

乐清市科学技术局文件

乐科字〔2023〕1号

关于公布 2022 年度乐清市级企业技术研究开发中心的通知

各有关单位：

为进一步加强我市企业技术研究开发中心建设，根据《乐清市科技项目资金管理办法》（乐科字〔2022〕32号）精神，经研究，同意万控智造股份有限公司智能型开关柜体省级高新技术企业研究开发中心等 556 家企业技术研发机构备案为乐清市级技术企业研究开发中心。

希望各单位继续加大研发投入，充分发挥技术企业研究开发中心作用，引进和培养研发人才，提高核心技术研究开发水平，为企业和行业高质量发展提供强大科技支撑。

附件：2022 年度乐清市企业技术研究开发中心名单

乐清市科学技术局

2023 年 1 月 19 日

(此件公开发布)

附件

2022 年度乐清市企业技术研究开发中心名单

| 序号 | 研发中心名称 | 依托单位 |
|----|---------------------------------|----------------|
| 1 | 万控智造股份有限公司智能型开关柜体省级高新技术企业研究开发中心 | 万控智造股份有限公司 |
| 2 | 温州鸿泰金属研发中心 | 温州鸿泰金属材料有限公司 |
| 3 | 乐清市西普智能电气控制开关企业研究开发中心 | 西普智能科技有限公司 |
| 4 | 浙江东都宝模具企业技术研究开发中心 | 浙江东都宝模具有限公司 |
| 5 | 共进电器企业技术研究开发中心 | 浙江共进电器科技有限公司 |
| 6 | 国安电气企业技术研究开发中心 | 浙江国安电气有限公司 |
| 7 | 乐清市嘉德电气企业研究开发中心 | 浙江嘉德电气有限公司 |
| 8 | 森川断路器配件企业技术研究开发中心 | 浙江森川电气有限公司 |
| 9 | 特发电气企业技术研究开发中心 | 浙江特发电气有限公司 |
| 10 | 天玛密封企业技术研究开发中心 | 浙江天玛密封技术有限公司 |
| 11 | 昌得电气企业技术研究开发中心 | 昌得电气科技有限公司 |
| 12 | 乐清市合能电气企业研发开发中心 | 合能电气有限公司 |
| 13 | 环控电力设备企业技术研究开发中心 | 环控电力科技有限公司 |
| 14 | 超导电器接线端子企业技术研究开发中心 | 乐清市超导电器联接有限公司 |
| 15 | 乐清市迪恩特净水科技市级企业研究开发中心 | 乐清市迪恩特净水科技有限公司 |
| 16 | 华森气动企业技术研究开发中心 | 乐清市华森电气有限公司 |
| 17 | 科发电子企业技术研究开发中心 | 乐清市科发电子有限公司 |
| 18 | 乐清市求实微型轴企业技术研究开发中心 | 乐清市求实微型轴有限公司 |
| 19 | 万联电器企业研发中心 | 乐清市万联电器有限公司 |
| 20 | 乐清市王新塑化企业技术研究开发中心 | 乐清市王新塑化有限公司 |
| 21 | 新业塑胶企业技术研究开发中心 | 乐清市新业塑胶有限公司 |
| 22 | 乐清徐泰螺钉厂研发中心 | 乐清市徐泰螺钉厂 |
| 23 | 意达气动元件企业技术研究开发中心 | 乐清市意达气动元件有限公司 |
| 24 | 乐清市永进电器配件厂研究院 | 乐清市永进电器配件厂 |
| 25 | 乐清市兆德电气有限公司研究院 | 乐清市兆德电气有限公司 |

| | | |
|----|--------------------|-----------------|
| 26 | 中力公司技术研发中心 | 乐清市中力树脂制品有限公司 |
| 27 | 自力断路器灭弧室企业技术研究开发中心 | 乐清市自力电器有限公司 |
| 28 | 洛普电气企业技术研究开发中心 | 洛普电气有限公司 |
| 29 | 民电电气企业技术研发中心 | 民电电气有限公司 |
| 30 | 乐清市万电电气企业技术研发开发中心 | 万电电气股份有限公司 |
| 31 | 双鑫气动技术研发中心 | 双鑫气动有限公司 |
| 32 | 万坤电气企业技术研究开发中心 | 万坤电气有限公司 |
| 33 | 威斯康电气企业技术研究开发中心 | 威斯康电气股份有限公司 |
| 34 | 奥吉电气企业技术研究开发中心 | 温州奥吉电气有限公司 |
| 35 | 温州合力弹簧制造有限公司技术研发中心 | 温州合力弹簧制造有限公司 |
| 36 | 华亚智能插座企业技术研究开发中心 | 温州华亚电气有限公司 |
| 37 | 捷卡祺企业研究开发中心 | 温州捷卡祺男装有限公司 |
| 38 | 金通企业技术研究开发中心 | 温州金通成套电器有限公司 |
| 39 | 雷斯达电气企业技术研发中心 | 温州雷斯达电气有限公司 |
| 40 | 铺铸电器企业技术研究开发中心 | 温州铺铸电器科技有限公司 |
| 41 | 温州锐亚电气企业技术研究开发中心 | 温州锐亚科技有限公司 |
| 42 | 温州市共好精密模架科技有限公司 | 温州市共好精密模架科技有限公司 |
| 43 | 有名机械企业技术研究开发中心 | 温州市有名机械科技有限公司 |
| 44 | 温州首科电气有限公司研究院 | 温州首科电气有限公司 |
| 45 | 温州市特固机电企业技术研究开发中心 | 温州特固机电制造有限公司 |
| 46 | 温州万华塑胶模具开发中心 | 温州万华塑胶有限公司 |
| 47 | 正泰智能家居企业研究开发中心 | 温州正泰智能家居科技有限公司 |
| 48 | 新亚电子企业技术研究开发中心 | 新亚电子股份有限公司 |
| 49 | 一佳工控电器企业技术研究开发中心 | 一佳工控电器有限公司 |
| 50 | 一仁电力设备有限公司技术研发中心 | 一仁电力设备有限公司 |
| 51 | 亿华平电气有限公司企业技术研发 | 亿华平电气有限公司 |
| 52 | 柏盛电气研究开发中心 | 浙江柏盛电气有限公司 |
| 53 | 浙江宝泰电子有限公司技术研发中心 | 浙江宝泰电子有限公司 |
| 54 | 浙江德尔克斯电气有限公司技术研发中心 | 浙江德尔克斯电气有限公司 |

| | | |
|----|----------------------|---------------|
| 55 | 法高电气研发中心 | 浙江法高电气有限公司 |
| 56 | 飞达电器企业技术研究开发中心 | 浙江飞达电器有限公司 |
| 57 | 丰源电器配件企业技术研究开发中心 | 浙江丰源电器配件有限公司 |
| 58 | 乐清市弗尔兹电气企业技术研究开发中心 | 浙江弗而兹电气科技有限公司 |
| 59 | 冈本电子企业技术研发中心 | 浙江冈本电子有限公司 |
| 60 | 格亚智能继电器企业技术研究开发中心 | 浙江格亚电气有限公司 |
| 61 | 贵泰电气企业研究开发中心 | 浙江贵泰电气有限公司 |
| 62 | 宏厦电气配件研究开发中心 | 浙江宏厦电气科技有限公司 |
| 63 | 华正铁芯研发中心 | 浙江华正铁芯集团有限公司 |
| 64 | 江南石化机械企业技术研究开发中心 | 浙江江南石化机械有限公司 |
| 65 | 精东橡塑企业技术研究开发中心 | 浙江精东橡塑科技有限公司 |
| 66 | 巨泰电气企业技术研究开发中心 | 浙江巨泰电气有限公司 |
| 67 | 科兴达电气成套企业技术研究开发中心 | 浙江科兴达电气成套有限公司 |
| 68 | 柳方电器企业技术研究开发中心 | 浙江柳方电器配套有限公司 |
| 69 | 乐清洛克电力企业技术研发开发中心 | 浙江洛克电力科技有限公司 |
| 70 | 乐清市乔宇电气企业研究开发中心 | 浙江乔宇电气有限公司 |
| 71 | 圣明智能电器企业技术研究开发中心 | 浙江圣明智能电器有限公司 |
| 72 | 盛邦安防企业技术研究开发中心 | 浙江盛邦安防有限公司 |
| 73 | 乐清市思美克电力设备企业技术研发开发中心 | 浙江思美克电力设备有限公司 |
| 74 | 浙江稳快机械制造企业技术研究开发中心 | 浙江稳快机械制造有限公司 |
| 75 | 浙江西霸士电气有限公司研究院 | 浙江西霸士电气有限公司 |
| 76 | 温州市依客思防爆电气高新技术企业研发中心 | 浙江依客思电气有限公司 |
| 77 | 益而益电气研发中心 | 浙江益而益电气制造有限公司 |
| 78 | 益而益智能研发中心 | 浙江益而益智能科技有限公司 |
| 79 | 鹰堡服饰研发中心 | 浙江鹰堡服饰有限公司 |
| 80 | 正泰物联技术研究开发中心 | 浙江正泰物联技术有限公司 |
| 81 | 中月智能电度表企业技术研究开发中心 | 浙江中月电气有限公司 |
| 82 | 中乐电子有限公司企业技术研究开发中心 | 中乐电子有限公司 |
| 83 | 蓝波智能科技有限公司研发中心 | 蓝波智能科技有限公司 |

| | | |
|-----|---------------------|-----------------|
| 84 | 鹏程摩配企业研发中心 | 乐清市鹏程摩配有限公司 |
| 85 | 浙南焊接机器人研发中心 | 乐清市浙南气动焊钳有限公司 |
| 86 | 琦镹铜管接线端子企业技术研究开发中心 | 温州市琦镹铜业有限公司 |
| 87 | 东晟建设工程施工企业技术研究开发中心 | 浙江东晟建设工程有限公司 |
| 88 | 乐清市见远电气企业研究开发中心 | 浙江见远科技有限公司 |
| 89 | 乐清市乐科建设工程技术企业研究开发中心 | 浙江乐科建设有限公司 |
| 90 | 明哲科技企业技术研究开发中心 | 浙江明哲电子科技有限公司 |
| 91 | 乐清市森和建设企业技术研发中心 | 浙江森和建设有限公司 |
| 92 | 申嘉电梯科技企业技术研究开发中心 | 浙江申嘉电梯科技有限公司 |
| 93 | 威尔龙高温线缆企业技术研发中心 | 浙江威尔龙高温线缆有限公司 |
| 94 | 雁科电器企业技术研发中心 | 浙江雁科电器有限公司 |
| 95 | 金宇科技企业技术研究开发中心 | 乐清市金宇科技有限公司 |
| 96 | 申邦电气企业技术研究开发中心 | 申邦电气有限公司 |
| 97 | 乐清市中乐建设企业研究开发中心 | 浙江中乐建设有限公司 |
| 98 | 宏达消防企业技术研发开发中心 | 乐清市宏达消防设备制造有限公司 |
| 99 | 乐清瑞集环保科技企业技术研究开发中心 | 乐清市瑞集环保科技有限公司 |
| 100 | 飞亚机械企业技术研究开发中心 | 乐清市飞亚机械有限公司 |
| 101 | 合晟勤科技企业技术研究开发中心 | 乐清市合晟勤电子科技有限公司 |
| 102 | 乐清市恒强轻触开关企业研究开发中心 | 乐清市恒强电子有限公司 |
| 103 | 星火汽车电子技术研发中心 | 乐清市星火汽车电子有限公司 |
| 104 | 乐清市艳阳电子继电器企业研究开发中心 | 乐清市艳阳电子科技有限公司 |
| 105 | 乐清市富文电子连接器企业研究开发中心 | 温州富文电子科技有限公司 |
| 106 | 国业电子企业技术研究开发中心 | 温州国业电子科技有限公司 |
| 107 | 乐清市山立密封件企业研究开发中心 | 温州山立密封件有限公司 |
| 108 | 乐清市捷盛电子连接器企业研究开发中心 | 温州市捷盛电子有限公司 |
| 109 | 优端电子企业技术研究开发中心 | 温州优端电子有限公司 |
| 110 | 富港电子企业技术研发中心 | 浙江富港电子有限公司 |

| | | |
|-----|---------------------|----------------|
| 111 | 欧麦特电子企业技术研发中心 | 浙江欧麦特电子有限公司 |
| 112 | 浙江信荣企业技术研究开发中心 | 浙江信荣电子有限公司 |
| 113 | 锋强工具技术研究开发中心 | 乐清市锋强工具制造有限公司 |
| 114 | 乐清市芙蓉工具一厂技术研究开发中心 | 乐清市芙蓉工具一厂 |
| 115 | 恒利工具厂技术研究开发中心 | 乐清市恒利工具厂 |
| 116 | 瑞铭工具技术研发中心 | 乐清市瑞铭工具有限公司 |
| 117 | 浙江贝利工具有限公司技术研发中心 | 浙江贝利工具有限公司 |
| 118 | 乐清市成洲合金工具企业技术研发中心 | 浙江成洲合金工具有限公司 |
| 119 | 浙江德汇企业技术研究开发中心 | 浙江德汇工具有限公司 |
| 120 | 浙江方成科技研究开发中心 | 浙江方成工具有限公司 |
| 121 | 方大工具有企业技术研发中心 | 浙江方大工具有限公司 |
| 122 | 多格电气企业技术研究开发中心 | 多格电气有限公司 |
| 123 | 鸿海机电自动化设备企业技术研究开发中心 | 乐清鸿海机电有限公司 |
| 124 | 杰贝特电子企业技术研发中心 | 乐清杰贝特电子科技有限公司 |
| 125 | 海迅电子企业技术研究开发中心 | 乐清市海迅电子有限公司 |
| 126 | 力诺研发中心 | 乐清市力诺机车部件有限公司 |
| 127 | 乐清市胜威电子企业研发开发中心 | 乐清市胜威电子有限公司 |
| 128 | 盛荣电子企业技术研发中心 | 乐清市盛荣电子有限公司 |
| 129 | 冶金测温自动化研发中心 | 乐清市天骏电器有限公司 |
| 130 | 乐清市同利铜业企业研究开发中心 | 乐清市同利铜业有限公司 |
| 131 | 乐清市旺泰电气企业研究开发中心 | 乐清市旺泰电气科技有限公司 |
| 132 | 新虹电子企业技术研究开发中心 | 乐清市新虹电子有限公司 |
| 133 | 宇凯电缆企业技术研究开发中心 | 乐清市宇凯线缆有限公司 |
| 134 | 乐清市众达模具制造有限公司 | 乐清市众达模具制造有限公司 |
| 135 | 合发模架企业技术研究开发中心 | 温州合发模架科技有限公司 |
| 136 | 和泰电子企业技术研究开发中心 | 温州和泰电子有限公司 |
| 137 | 乐恒温控器企业技术研发中心 | 温州乐恒科技有限公司 |
| 138 | 琦莎玩具技术研究开发中心 | 温州琦莎玩具有限公司 |
| 139 | 乐清市赛凯安全带总成企业研究开发中心 | 温州赛凯科技有限公司 |
| 140 | 乐清市圣彼得电子企业研究开发中心 | 温州圣彼得电子科技有限公司 |
| 141 | 倍可特医疗器械企业技术研究开发中心 | 温州市倍可特医疗器械有限公司 |

| | | |
|-----|-----------------------|---------------|
| 142 | 黎洋电子企业技术研究开发中心 | 温州市黎洋电子有限公司 |
| 143 | 林鑫电子企业技术研究开发中心 | 温州市林鑫电子有限公司 |
| 144 | 乐清市鑫荣电子企业研究开发中心 | 温州鑫荣电子有限公司 |
| 145 | 乐清市旭邦连接器组件企业研究开发中心 | 温州旭邦电子有限公司 |
| 146 | 乐清市新明丽灯饰企业技术研究开发中心 | 新明丽灯饰有限公司 |
| 147 | 乐清市博海电子接插件组件企业研究开发中心 | 浙江博海电子有限公司 |
| 148 | 博穆精密电子企业技术研究开发中心 | 浙江博穆精密电子有限公司 |
| 149 | 博众电气轻触开关企业技术研究开发中心 | 浙江博众电气有限公司 |
| 150 | 潮浩机电技术研究开发中心 | 浙江潮浩机电科技有限公司 |
| 151 | 乐清市晨明智能电气控制开关企业研究开发中心 | 浙江晨明电子有限公司 |
| 152 | 东方气动企业技术研究开发中心 | 浙江东方气动机械有限公司 |
| 153 | 金佳电子企业技术研发开发中心 | 浙江金佳电子有限公司 |
| 154 | 津达电子企业技术研究开发中心 | 浙江津达电子有限公司 |
| 155 | 浙江雷升企业技术研究中心 | 浙江雷升电子有限公司 |
| 156 | 领祥电子企业技术研发中心 | 浙江领祥电子有限公司 |
| 157 | 乐清市敏乐船用电气开关企业研究开发中心 | 浙江敏乐船舶科技有限公司 |
| 158 | 圣意电气企业技术研究开发中心 | 浙江圣意电气科技有限公司 |
| 159 | 乐清市维特利电子企业研究开发中心 | 浙江维特利电子有限公司 |
| 160 | 长风电子开关企业技术研发开发中心 | 浙江长风电子有限公司 |
| 161 | 浙江正纳智能制造企业研究开发中心 | 浙江正纳科技有限公司 |
| 162 | 乐清市正威电子电器企业研究开发中心 | 浙江正威电子电器有限公司 |
| 163 | 中泓空调用线束企业技术研究开发中心 | 浙江中泓电子有限公司 |
| 164 | 乐清市中裕汽车零部件企业研究开发中心 | 浙江中裕汽车零部件有限公司 |
| 165 | 乐清市紫宸电子企业技术研发开发中心 | 浙江紫宸科技有限公司 |
| 166 | 乐清市合兴大型带锯床企业技术研发中心 | 乐清市合兴大型带锯床厂 |
| 167 | 崇名电气设备企业技术研究开发中心 | 崇名电气设备有限公司 |
| 168 | 乐清市华顿电子企业研究开发中心 | 乐清市华顿电子有限公司 |

| | | |
|-----|-------------------------|---------------|
| 169 | 启和电子企业技术研究开发中心 | 乐清市启和电子科技有限公司 |
| 170 | 乐清腾祥膜技术有限公司研发中心 | 乐清腾祥膜技术有限公司 |
| 171 | 敏博电气企业技术研究开发中心 | 敏博电气有限公司 |
| 172 | 上图电气企业技术研究开发中心 | 上图电气有限公司 |
| 173 | 温州市金之源电器企业技术研究开发中心 | 温州市金之源电器有限公司 |
| 174 | 远达高低压电器研发中心 | 温州远达电器有限公司 |
| 175 | 常安电工断路器企业技术研究开发中心 | 浙江常安电工有限公司 |
| 176 | 迪能电气企业技术研究开发中心 | 浙江迪能电气科技有限公司 |
| 177 | 赫斯电气企业技术研究开发中心 | 浙江赫斯电气有限公司 |
| 178 | 汇云光电企业技术研究开发中心 | 浙江汇云光电科技有限公司 |
| 179 | 巨剑纺机研究院 | 浙江巨剑纺织机械有限公司 |
| 180 | 科明电子企业技术研究开发中心 | 浙江科明电子有限公司 |
| 181 | 谐创电气科技企业技术研究开发中心 | 浙江谐创电气有限公司 |
| 182 | 臻博精密企业技术研究开发中心 | 浙江臻博精密机械有限公司 |
| 183 | 智臻机械企业技术研究开发中心 | 浙江智臻机械制造有限公司 |
| 184 | 康复医疗设备企业技术研究开发中心 | 乐清市康复医疗设备厂 |
| 185 | 银马电气企业技术研究开发中心 | 银马电气有限公司 |
| 186 | 贝尔佳插座开关企业技术研究开发中心 | 浙江贝尔佳电子有限公司 |
| 187 | 春华职业教育培训技术研究开发中心 | 浙江春华教育科技有限公司 |
| 188 | 浙江乐清树脂企业研究开发中心 | 浙江省乐清树脂厂 |
| 189 | 协泰智能装备企业研发中心 | 浙江协泰智能装备有限公司 |
| 190 | 纵达电器企业技术研究开发中心 | 纵达电器有限公司 |
| 191 | 埃迈气动企业研究开发中心 | 埃迈气动科技有限公司 |
| 192 | 安光电气企业技术研究开发中心 | 安光电气科技有限公司 |
| 193 | 乐清市北特高可靠低噪变压器企业技术研究开发中心 | 北特变压器有限公司 |
| 194 | 博控智慧电力企业技术研究开发中心 | 博控电气有限公司 |
| 195 | 成飞电气企业技术研发开发中心 | 成飞电气科技有限公司 |
| 196 | 川扬电气企业技术研发中心 | 川扬电气有限公司 |
| 197 | 德勒电力设备企业技术研究开发中心 | 德勒科技有限公司 |
| 198 | 德力西仪器仪表企业技术研发中心 | 德力西集团仪器仪表有限公司 |
| 199 | 德锐电气电力开关设备企业技术研究开发中心 | 德锐电气有限公司 |

| | | |
|-----|----------------------|---------------|
| 200 | 乐清市德申高低压开关设备企业研究开发中心 | 德申电气科技有限责任公司 |
| 201 | 鼎佳电器企业技术研究开发中心 | 鼎佳电器有限公司 |
| 202 | 东亮电气企业技术研究开发中心 | 东亮电气有限公司 |
| 203 | 弗朗防爆灯具企业研究开发中心 | 弗朗电气有限公司 |
| 204 | 福乐电气企业技术研究开发中心 | 福乐电气有限公司 |
| 205 | 高盛柜体企业技术研发开发中心 | 高盛电气有限公司 |
| 206 | 格立特电气企业技术研发中心 | 格立特电气有限公司 |
| 207 | 汉方电气股份企业技术研究开发中心 | 汉方电气股份有限公司 |
| 208 | 汉根智能电气企业技术研究开发中心 | 汉根电气科技有限公司 |
| 209 | 昊诚集团有限公司研发中心 | 昊诚集团有限公司 |
| 210 | 和电电气乐清市级企业技术研究开发中心 | 和电电气有限公司 |
| 211 | 乐清市红旗仪表研发中心 | 红旗仪表有限公司 |
| 212 | 红苏电气高新技术企业研究开发中心 | 红苏电气科技有限责任公司 |
| 213 | 宏拓研发中心 | 宏拓变压器有限公司 |
| 214 | 鸿宝电源有限公司研究开发中心 | 鸿宝电源有限公司 |
| 215 | 沪川接触器企业技术研发中心 | 沪川集团有限公司 |
| 216 | 华柜电气开关柜体企业技术研究开发中心 | 华柜电气有限公司 |
| 217 | 华自电源企业技术研发中心 | 华自电源有限公司 |
| 218 | 慧泽电气企业技术研发中心 | 慧泽电气有限公司 |
| 219 | 吉能电气企业技术研发中心 | 吉能电气有限公司 |
| 220 | 嘉伦电气企业技术研发中心 | 嘉伦电气有限公司 |
| 221 | 乐清市金联电力企业研究开发中心 | 金联电力设备有限公司 |
| 222 | 乐清市肯劲配电控制设备企业研究开发中心 | 肯劲集团有限公司 |
| 223 | 东海电器企业技术研究开发中心 | 乐清东海电器有限公司 |
| 224 | 乐清捷利电器企业技术研发开发中心 | 乐清捷利电器有限公司 |
| 225 | 凯胜电气企业技术研究开发中心 | 乐清凯胜电气有限公司 |
| 226 | 瑞风精密模具企业技术研究开发中心 | 乐清瑞风精密模具有限公司 |
| 227 | 波坦起重电器限位器企业技术研究开发中心 | 乐清市波坦起重电器有限公司 |
| 228 | 乐清市大和电气有限公司技术研发中心 | 乐清市大和电气有限公司 |

| | | |
|-----|----------------------|----------------|
| 229 | 乐清市戴尔电子企业技术研究开发中心 | 乐清市戴尔电子有限公司 |
| 230 | 浩益电器企业技术研究开发中心 | 乐清市浩益电器有限公司 |
| 231 | 乐清市恒成电子企业技术研发开发中心 | 乐清市恒成电子有限公司 |
| 232 | 乐清市吉祥连接器有限公司企业技术研发中心 | 乐清市吉祥连接器有限公司 |
| 233 | 乐清市金瓯机电配件企业技术研发开发中心 | 乐清市金瓯机电配件有限公司 |
| 234 | 精意线圈企业技术研发中心 | 乐清市精意线圈有限公司 |
| 235 | 联宇电气企业技术研究开发中心 | 乐清市联宇电气有限公司 |
| 236 | 良乐电气企业技术研发中心 | 乐清市良乐电气有限公司 |
| 237 | 乐清市诺玛克科技有限公司研发中心 | 乐清市诺玛克科技有限公司 |
| 238 | 启程智能电表企业技术研究开发中心 | 乐清市启程电气有限公司 |
| 239 | 强特紧固件制造企业技术研发开发中心 | 乐清市强特紧固件制造有限公司 |
| 240 | 荣泰电器企业技术研究开发中心 | 乐清市荣泰电器有限公司 |
| 241 | 乐清市万达汽配企业技术研发开发中心 | 乐清市万达电器汽配有限公司 |
| 242 | 先驱自动化设备企业技术研究开发中心 | 乐清市先驱自动化设备有限公司 |
| 243 | 乐清市新技塑胶企业技术研究开发中心 | 乐清市新技塑胶有限公司 |
| 244 | 新兴电缆附件企业技术研究开发中心 | 乐清市新兴电缆附件有限公司 |
| 245 | 裕林电子企业技术研究开发中心 | 乐清市裕林电子有限公司 |
| 246 | 乐清市长岭连接器企业研究开发中心 | 乐清市长岭电子仪表有限公司 |
| 247 | 乐清市重鑫机械制造有限公司研究开发中心 | 乐清市重鑫机械制造有限公司 |
| 248 | 利百加断路器企业技术研究开发中心 | 利百加电气集团有限公司 |
| 249 | 龙西高低压柜体研发中心 | 龙西电气有限公司 |
| 250 | 隆威断路器企业技术研究开发中心 | 隆威电气有限公司 |
| 251 | 民普智能断路器企业技术研发开发中心 | 民普电气集团有限公司 |
| 252 | 民众电气企业技术研发中心 | 民众电气科技有限公司 |
| 253 | 耐勒电气企业技术研发中心 | 耐勒电气有限公司 |
| 254 | 乐清市南皓维智能电气企业研究开发中心 | 南皓维电力科技有限公司 |
| 255 | 鹏变电气企业技术研究开发中心 | 鹏变电气有限公司 |
| 256 | 浙江省秦佳电气研究院 | 秦佳电气有限公司 |
| 257 | 人民电器智能电表市级高新技术企业研 | 人民电器集团仪器仪表有限公 |

| | 发开发中心 | 司 |
|-----|----------------------|---------------|
| 258 | 森恒利电气企业技术研发中心 | 森恒利电气有限公司 |
| 259 | 乐清市沈特集团企业技术研发中心 | 沈特集团有限公司 |
| 260 | 盛素电气企业技术研究开发中心 | 盛素电气有限公司 |
| 261 | 索高变压器企业技术研究开发中心 | 索高变压器有限公司 |
| 262 | 泰力基业股份有限公司技术研发中心 | 泰力基业股份有限公司 |
| 263 | 腾达防爆科技有限公司研发中心 | 腾达防爆科技有限公司 |
| 264 | 天启气动企业技术研究开发中心 | 天启工业自动化有限公司 |
| 265 | 天舍电力企业技术研究开发中心 | 天舍电力科技有限公司 |
| 266 | 天舍电气企业技术研究开发中心 | 天舍电气科技有限公司 |
| 267 | 万商电力设备企业技术研究开发中心 | 万商电力设备有限公司 |
| 268 | 乐清市温际电气企业研究开发中心 | 温际电气有限公司 |
| 269 | 温州高企氢能科技有限公司企业技术研发中心 | 温州高企氢能科技有限公司 |
| 270 | 海得利电气企业技术研究开发中心 | 温州海得利电气有限公司 |
| 271 | 华嘉电器企业技术研究开发中心 | 温州华嘉电器有限公司 |
| 272 | 乐清市华林包装企业研究开发中心 | 温州华林包装有限公司 |
| 273 | 温州嘉特汽车电器有限公司研发中心 | 温州嘉特汽车电器有限公司 |
| 274 | 晋开电气企业技术研发中心 | 温州晋开电气有限公司 |
| 275 | 莱泽气动企业技术研究开发中心 | 温州莱泽气动科技有限公司 |
| 276 | 丽港机电企业技术研究开发中心 | 温州丽港机电设备有限公司 |
| 277 | 诺普电气企业技术研究开发中心 | 温州诺普电气科技有限公司 |
| 278 | 上铁铁芯制造企业技术研究研发中心 | 温州上铁铁芯制造有限公司 |
| 279 | 聚豪电器企业技术研究开发中心 | 温州市聚豪电气有限公司 |
| 280 | 天力弹簧企业技术研究开发中心 | 温州天力弹簧有限公司 |
| 281 | 温州韦度电子企业技术研究开发中心 | 温州韦度电子有限公司 |
| 282 | 新可兰电气企业技术研究开发中心 | 温州新可兰电气科技有限公司 |
| 283 | 一诚包装企业研发中心 | 温州一诚包装有限公司 |
| 284 | 一鼎仪器企业技术研究开发中心 | 温州一鼎仪器制造有限公司 |
| 285 | 西亚电力设备企业技术研发中心 | 西亚电力设备有限公司 |
| 286 | 新缆电力企业技术研究开发中心 | 新缆集团有限公司 |
| 287 | 鑫矿液压阀技术研发中心 | 鑫矿液压科技有限公司 |
| 288 | 乐清市亚洲龙继电器企业研究开发中心 | 亚洲龙电气股份有限公司 |

| | | |
|-----|------------------------|-----------------|
| 289 | 一元电气企业技术研究开发中心 | 一元电气科技有限公司 |
| 290 | 乐清市源隆高低压开关设备企业研究开发中心 | 源隆电力科技有限公司 |
| 291 | 安富新能源智能设备企业技术研究开发中心 | 浙江安富新能源科技股份有限公司 |
| 292 | 奥格智能科技企业技术研究开发中心 | 浙江奥格智能科技有限公司 |
| 293 | 百士特机车部件企业技术研究开发中心 | 浙江百士特机车部件有限公司 |
| 294 | 百焰热能设备企业技术研究开发中心 | 浙江百焰热能设备有限公司 |
| 295 | 乐清市柏大塑业企业研究开发中心 | 浙江柏大塑业有限公司 |
| 296 | 柏特利智能电气核心零部件企业技术研发中心 | 浙江柏特利电气科技有限公司 |
| 297 | 宝丰智能电气核心零部件企业技术研发中心 | 浙江宝丰机电有限公司 |
| 298 | 乐清市博骏自动化设备企业技术研究开发中心 | 浙江博骏自动化有限公司 |
| 299 | 乐清市博特力机械密封企业研究开发中心 | 浙江博特力密封有限公司 |
| 300 | 乐清市成大传动企业研究开发中心 | 浙江成大传动设备有限公司 |
| 301 | 驰风电气企业技术研发中心 | 浙江驰风电气有限公司 |
| 302 | 乐清市驰远电力企业研究开发中心 | 浙江驰远电力科技有限公司 |
| 303 | 创佳电器企业技术研究开发中心 | 浙江创佳智能电器有限公司 |
| 304 | 创新防爆电器保护市级企业技术研究开发中心 | 浙江创新防爆设备有限公司 |
| 305 | 春磊塑胶企业技术研究开发中心 | 浙江春磊塑胶制造有限公司 |
| 306 | 乐清市达能高性能仪器仪表企业技术研究开发中心 | 浙江达能科技有限公司 |
| 307 | 德力西低压电子元器件研究开发中心 | 浙江德力西电器有限公司 |
| 308 | 德联电子企业技术研究开发中心 | 浙江德联电子科技有限公司 |
| 309 | 乐清市鼎信特种设备企业研究开发中心 | 浙江鼎信航天科技有限公司 |
| 310 | 东电变压器企业技术研究开发中心 | 浙江东电变压器有限公司 |
| 311 | 冠泽电气企业技术研发中心 | 浙江冠泽电气设备有限公司 |
| 312 | 海川电器股份企业技术研究开发中心 | 浙江海川电器股份有限公司 |
| 313 | 浙江海吉船用电器有限公司研发中心 | 浙江海吉船用电器有限公司 |
| 314 | 温州市鸿飞电气高新技术企业研发中心 | 浙江鸿飞电气有限公司 |
| 315 | 鸿坤断路器企业技术研究开发中心 | 浙江鸿坤电气集团有限公司 |

| | | |
|-----|-----------------------|--------------|
| 316 | 沪变电力企业技术研发中心 | 浙江沪变电力科技有限公司 |
| 317 | 乐清沪光变压器企业技术研发开发中心 | 浙江沪光变压器有限公司 |
| 318 | 华昌电气企业技术研发开发中心 | 浙江华昌电气有限公司 |
| 319 | 华西电气企业技术研究开发中心 | 浙江华西科技有限公司 |
| 320 | 吉控电气企业技术研究开发中心 | 浙江吉控电气有限公司 |
| 321 | 浙江技佳五金制造有限公司研发技术中心 | 浙江技佳五金制造有限公司 |
| 322 | 建申电器企业技术研究开发中心 | 浙江建申电器有限公司 |
| 323 | 金安电气企业技术研究开发中心 | 浙江金安电气有限公司 |
| 324 | 浙江金盘变压器有限公司企业技术研发中心 | 浙江金盘变压器有限公司 |
| 325 | 金荣防爆企业技术研究开发中心 | 浙江金荣防爆电器有限公司 |
| 326 | 浙江京红电器有限公司 企业技术研发中心 | 浙江京红电器有限公司 |
| 327 | 精英智能逆变器企业技术研究开发中心 | 浙江精英电器有限公司 |
| 328 | 炬宏电力设备企业技术研究开发中心 | 浙江炬宏电力设备有限公司 |
| 329 | 开能电力企业技术研发中心 | 浙江开能电力科技有限公司 |
| 330 | 康为电器配套企业技术研究开发中心 | 浙江康为电器配套有限公司 |
| 331 | 莱曼电器企业技术研究开发中心 | 浙江莱曼电器有限公司 |
| 332 | 兰开断路器企业研究开发中心 | 浙江兰开电气有限公司 |
| 333 | 雷胜自动化设备企业技术研究开发中心 | 浙江雷胜自动化有限公司 |
| 334 | 力驰电气企业技术研究开发中心 | 浙江力驰电气有限公司 |
| 335 | 凌克电气企业技术研究开发中心 | 浙江凌克电气有限公司 |
| 336 | 乐清市六方高低压开关柜企业技术研究开发中心 | 浙江六方柜架有限公司 |
| 337 | 鲁高电力企业技术研究开发中心 | 浙江鲁高电力科技有限公司 |
| 338 | 美拓电器企业技术研究开发中心 | 浙江美拓电器有限公司 |
| 339 | 能容电力企业技术研发中心 | 浙江能容电力设备有限公司 |
| 340 | 浙江牛利电气企业研究开发中心 | 浙江牛利电气有限公司 |
| 341 | 欧尔成套柜架企业技术研究开发中心 | 浙江欧尔成套柜架有限公司 |
| 342 | 欧开电气企业技术研发中心 | 浙江欧开电气有限公司 |
| 343 | 浙江欧美龙仪表企业研究开发中心 | 浙江欧美龙仪表有限公司 |
| 344 | 人禾电子企业技术研究开发中心 | 浙江人禾电子有限公司 |
| 345 | 人民线缆企业技术研究开发中心 | 浙江人民线缆制造有限公司 |

| | | |
|-----|--------------------|--------------|
| 346 | 如通电气企业技术研究开发中心 | 浙江如通电气科技有限公司 |
| 347 | 乐清市瑞科电气企业研究开发中心 | 浙江瑞科电气有限公司 |
| 348 | 浙江三乐智能照明研发中心 | 浙江三乐照明有限公司 |
| 349 | 三狮电器技术研发中心 | 浙江三狮电器设备有限公司 |
| 350 | 尚冠电气科技企业技术研究开发中心 | 浙江尚冠电气有限公司 |
| 351 | 苏高电气企业技术研究开发中心 | 浙江苏高电气有限公司 |
| 352 | 苏南电气企业技术研究开发中心 | 浙江苏南电气有限公司 |
| 353 | 乐清市索迪电器企业研究开发中心 | 浙江索迪电器有限公司 |
| 354 | 浙江索高电气科技企业技术研究开发中心 | 浙江索高电气科技有限公司 |
| 355 | 泰成互感器企业技术研发中心 | 浙江泰成互感器有限公司 |
| 356 | 泰华继电器企业技术研究开发中心 | 浙江泰华电器有限公司 |
| 357 | 泰欣断路器配件企业技术研究开发中心 | 浙江泰欣电器有限公司 |
| 358 | 腾飞电器企业技术研究开发中心 | 浙江腾飞电器有限公司 |
| 359 | 浙江瓦度电气高可靠配电柜研发中心 | 浙江瓦度电气有限公司 |
| 360 | 魏德电气企业技术研发中心 | 浙江魏德电气有限公司 |
| 361 | 新风电器企业技术研发中心 | 浙江新风电器有限公司 |
| 362 | 兴港防爆科技企业技术研究开发中心 | 浙江兴港防爆科技有限公司 |
| 363 | 亚鼎电气企业技术研究开发中心 | 浙江亚鼎电气有限公司 |
| 364 | 一南电气企业技术研究开发中心 | 浙江一南电气有限公司 |
| 365 | 一通电气企业技术研究开发中心 | 浙江一通电气有限公司 |
| 366 | 亿得利燃烧器研究中心 | 浙江亿得利燃烧器有限公司 |
| 367 | 益鼎母线桥架企业技术研发中心 | 浙江益鼎母线桥架有限公司 |
| 368 | 逸明电力企业技术研究开发中心 | 浙江逸明电力设备有限公司 |
| 369 | 银得电工合金企业技术研究开发中心 | 浙江银得电工合金有限公司 |
| 370 | 永瑞气动企业技术研发中心 | 浙江永瑞气动有限公司 |
| 371 | 裕丰铜业企业技术研究开发中心 | 浙江裕丰铜业有限公司 |
| 372 | 浙江源祥电气科技企业技术研究开发中心 | 浙江源祥电气科技有限公司 |
| 373 | 越岭电气企业技术研发中心 | 浙江越岭电气有限公司 |
| 374 | 乐清市长晟包装企业研究开发中心 | 浙江长晟彩印包装有限公司 |
| 375 | 长征智能充电桩企业技术研究开发中心 | 浙江长征电气股份有限公司 |
| 376 | 浙江浙柜电气有限公司技术研发中心 | 浙江浙柜电气有限公司 |

| | | |
|-----|------------------------|----------------|
| 377 | 正安企业技术研究开发中心 | 浙江正安防爆电气有限公司 |
| 378 | 正光真空开关管企业技术研究开发中心 | 浙江正光真空开关管有限公司 |
| 379 | 正佳达弹簧企业技术研发中心 | 浙江正佳达弹簧有限公司 |
| 380 | 中瑞输配电设备机构企业技术研究开发中心 | 浙江中瑞科技有限公司 |
| 381 | 中群物联网断路器企业技术研究开发中心 | 中群电气有限公司 |
| 382 | 中泰科技企业技术研究开发中心 | 中泰科技有限公司 |
| 383 | 周佳电气企业技术研究开发中心 | 周佳电气有限公司 |
| 384 | 卓维电力企业研究开发中心 | 卓维电力科技有限公司 |
| 385 | 紫辉电力设备企业技术研发中心 | 紫辉电力设备有限公司 |
| 386 | 华瑞电子企业技术研究开发中心 | 乐清市华瑞电子有限公司 |
| 387 | 乐清市汇达电器企业技术研发中心 | 温州市汇达电器有限公司 |
| 388 | 德依姆新材料企业技术研发中心 | 浙江德依姆新材料科技有限公司 |
| 389 | 乐清市光远电气企业研究开发中心 | 浙江光远电气有限公司 |
| 390 | 明衡电子企业技术研发中心 | 温州明衡电子科技有限公司 |
| 391 | 浙江朝鸿机械有限公司企业技术研发中心 | 浙江朝鸿机械有限公司 |
| 392 | 臻博电子企业研究开发中心 | 浙江臻博电子有限公司 |
| 393 | 乐清市海宇智能科技乐清市企业技术研究开发中心 | 乐清市海宇智能科技有限公司 |
| 394 | 华邦汽车电气接插件企业技术研究开发中心 | 乐清市华邦企业有限公司 |
| 395 | 磐石闭门器组件企业技术研究开发中心 | 乐清市磐石冲制厂 |
| 396 | 双狮机械设备企业技术研究开发中心 | 乐清市双狮机械设备有限公司 |
| 397 | 天兴电器企业技术研究开发中心 | 乐清市天兴电器有限公司 |
| 398 | 新材料研发与应用中心 | 乐清市正鑫金属件有限公司 |
| 399 | 上升电力金具企业技术研究开发中心 | 上升电力科技有限公司 |
| 400 | 泰山石膏企业技术研究开发中心 | 泰山石膏（温州）有限公司 |
| 401 | 正立建筑科技企业技术研究开发中心 | 温州正立建筑科技有限公司 |
| 402 | 成飞设备企业技术研究开发中心 | 浙江成飞自动化设备有限公司 |
| 403 | 海沃电力设备企业技术研发中心 | 浙江海沃电力设备有限公司 |
| 404 | 华航船舶维修企业技术研究开发中心 | 浙江华航实业有限公司 |
| 405 | 乐清市发达科技有限公司研发中心 | 乐清市发达科技有限公司 |

| | | |
|-----|-----------------------|---------------|
| 406 | 合信电子企业技术研究开发中心 | 乐清市合信电子有限公司 |
| 407 | 乐清市杰锐连接器企业研究开发中心 | 乐清市杰锐电子有限公司 |
| 408 | 浙江金泰实业研发中心 | 乐清市金泰实业有限公司 |
| 409 | 吴林电器企业技术研究开发中心 | 乐清市吴林电器实业有限公司 |
| 410 | 零壹智能电器研究中心 | 零壹智芯电气股份有限公司 |
| 411 | 乐清市力博电子研发中心 | 温州市力博电子有限公司 |
| 412 | 温州市利歌流体系统有限公司企业技术研发中心 | 温州市利歌流体系统有限公司 |
| 413 | 威力助剂企业技术研究开发中心 | 温州威力助剂有限公司 |
| 414 | 方大合金企业技术研发中心 | 浙江方大合金科技有限公司 |
| 415 | 格为人防企业技术研究开发中心 | 浙江格为人防设备有限公司 |
| 416 | 恒裕人体工学办公椅研发中心 | 浙江恒裕智能家具有限公司 |
| 417 | 高性能锂电池研发中心 | 浙江弘同电源科技有限公司 |
| 418 | 乐清市新程新材料企业技术研究开发中心 | 浙江新程再生资源有限公司 |
| 419 | 乐清市至卓电子连接器企业研究开发中心 | 浙江至卓电子有限公司 |
| 420 | 乾丰工具企业技术研究开发中心 | 乐清市乾丰工具有限公司 |
| 421 | 乐清市瑞盛机电连接器企业研究开发中心 | 乐清市瑞盛机电连接有限公司 |
| 422 | 污水处理系统及自动化企业技术研究开发中心 | 温州市通洲环保设备有限公司 |
| 423 | 荣成切削工具企业研发中心 | 浙江荣成工具有限公司 |
| 424 | 浙江省中威智能家具研究院 | 浙江中威智能家具有限公司 |
| 425 | 东方科信网络企业技术研究开发中心 | 乐清市东方科信网络有限公司 |
| 426 | 佳南电气企业技术研究开发中心 | 乐清市佳南电气有限公司 |
| 427 | 乐清市精顺电子企业研究开发中心 | 乐清市精顺电子有限公司 |
| 428 | 铭杰塑料制品企业技术研究开发中心 | 乐清市铭杰塑料制品有限公司 |
| 429 | 欣通汽车开关企业技术研究开发中心 | 乐清市欣通汽配科技有限公司 |
| 430 | 温州瀚精电子企业技术研究开发中心 | 温州瀚精电子有限公司 |
| 431 | 乐清市厚禾五金企业技术研发中心 | 温州厚禾五金制品有限公司 |
| 432 | 可为自动化设备企业技术研究开发中心 | 温州可为自动化设备有限公司 |
| 433 | 温州领纳电子企业技术研究开发中心 | 温州领纳电子有限公司 |
| 434 | 普嘉帆电子企业技术研究开发中心 | 温州普嘉帆电子有限公司 |

| | | |
|-----|-----------------------|----------------|
| 435 | 浙江钧创电子有限公司企业技术研发中心 | 浙江钧创电子有限公司 |
| 436 | 朗赛电子企业技术研究开发中心 | 浙江朗赛电子科技有限公司 |
| 437 | 鑫辉新材料特种工程塑料企业技术研发中心 | 浙江鑫辉新材料科技有限公司 |
| 438 | 昌顺接插件企业技术研究开发中心 | 乐清市昌顺电子有限公司 |
| 439 | 奋发机电企业技术研究开发中心 | 乐清市奋发机电有限公司 |
| 440 | 合达汽车电子连接件企业技术研究开发中心 | 乐清市合达电子有限公司 |
| 441 | 乐清市宏清电子企业研究开发中心 | 乐清市宏清电子有限公司 |
| 442 | 乐清市纽福莱电子企业研发中心 | 乐清市纽福莱电子有限公司 |
| 443 | 长虹摩擦材料技术研发中心 | 乐清市长虹摩擦材料有限公司 |
| 444 | 汉德派克包装机械企业研发中心 | 温州汉德派克包装机械有限公司 |
| 445 | 乐清市宏明连接器企业研究开发中心 | 温州宏明电器有限公司 |
| 446 | 万恺照明企业技术研究开发中心 | 温州市万恺灯饰有限公司 |
| 447 | 浙江汇力锁业有限公司企业技术研发中心 | 浙江汇力锁业有限公司 |
| 448 | 北广开关柜企业技术研究开发中心 | 北广科技有限公司 |
| 449 | 乐清市博广电气研发中心 | 博广电气科技有限责任公司 |
| 450 | 哈陆拉电气企业技术研究开发中心 | 哈陆拉电气科技有限公司 |
| 451 | 华光电子企业技术研究开发中心 | 华光电子股份有限公司 |
| 452 | 卡尔电气附件企业研究开发中心 | 卡尔科技有限公司 |
| 453 | 坤成电气企业技术研发中心 | 坤成电气有限公司 |
| 454 | 乐清策杰电气研究所 | 乐清策杰电气有限公司 |
| 455 | 乐清市狄辉线束连接器企业研究开发中心 | 乐清市狄辉电子有限公司 |
| 456 | 国赛科技企业技术研发开发中心 | 乐清市国赛科技发展有限公司 |
| 457 | 惠华电子企业技术研究开发中心 | 乐清市惠华电子有限公司 |
| 458 | 乐清市矿用设备企业技术研发开发中心 | 乐清市矿用设备厂 |
| 459 | 乐清市荣禹污水处理高新技术企业研究开发中心 | 乐清市荣禹污水处理有限公司 |
| 460 | 陆牌电力企业技术研究开发中心 | 陆牌电气科技有限公司 |
| 461 | 明阳输变电设备有限公司研究开发中心 | 明阳输变电设备有限公司 |
| 462 | 宁红电气科技企业技术研究开发中心 | 宁红电气科技有限公司 |

| | | |
|-----|-------------------------|----------------|
| 463 | 七七七电气企业技术研究开发中心 | 七七七电气科技有限公司 |
| 464 | 清畅电力企业技术研究开发中心 | 清畅电力设备有限公司 |
| 465 | 事润电缆附件企业技术研究开发中心 | 事润电力科技有限公司 |
| 466 | 温州驰马自动化企业技术研发中心 | 温州驰马自动化科技有限公司 |
| 467 | 好惠电子企业技术研发中心 | 温州好惠电子电器制造有限公司 |
| 468 | 裕发电气企业技术研发中心 | 裕发电气有限公司 |
| 469 | 誉能电气企业技术研发中心 | 誉能电气有限公司 |
| 470 | 长缘电力企业技术研究开发中心 | 长缘电力科技有限公司 |
| 471 | 百固科技企业技术研发中心 | 浙江百固电气科技股份有限公司 |
| 472 | 常安输配电高低压智能开关柜企业技术研究开发中心 | 浙江常安输配电科技有限公司 |
| 473 | 浙江朝科电器科技有限公司技术研发中心 | 浙江朝科电器科技有限公司 |
| 474 | 浙江大鹏电力设备有限公司技术研发中心 | 浙江大鹏电力设备有限公司 |
| 475 | 定一塑业企业技术研究开发中心 | 浙江定一塑业有限公司 |
| 476 | 浙江孚为电力成套设备有限公司技术研发中心 | 浙江孚为电力成套设备有限公司 |
| 477 | 光大通信技术开发中心 | 浙江光大通信设备有限公司 |
| 478 | 集云接线端子座研发中心 | 浙江集云五金科技有限公司 |
| 479 | 浙江佳盛电子科技企业技术研究开发中心 | 浙江佳盛电子科技有限公司 |
| 480 | 建筑新材料技术研究开发中心 | 浙江建筑新材料有限公司 |
| 481 | 晶泰半导体材料设备研发中心 | 浙江晶泰半导体有限公司 |
| 482 | 康乐达电磁阀门技术研发中心 | 浙江康乐达新能源有限公司 |
| 483 | 连能端子企业技术研发中心 | 浙江连能端子有限公司 |
| 484 | 南腾电气企业技术研究开发中心 | 浙江南腾电气有限公司 |
| 485 | 浦东矿用设备研究技术开发中心 | 浙江浦东矿用设备有限公司 |
| 486 | 乐清市谱奈图新材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江谱奈图新材料科技有限公司 |
| 487 | 乐清市三团电器企业技术研发中心 | 浙江三团电器有限公司 |
| 488 | 双荣电子技术研究开发中心 | 浙江双荣电子有限公司 |
| 489 | 天工紧固件企业技术研究开发中心 | 浙江天工紧固件股份有限公司 |

| | | |
|-----|------------------------|-----------------|
| 490 | 万弘电气企业技术研究开发中心 | 浙江万弘电气有限公司 |
| 491 | 乐清市裕华电器企业研究开发中心 | 浙江裕华电器有限公司 |
| 492 | 越固电力金具企业技术研究开发中心 | 浙江越固电力科技有限公司 |
| 493 | 正策电气企业技术研究开发中心 | 浙江正策电气有限公司 |
| 494 | 智通线缆企业技术研发开发中心 | 浙江智通线缆有限公司 |
| 495 | 浙江中田电子护套有限公司技术研发中心 | 浙江中田电子护套有限公司 |
| 496 | 乐清市众路电气企业技术研究开发中心 | 众路电气集团有限公司 |
| 497 | 安煌电力科技有限公司技术研发中心 | 安煌电力科技有限公司 |
| 498 | 成和电力科技有限公司技术研发中心 | 成和电力科技集团有限公司 |
| 499 | 德力西集团弘宇防爆科技企业研究开发中心 | 德力西集团弘宇防爆科技有限公司 |
| 500 | 国源电气研发中心 | 国源电气有限公司 |
| 501 | 航变电力企业技术研究开发中心 | 航变电力科技有限公司 |
| 502 | 合信电气企业技术研究开发中心 | 合信电气科技有限公司 |
| 503 | 亨斯迈电力企业技术研究开发中心 | 亨斯迈电力技术浙江有限公司 |
| 504 | 红旗集团输配电企业技术研究开发中心 | 红旗集团电力金具有限公司 |
| 505 | 乐清市精益联合高低压开关设备企业研究开发中心 | 精益联合集团有限公司 |
| 506 | 科跃焊接设备企业技术研究开发中心 | 科跃焊接设备有限公司 |
| 507 | 乐清市君德电气企业技术研发中心 | 乐清市君德电气有限公司 |
| 508 | 乐清市荣成机电企业研究开发中心 | 乐清市荣成机电有限公司 |
| 509 | 世创连接器技术研发中心 | 乐清市世创电子有限公司 |
| 510 | 乐清市银月光电驱动电源企业研究开发中心 | 乐清市银月光电科技有限公司 |
| 511 | 乐清市优创汽车线束企业技术研发开发中心 | 乐清市优创电气有限公司 |
| 512 | 乐清市中一智能电气企业研究开发中心 | 乐清市中一电气有限公司 |
| 513 | 乐清市卢格电气高低压开关设备企业研究开发中心 | 卢格电气集团有限公司 |
| 514 | 铭祺电气企业技术研究开发中心 | 铭祺电气有限公司 |
| 515 | 瓯瓴集团技术研发中心 | 瓯瓴电气集团有限公司 |
| 516 | 胜华电气企业技术研究开发中心 | 胜华电气有限公司 |
| 517 | 威冠电气企业技术研发中心 | 威冠电气有限公司 |
| 518 | 乐清市凯信智能电气企业研究开发中心 | 温州凯信电气有限公司 |

| | | |
|-----|------------------------------|----------------|
| 519 | 温州科非企业技术研发中心 | 温州科非电力科技有限公司 |
| 520 | 万星电气企业技术研究开发中心 | 温州万星电气有限公司 |
| 521 | 裕宏电气企业技术研究开发中心 | 温州裕宏电气有限公司 |
| 522 | 旭巨电气科技有限公司企业技术研发中心 | 旭巨电气科技有限公司 |
| 523 | 浙江博为电气研究院 | 浙江博为电气有限公司 |
| 524 | 宸宜电气企业技术研发中心 | 浙江宸宜电气有限公司 |
| 525 | 大江电气企业技术研究开发中心 | 浙江大江电气集团有限公司 |
| 526 | 法拉迪电力企业技术研究开发中心 | 浙江法拉迪电力科技有限公司 |
| 527 | 乐清市赋星成套柜体企业研究开发中心 | 浙江赋星电气科技股份有限公司 |
| 528 | 富杰电气企业技术研究开发中心 | 浙江富杰电气有限公司 |
| 529 | 柜一配电箱企业技术研究开发中心 | 浙江柜一电力设备有限公司 |
| 530 | 航都科技企业技术研究开发中心 | 浙江航都科技有限公司 |
| 531 | 华绍电气企业技术研发中心 | 浙江华绍电气科技有限公司 |
| 532 | 乐清市徽创电气企业研究开发中心 | 浙江徽创电气科技有限公司 |
| 533 | 浙江吉云电力能源科技浙江吉云电力能源科技有限公司 | 浙江吉云电力能源科技有限公司 |
| 534 | 金鑫五金企业技术研究开发中心 | 浙江金鑫五金制造有限公司 |
| 535 | 科自电力继电保护市级企业技术研发中心 | 浙江科自电力科技有限公司 |
| 536 | 南鹏电缆附件企业研究开发中心 | 浙江南鹏电气有限公司 |
| 537 | 侨邦电力企业技术研发中心 | 浙江侨邦电力科技有限公司 |
| 538 | 侨泰电力设备企业技术研发开发中心 | 浙江侨泰电力设备有限公司 |
| 539 | 乐清市侨翊电气企业技术研究开发中心 | 浙江侨翊电气科技有限公司 |
| 540 | 日虹变频器企业技术研究开发中心 | 浙江日虹变频器有限公司 |
| 541 | 申大电力设备企业技术研究开发中心 | 浙江申大电力设备有限公司 |
| 542 | 深科焊接设备企业研发中心 | 浙江深科焊接设备有限公司 |
| 543 | 时代兰普新能源技术企业技术研究开发中心 | 浙江时代兰普新能源有限公司 |
| 544 | 浙江思创电力科技股份有限公司物联网断路器企业技术研发中心 | 浙江思创电力科技股份有限公司 |
| 545 | 星普伺服系统企业技术研究开发中心 | 浙江台邦星普智能科技有限公司 |
| 546 | 台詮机器人企业技术研究开发中心 | 浙江台詮机器人有限公司 |

| | | |
|-----|---------------------|---------------|
| 547 | 泰控电气企业技术研究开发中心 | 浙江泰控电气有限公司 |
| 548 | 万总能源系统研究院 | 浙江万总电气有限公司 |
| 549 | 西海电气企业技术研究开发中心 | 浙江西海电气有限公司 |
| 550 | 银福电器企业技术研究开发中心 | 浙江银福电器有限公司 |
| 551 | 浙江云一自动化科技技术研发中心 | 浙江云一自动化科技有限公司 |
| 552 | 乐清市正电电力企业研究开发中心 | 正电电力科技有限公司 |
| 553 | 志纳电器研发中心 | 志纳电器有限公司 |
| 554 | 乐清市铸辉电力企业研究开发中心 | 铸辉电力设备有限公司 |
| 555 | 瓯兴纸业企业技术研发中心 | 乐清市瓯兴纸业有限公司 |
| 556 | 乐清市恒达工艺有限公司技术研究开发中心 | 乐清市恒达工艺有限公司 |