江瑞安华联药机科技有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 47 | 迅达科技汽车同步器总成企业技术研究开发中心 | 浙江迅达工业科技有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 48 | 展翔液压制动器企业技术研究开发中心 | 浙江展翔汽摩配有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 49 | 优赛汽车变速箱紧固件企业技术研究开发中心 | 瑞安市优赛车辆配件有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 50 | 迅源汽车行李架企业技术研究开发中心 | 温州迅源汽车部件有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 51 | 天鸿传动机械企业技术研究开发中心 | 浙江天鸿传动机械有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 52 | 联大金属材料企业技术研究开发中心 | 浙江联大锻压有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 53 | 仁谦汽车燃油泵企业技术研究开发中心 | 温州仁谦汽车油泵有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 54 | 鸿一拉杆箱企业技术研究开发中心 | 浙江鸿一箱包皮件有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 55 | 金吉液压碟刹企业技术研究开发中心 | 温州金吉汽摩配科技有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 56 | 佳阳TPU薄膜企业技术研究开发中心 | 浙江佳阳塑胶新材料有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 57 | 昊腾自动包装机械企业技术研究开发中心 | 浙江昊腾机械科技有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 58 | 新特立汽车起动机电磁开关企业技术研究开发中心 | 浙江新特立汽车电器有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 59 | [永球高效泵企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=724" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=724) | 浙江永球科技有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 60 | [利幼实业企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=763" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=763) | 利幼实业有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 61 | [新欧自控阀企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=804" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=804) | 浙江新欧自控仪表有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 62 | [方驰服装辅料企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=808" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=808) | 温州方驰服装辅料有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 63 | 丰宝客智能绿色包装企业技术研究开发中心 | 温州丰宝客科技有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 64 | [金锋控制阀企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=878" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=878) | 金锋流体控制科技有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 65 | [西博思执行器企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=890" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=890) | 浙江西博思测控技术有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 66 | [西铁管线阀门企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=897" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=897) | 西铁阀门科技有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 67 | [荣欣五金工具企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=902" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=902) | 温州荣欣五金制品有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 68 | [方正高密封阀门企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=903" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=903) | 方正阀门集团永嘉科技有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 69 | [中泉电机企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=905" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=905) | 中泉集团有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 70 | [凯泉工业泵企业技术研究开发中心](http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=907" \o "http://kjxm.wzkj.gov.cn/Company/apply/DevelopmentCenter_Detail.aspx?DevelopmentCenterId=907) | 凯泉集团有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 71 | 立胜印刷包装机械企业技术研究开发中心 | 温州立胜印刷包装机械有限公司 | 平阳县科技局 |
| 72 | 浙江广源印刷包装企业技术研究开发中心 | 浙江广源印刷包装有限公司 | 平阳县科技局 |
| 73 | 东泽塑料包装企业研究开发中心 | 浙江东泽控股有限公司 | 平阳县科技局 |
| 74 | 鹏伟桩工机械企业技术研究开发中心 | 平阳县鹏伟机械有限责任公司 | 平阳县科技局 |
| 75 | 卓人汽车电控企业技术研究开发中心 | 温州卓人汽车电控有限公司 | 平阳县科技局 |
| 76 | 锐志包装机械企业技术研究开发中心 | 温州锐志包装机械有限公司 | 平阳县科技局 |
| 77 | 亿斯特高压气动阀门企业技术研究开发中心 | 浙江亿斯特阀门有限公司 | 平阳县科技局 |
| 78 | 豪正彩印包装企业技术研究开发中心 | 温州豪正实业有限公司 | 平阳县科技局 |
| 79 | 银新金融用品企业技术研究开发中心 | 平阳县银新金融用品有限公司 | 平阳县科技局 |
| 80 | 南一塑料机械企业技术研究开发中心 | 浙江南一塑料机械有限公司 | 平阳县科技局 |
| 81 | 金恩食品企业技术研究开发中心 | 浙江金恩食品科技股份有限公司 | 平阳县科技局 |
| 82 | 晨光高分子塑编包装材料企业技术研究开发中心 | 温州晨光集团有限公司 | 平阳县科技局 |
| 83 | 商通智能金融设备企业技术研究开发中心 | 浙江商通电子有限公司 | 平阳县科技局 |
| 84 | 艳鹏无纺布机械企业技术研究开发中心 | 浙江艳鹏无纺布机械有限公司 | 平阳县科技局 |
| 85 | 天瑞化纤材料企业技术研究开发中心 | 温州天瑞化纤有限公司 | 苍南县科技局 |
| 86 | 泳恒机电设备企业技术研究开发中心 | 温州泳恒科技有限公司 | 苍南县科技局 |
| 87 | 辉煌烫金材料企业技术研究中心 | 苍南县辉煌烫金材料有限公司 | 苍南县科技局 |
| 88 | 鑫博电化铝企业技术研究开发中心 | 温州市鑫博烫金材料有限公司 | 苍南县科技局 |
| 89 | 唐风工艺品企业技术研究开发中心 | 浙江唐风工艺品有限公司 | 苍南县科技局 |
| 90 | 金谷印刷技术企业技术研究开发中心 | 金谷包装印刷有限公司 | 苍南县科技局 |
| 91 | 辉肽生物活性肽企业技术研究开发中心 | 浙江辉肽生物健康科技有限公司 | 苍南县科技局 |
| 92 | 瓯星精密压力容器企业技术研究开发中心 | 瓯星科技有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 93 | 康通不锈钢管件企业技术研究开发中心 | 温州康通环保科技有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 94 | 天衣钢塑企业技术研究开发中心 | 温州天衣钢塑机械厂 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 95 | 鑫华森散热器企业技术研究开发中心 | 浙江鑫华森散热器制造有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 96 | 展博紧固件企业技术研究开发中心 | 温州展博实业有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 97 | 安构控制阀企业技术研究开发中心 | 浙江安构控制阀科技有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 98 | 强邦紧固件企业技术研究开发中心 | 温州市强邦实业有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 99 | 威马汽车企业技术研究开发中心 | 威马汽车制造温州有限公司 | 瓯江口产业集聚区科技局 |