附件：

温州市2018年第二批市级企业技术研究开发中心备案公示名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **机构名称** | **依托单位** | **主管部门** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 布鲁金镜架智能制造企业技术研究开发中心 | 浙江布鲁金眼镜有限公司 | 鹿城区科技局 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | 新邦绿建装配式建筑企业技术研究开发中心 | 浙江新邦远大绿色建筑产业有限公司 | 鹿城区科技局 |
| 3 | 心为心鞋跟鞋底智能制造企业技术研发中心 | 浙江心为心科技股份有限公司 | 鹿城区科技局 |
| 4 | 先临左岸工业设计企业技术研究开发中心 | 温州先临左岸工业设计有限公司 | 鹿城区科技局 |
| 5 | 金鹰智慧教育企业技术研究开发中心 | 温州金鹰智能工程有限公司 | 鹿城区科技局 |
| 6 | 海特克高精密液压企业技术研究开发中心 | 海特克动力股份有限公司 | 鹿城区科技局 |
| 7 | 腾声信息系统企业技术研究开发中心 | 浙江腾声信息系统有限公司 | 鹿城区科技局 |
| 8 | 新宇功能性无纺布企业技术研究开发中心 | 温州新宇无纺布有限公司 | 鹿城区科技局 |
| 9 | 华卫智慧工地企业技术研发中心 | 浙江华卫智能科技有限公司 | 鹿城区科技局 |
| 10 | 爱氏光学眼镜企业技术研究开发中心 | 温州市爱氏光学实业有限公司 | 鹿城区科技局 |
| 11 | 温州市工业设计院工程技术集成及数字化企业技术研究开发中心 | 温州市工业设计院 | 鹿城区科技局 |
| 12 | 智点信息科技物联网企业技术研究开发中心 | 温州智点信息科技有限公司 | 龙湾区科技局 |
| 13 | 三杉眼镜制造企业技术研究开发中心 | 温州三杉光学有限公司 | 龙湾区科技局 |
| 14 | 中谱环境检测企业技术研究开发中心 | 浙江中谱检测科技有限公司 | 龙湾区科技局 |
| 15 | 瓯斯达节能高效电热蚊香器企业技术研究开发中心 | 温州瓯斯达电器实业有限公司 | 龙湾区科技局 |
| 16 | 新亚连接器与智能制造企业技术研究开发中心 | 浙江新亚电子科技有限公司 | 龙湾区科技局 |
| 17 | 捷点软件开发企业技术研究开发中心 | 温州市捷点信息技术有限公司 | 龙湾区科技局 |
| 18 | 奇胜刀闸阀企业技术研究开发中心 | 温州奇胜阀门制造有限公司 | 龙湾区科技局 |
| 19 | 东正智能卫生级阀门企业技术研究开发中心 | 东正科技有限公司 | 龙湾区科技局 |
| 20 | 希伯伦阀门管件企业技术研究开发中心 | 浙江希伯伦自控工程科技有限公司 | 龙湾区科技局 |
| 21 | 豪博玻璃钢夹砂管企业技术研究开发中心 | 浙江东方豪博管业有限公司 | 龙湾区科技局 |
| 22 | 汇润电喷燃油泵企业技术研究开发中心 | 温州汇润机电有限公司 | 龙湾区科技局 |
| 23 | 信泰全密封零泄漏阀门企业技术研究开发中心 | 信泰阀门集团有限公司 | 龙湾区科技局 |
| 24 | 百先得服饰个性化定制企业技术研究开发中心 | 浙江百先得服饰有限公司 | 龙湾区科技局 |
| 25 | 新鸿环境检测企业技术研究开发中心 | 温州新鸿检测技术有限公司 | 龙湾区科技局 |
| 26 | 炬邦白炭黑环保稳定性企业技术研究开发中心 | 温州市炬邦新材料有限公司 | 龙湾区科技局 |
| 27 | 尖端特材标准件企业技术研究开发中心 | 温州市尖端标准件有限公司 | 龙湾区科技局 |
| 28 | 一二三电气企业技术研究开发中心 | 一二三电气有限公司 | 乐清市科技局 |
| 29 | 中瑞输配电设备企业技术研究开发中心 | 中瑞电气有限公司 | 乐清市科技局 |
| 30 | 德威硬质合金企业技术研究开发中心 | 浙江德威硬质合金制造有限公司 | 乐清市科技局 |
| 31 | 爱德智能消防设备企业技术研究开发中心 | 浙江爱德智能科技股份有限公司 | 乐清市科技局 |
| 32 | 康格电力设备企业技术研究开发中心 | 浙江康格电气有限公司 | 乐清市科技局 |
| 33 | 深科自动化设备企业技术研究开发中心 | 浙江深科自动化科技有限公司 | 乐清市科技局 |
| 34 | 瑞森复合材料路政设施企业技术研究开发中心 | 浙江瑞森路政设施有限公司 | 乐清市科技局 |
| 35 | 伊发智能输变电企业技术研究开发中心 | 伊发控股集团有限公司 | 乐清市科技局 |
| 36 | 德利接插件企业技术研究开发中心 | 浙江德利接插件有限公司 | 乐清市科技局 |
| 37 | 金剑环保水处理设备企业技术研究开发中心 | 金剑环保有限公司 | 乐清市科技局 |
| 38 | 新驰电气企业技术研究开发中心 | 新驰电气集团有限公司 | 乐清市科技局 |
| 39 | 韩宇光电LED贴片支架模具企业技术研究开发中心 | 浙江韩宇光电科技有限公司 | 乐清市科技局 |
| 40 | 韦德应急电源企业技术研究开发中心 | 韦德电子有限公司 | 乐清市科技局 |
| 41 | 雷泰防雷装置企业技术研究开发中心 | 浙江雷泰电气有限公司 | 乐清市科技局 |
| 42 | 锦豪多功能地面插座企业技术研究开发中心 | 浙江锦豪电器有限公司 | 乐清市科技局 |
| 43 | 金莱勒电气企业技术研究开发中心 | 浙江金莱勒电气有限公司 | 乐清市科技局 |
| 44 | 万沙电力设备企业技术研究开发中心 | 万沙电气有限公司 | 乐清市科技局 |
| 45 | 中希电子光伏新材料企业技术研究开发中心 | 浙江中希电子科技有限公司 | 乐清市科技局 |
| 46 | 港源电子元器件企业技术研究开发中心 | 温州港源电子有限公司 | 乐清市科技局 |
| 47 | 东博机电企业技术研究开发中心 | 乐清市东博机电有限公司 | 乐清市科技局 |
| 48 | 绿丰电气企业技术研究开发中心 | 浙江绿丰电气有限公司 | 乐清市科技局 |
| 49 | 荣际汽车零部件企业技术研究开发中心 | 浙江荣际汽车零部件有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 50 | 丰华标准件企业技术研究开发中心 | 浙江丰华标准件制造有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 51 | 科丰传感器企业技术研究开发中心 | 瑞安市科丰电子科技有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 52 | 北工冷却风扇电机总成企业技术研究开发中心 | 温州北工汽车电器有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 53 | 高阳汽车燃油泵企业技术研究开发中心 | 浙江高阳汽车电子有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 54 | 中铃汽车配件企业技术研究开发中心 | 瑞安市中铃汽车配件厂 | 瑞安市科技局 |
| 55 | 中龙电机企业技术研究开发中心 | 浙江中龙电机股份有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 56 | 铭博汽车配件智能制造企业技术研究开发中心 | 浙江铭博汽车部件股份有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 57 | 瑞鑫电机碳刷架企业技术研究开发中心 | 瑞安市瑞鑫电器有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 58 | 裕玺汽车转向系统企业技术研究开发中心 | 瑞安市裕玺转向系统有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 59 | 铭泰汽车零部件企业技术研究开发中心 | 浙江铭泰汽车零部件有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 60 | 稳达汽车减振器企业技术研究开发中心 | 浙江稳达减振器有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 61 | 创博印刷机械配件企业技术研究开发中心 | 瑞安市创博机械有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 62 | 瑞申汽车起动机企业技术研究开发中心 | 浙江瑞申汽配有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 63 | 悦华汽车单向器企业研究开发中心 | 瑞安市悦华汽车单向器有限公司 | 瑞安市科技局 |
| 64 | 百强特种阀门企业技术研究开发中心 | 百强阀门集团有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 65 | 远邦特种泵企业技术研究开发中心 | 浙江远邦流体科技有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 66 | 佳龙电子开关企业技术研究中心 | 浙江佳龙电子有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 67 | 顺天减速机企业技术研究开发中心 | 浙江顺天传动科技股份有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 68 | 贝尔教仪设备企业技术研究开发中心 | 温州贝尔教仪有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 69 | 佳凯厨卫用具企业技术研究开发中心 | 温州佳凯实业有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 70 | 正菱汽车精密零配件企业技术研究开发中心 | 永嘉县正菱机械科技股份有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 71 | 华东游乐设备企业技术研究开发中心 | 华东游乐设备有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 72 | 育人教育仪器企业技术研究开发中心 | 温州市育人教仪制造有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 73 | 路遥时尚皮鞋企业技术研究开发中心 | 浙江路遥鞋业有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 74 | 拓新精密铸件企业技术研究开发中心 | 浙江拓新铸造有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 75 | 永成功电子元器件企业技术研究开发中心 | 浙江永成功电塑有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 76 | 华夏游乐设施企业技术研究开发中心 | 华夏游乐有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 77 | 永浪游乐设备企业技术研究开发中心 | 永浪集团有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 78 | 立本游乐设备企业技术研究开发中心 | 立本集团温州玩具有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 79 | 大观低压配电设备技术研究开发中心 | 温州大观电气有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 80 | 巧巧多功能游乐设施企业技术研究开发中心 | 浙江巧巧教育科技有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 81 | 三和弹簧企业技术研究开发中心 | 永嘉县三和弹簧有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 82 | 卡麦隆全焊接阀门企业技术研究开发中心 | 浙江卡麦隆阀门有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 83 | 长城精密拉链企业技术研究开发中心 | 温州长城拉链集团有限公司 | 永嘉县科技局 |
| 84 | 森盟纸容器生产包装企业技术研究开发中心 | 浙江森盟包装有限公司 | 平阳县科技局 |
| 85 | 三联传动机械企业技术研究开发中心 | 三联传动机械有限公司 | 平阳县科技局 |
| 86 | 亦轩化妆品制备企业技术研究开发中心 | 浙江亦轩化妆品有限公司 | 平阳县科技局 |
| 87 | 宇润摩托车配件企业技术研究开发中心 | 温州市宇润车业部件有限公司 | 平阳县科技局 |
| 88 | 金锐精密笔头制造企业技术研究开发中心 | 温州市金锐笔业有限公司 | 平阳县科技局 |
| 89 | 璐瑶保健器材企业技术研发中心 | 浙江璐瑶电子科技有限公司 | 平阳县科技局 |
| 90 | 同庆车业企业技术研发中心 | 温州同庆车业股份有限公司 | 平阳县科技局 |
| 91 | 瓯亚塑料管道企业技术研究开发中心 | 瓯亚管业有限公司 | 平阳县科技局 |
| 92 | 环诺蒸发器企业技术研究开发中心 | 浙江环诺环保科技股份有限公司 | 平阳县科技局 |
| 93 | 卡韦德新能源汽车企业技术研究开发中心 | 浙江卡韦德新能源科技有限公司 | 苍南县科技局 |
| 94 | 万成包装印刷企业技术研发中心 | 温州万成包装印刷有限公司 | 苍南县科技局 |
| 95 | 中域膜内贴企业技术研究开发中心 | 浙江中域科技股份有限公司 | 苍南县科技局 |
| 96 | 码尚科技软件企业技术研究开发中心 | 浙江码尚科技股份有限公司 | 苍南县科技局 |
| 97 | 源敏清洁洗涤用品企业技术研究开发中心 | 浙江源敏科技有限公司 | 苍南县科技局 |
| 98 | 首想聚氨酯企业技术研发开发中心 | 浙江首想科技有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 99 | 利浦尔节能灯具企业技术研究开发中心 | 浙江利浦尔照明科技股份有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 100 | 志达管系配件企业技术研究开发中心 | 浙江志达管业有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 101 | 华悦汽车零部件企业技术研发中心 | 浙江华悦汽车零部件股份有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 102 | 明冠汽车零部件企业技术研究开发中心 | 浙江明冠实业有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 103 | 超达汽车配件企业技术研发中心 | 超达汽车配件有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 104 | 海旭晶硅太阳能电池企业技术研究开发中心 | 温州海旭科技有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 105 | 艾克生汽车电器企业技术研究开发中心 | 温州艾克生汽车电器有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 106 | 大嘴鸭羽绒服企业技术研究开发中心 | 浙江大嘴鸭服饰有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 107 | 展豪防爆灯具企业技术研究开发中心 | 浙江展豪科技有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 108 | 建达智能制造技术企业技术研发中心 | 温州建达电气有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 109 | 松日多功能开关插座企业技术研究开发中心 | 松日电气有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 110 | 有达智能开关企业技术研究开发中心 | 温州有达电气有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 111 | 远乐流体设备企业技术研究开发中心 | 浙江远乐流体设备有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 112 | 博德真空镀铝企业技术研究开发中心 | 温州博德真空镀铝有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 113 | 欧珑高精密线路板企业技术研究开发中心 | 浙江欧珑电气有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 114 | 亿得宝吸音隔热棉制备工艺及设备企业技术研究开发中心 | 亿得宝科技发展有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 115 | 金帝鞋类关键技术及产品企业技术研究开发中心 | 金帝集团股份有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 116 | 百意伦智控系统企业技术研究开发中心 | 浙江百意伦智控系统有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 117 | 奥旭汽车配件企业技术研究开发中心 | 温州奥旭机械科技有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 118 | 默飓电气企业技术研究开发中心 | 默飓电气有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 119 | 海通通讯电子精密元件企业技术研发中心 | 浙江海通通讯电子股份有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 120 | 日丰高精度卫生流体设备企业技术研究开发中心 | 温州日丰科技有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 121 | 新意超薄离型纸企业技术研究开发中心 | 温州新意特种纸业有限公司 | 浙南产业集聚区科技局 |
| 122 | 瑞莱克斯智能保健按摩椅企业技术研发中心 | 温州瑞莱克斯保健器材有限公司 | 瓯江口产业集聚区科技局 |