附件1

|  |
| --- |
| 2020年乐清市第二批科技创新券（载体券）名单 |
| **序号** | **服务名称** | **载体名称（兑付方）** | **企业/创业者名称** | **金额（元）** |
| 1 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江佳电电力科技有限公司 | 10075 |
| 2 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 源一输配电设备有限公司 | 25000 |
| 3 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江金迈电气科技有限公司 | 22000 |
| 4 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江新冶电气科技有限公司 | 14625 |
| 5 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 温州海贝电气有限公司 | 46500 |
| 6 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 华夏输配电设备有限公司 | 21750 |
| 7 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江创高电气有限公司 | 17800 |
| 8 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江大展电器有限公司 | 80804.5 |
| 9 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江弘越电气有限公司 | 41709 |
| 10 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江正泰机床电气制造有限公司 | 2674.5 |
| 11 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江晋业电气设备有限公司 | 68500 |
| 12 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 指月集团有限公司 | 37500 |
| 13 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 温州特工电气有限公司 | 32255 |
| 14 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江罗卡电气有限公司 | 74168 |
| 15 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江侨邦电力科技有限公司 | 28199 |
| 16 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 乐清高盛电力科技有限公司 | 56306 |
| 17 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江怀远电器有限公司 | 21544 |
| 18 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 新驰电气集团有限公司 | 28946 |
| 19 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江裕方电气有限公司 | 92500 |
| 20 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 北陆电气有限公司 | 14213 |
| 21 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙敏电气有限公司 | 11888 |
| 22 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江开控电气有限公司 | 17481 |
| 23 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 温州爱的施成套电器有限公司 | 71723 |
| 24 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 乐清市速通电气有限公司 | 100000 |
| 25 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 乐清市台邦电子科技有限公司 | 12420 |
| 26 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江向京电气有限公司 | 60445 |
| 27 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 谷天电气有限公司 | 39955 |
| 28 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江孚为电力成套设备有限公司 | 64460.5 |
| 29 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江智广熔断器有限公司 | 26835 |
| 30 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 恒一电气集团有限公司 | 4250 |
| 31 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 指明集团有限公司 | 33580 |
| 32 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江二广电力科技有限公司 | 15020.5 |
| 33 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江纵华电力成套设备有限公司 | 19597 |
| 34 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江坤昌电气科技有限公司 | 100000 |
| 35 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 高能格乐电气股份有限公司 | 60000 |
| 36 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江柳南电气有限公司 | 41338 |
| 37 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江指宏电器有限公司 | 36556.5 |
| 38 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江天顺玻璃钢有限公司 | 12500 |
| 39 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江现代电气有限公司 | 9000 |
| 40 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江国鸿输配电有限公司 | 70637.5 |
| 41 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江浦泰高压电气有限公司 | 10000 |
| 42 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 邦杰电气有限公司 | 7871 |
| 43 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江大郡电气有限公司 | 24291 |
| 44 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江大郡电气有限公司 | 14000 |
| 45 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江红束电气有限公司 | 36000 |
| 46 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 沪川集团有限公司 | 3500 |
| 47 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江纵华电力成套设备有限公司 | 3967 |
| 48 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江昆季电气有限公司 | 28199 |
| 49 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江金莱勒电气有限公司 | 3600 |
| 50 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江东贵电气有限公司 | 36385 |
| 51 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 温州卓超电气有限公司 | 89032 |
| 52 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江徽创电气科技有限公司 | 7871 |
| 53 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江驰博电力科技有限公司 | 15540 |
| 54 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 亨斯迈电力技术浙江有限公司 | 80062 |
| 55 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江舍孚勒电气有限公司 | 100000 |
| 56 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江科继电气有限公司 | 13650 |
| 57 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 乐清市宏凯成套电气有限公司 | 10000 |
| 58 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 正大工控科技有限公司 | 12500 |
| 59 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 正大工控科技有限公司 | 12500 |
| 60 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 正大工控科技有限公司 | 16900 |
| 61 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 正大工控科技有限公司 | 14650 |
| 62 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 正大工控科技有限公司 | 16900 |
| 63 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 正大工控科技有限公司 | 12500 |
| 64 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江衡开电气有限公司 | 6250 |
| 65 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江衡开电气有限公司 | 6250 |
| 66 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江衡开电气有限公司 | 6250 |
| 67 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江衡开电气有限公司 | 6250 |
| 68 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江衡开电气有限公司 | 6250 |
| 69 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江指瑞电气科技有限公司 | 15000 |
| 70 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江索通电气有限公司 | 18000 |
| 71 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江诚川电力设备有限公司 | 7500 |
| 72 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江诚川电力设备有限公司 | 7500 |
| 73 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江诚川电力设备有限公司 | 7500 |
| 74 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 庆昊电气有限公司 | 12500 |
| 75 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 环电电气有限公司 | 10000 |
| 76 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江诚川电力设备有限公司 | 21250 |
| 77 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 正大工控科技有限公司 | 12500 |
| 78 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 民广电气科技有限公司 | 30265 |
| 79 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 精益联合集团有限公司 | 15000 |
| 80 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江科继电气有限公司 | 13266 |
| 81 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 乐清佳秀电气有限公司 | 31611 |
| 82 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江坤杰电气有限公司 | 53500 |
| 83 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 精益联合集团有限公司 | 63000 |
| 84 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 铉瑞电气有限公司 | 39750 |
| 85 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 华夏输配电设备有限公司 | 23750 |
| 86 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江沪欣电气有限公司 | 34696 |
| 87 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 共信电力科技有限公司 | 46000 |
| 88 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江科兴达电气成套有限公司 | 35000 |
| 89 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 源一输配电设备有限公司 | 35000 |
| 90 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江弘坤电气有限公司 | 39750 |
| 91 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 乐清高盛电力科技有限公司 | 39000 |
| 92 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江威锐电气有限公司 | 44750 |
| 93 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江弘越电气有限公司 | 51000 |
| 94 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江柏顿电气有限公司 | 15000 |
| 95 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江东安电器有限公司 | 1000 |
| 96 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 德勒科技有限公司 | 100000 |
| 97 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江佳乘电气有限公司 | 46160 |
| 98 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江金莱勒电气有限公司 | 2250 |
| 99 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江金莱勒电气有限公司 | 1500 |
| 100 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江龙茂电气有限公司 | 51750 |
| 101 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 广鸿电气有限公司 | 51000 |
| 102 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 广鸿电气有限公司 | 2700 |
| 103 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江利百加成套设备有限公司 | 12000 |
| 104 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江立雄电气有限公司 | 28250 |
| 105 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 温州环扬绝缘制品有限公司 | 4750 |
| 106 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江蓝茵仪表有限公司 | 2000 |
| 107 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 乾友科技有限公司 | 92000 |
| 108 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 奇跃电力设备有限公司 | 100000 |
| 109 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江哈陆拉电气科技有限公司 | 7500 |
| 110 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江大郡电气有限公司 | 29500 |
| 111 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江环高电气有限公司 | 39000 |
| 112 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江威德康电气有限公司 | 44861 |
| 113 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江众昂电气科技有限公司 | 6000 |
| 114 | 测试分析-检验检测 | 方圆工业电器检测省级高新技术研究开发中心 | 浙江钰兴电气有限公司 | 47750 |
| 115 | 测试分析-检验检测 | 温州海关综合技术服务中心 | 利百加电气科技有限公司 | 99757.5 |
| 116 | 测试分析-检验检测 | 温州海关综合技术服务中心 | 德力西电气有限公司 | 61000 |
| 117 | 测试分析-检验检测 | 温州海关综合技术服务中心 | 华通机电股份有限公司 | 10000 |
| 118 | 测试分析-检验检测 | 温州海关综合技术服务中心 | 浙江启业电气有限公司 | 50928 |
| 119 | 测试分析-检验检测 | 温州海关综合技术服务中心 | 利百加高压设备有限公司 | 81916 |
| 120 | 测试分析-检验检测 | 温州海关综合技术服务中心 | 雷顿电气科技有限公司 | 7237.5 |
| 121 | 测试分析-检验检测 | 温州海关综合技术服务中心 | 温州市卡恰电气有限公司 | 16927 |
| 122 | 测试分析-检验检测 | 温州海关综合技术服务中心 | 新驰电气集团有限公司 | 2200 |
| 123 | 测试分析-检验检测 | 温州海关综合技术服务中心 | 乐清市兴隆电器开关厂 | 10623.5 |
| 124 | 测试分析-检验检测 | 温州海关综合技术服务中心 | 民众电气科技有限公司 | 27183 |
| 125 | 测试分析-检验检测 | 温州海关综合技术服务中心 | 乐清市江南电器厂 | 10399.5 |
| 126 | 测试分析-检验检测 | 温州海关综合技术服务中心 | 乐清市二电电气有限公司 | 25464 |
| 127 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 浙江天丽电气科技有限公司 | 26130 |
| 128 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 沪雁电气有限公司 | 96000 |
| 129 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 中欧电气有限公司 | 47500 |
| 130 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 赛德电气有限公司 | 85000 |
| 131 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 浙江德菱科技股份有限公司 | 3240 |
| 132 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 乐清市天恒电子科技有限公司 | 74140 |
| 133 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 浙江人民电器有限公司 | 86611 |
| 134 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 浙江鹏辉电器科技有限公司 | 100000 |
| 135 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 浙江慧照电气有限公司 | 15060 |
| 136 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 乾友科技有限公司 | 1880 |
| 137 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 浙江金莱勒电气有限公司 | 1000 |
| 138 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 温州创伟永吉电气有限公司 | 3000 |
| 139 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 浙江图润电力科技有限公司 | 54660 |
| 140 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 浙江东安电器有限公司 | 940 |
| 141 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 浙江南柜成套电气有限公司 | 24440 |
| 142 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 浙江正泰机床电气制造有限公司 | 2000 |
| 143 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 浙江正泰机床电气制造有限公司 | 6000 |
| 144 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 浙江信基电气股份有限公司 | 4140 |
| 145 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 乐清市明德电器有限公司 | 5100 |
| 146 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 浙江汉民电气科技有限公司 | 100000 |
| 147 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 浙江翔云电气有限公司 | 2630 |
| 148 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 温州隆威电气有限公司 | 31740 |
| 149 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 乐清市达普电气有限公司 | 24572 |
| 150 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 浙江现代电气有限公司 | 4900 |
| 151 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 浙江诺科电气科技股份有限公司 | 14100 |
| 152 | 测试分析-检验检测 | 浙江省高低压电器产品质量检验中心 | 欣大电气有限公司 | 29990 |
| 153 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 乐清市众泰电器有限公司 | 26262 |
| 154 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 浙江正清电气有限公司 | 94470 |
| 155 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 浙江阿尔斯通电气有限公司 | 67320 |
| 156 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 德锐电气有限公司 | 59800 |
| 157 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 浙江金莱勒电气有限公司 | 7000 |
| 158 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 哥伦电气有限公司 | 24375 |
| 159 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 敏博电气有限公司 | 100000 |
| 160 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 上图电气有限公司 | 78900 |
| 161 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 浙江新控电气科技有限公司 | 100000 |
| 162 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 乐清市万联电器有限公司 | 22320 |
| 163 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 温州共和电气有限公司 | 100000 |
| 164 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 格勒电气有限公司 | 100000 |
| 165 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 华威电气科技有限公司 | 100000 |
| 166 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 浙江庞大电气制造有限公司 | 10470 |
| 167 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 浙江南格电器开关制造有限公司 | 71998 |
| 168 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 温州誉格电气有限公司 | 93042 |
| 169 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 哥伦电气有限公司 | 8840 |
| 170 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 浙江耐勒电气科技有限公司 | 42844 |
| 171 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 沪川集团有限公司 | 75020 |
| 172 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 盛锋电力科技有限公司 | 96680 |
| 173 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 乐清市戴西熔断器有限公司 | 100000 |
| 174 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 浙江雁能电力科技有限公司 | 63100 |
| 175 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 乐清市邦建电器有限公司 | 7612 |
| 176 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 浙江旭瑞电子有限公司 | 39449 |
| 177 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 浙江常控电气有限公司 | 86668 |
| 178 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 浙江创烨智能电气有限公司 | 100000 |
| 179 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 浙江智信电器科技有限公司 | 72520 |
| 180 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司（浙江省温岭泵与电机技术创新服务平台） | 东保电气有限公司 | 36520 |
| 181 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司（浙江省温岭泵与电机技术创新服务平台） | 浙江艺泰电力科技有限公司 | 100000 |
| 182 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司（浙江省温岭泵与电机技术创新服务平台） | 乐清市科凯电器有限公司 | 94610 |
| 183 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司（浙江省温岭泵与电机技术创新服务平台） | 温州瑞睿电气有限公司 | 100000 |
| 184 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司（浙江省温岭泵与电机技术创新服务平台） | 启创电力科技有限公司 | 32490 |
| 185 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司（浙江省温岭泵与电机技术创新服务平台） | 浙江建申电器有限公司 | 88330 |
| 186 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司（浙江省温岭泵与电机技术创新服务平台） | 浙江庞大电气制造有限公司 | 89530 |
| 187 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司（浙江省温岭泵与电机技术创新服务平台） | 浙江远欧电器有限公司 | 55960 |
| 188 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司（浙江省温岭泵与电机技术创新服务平台） | 浙江大江电气有限公司 | 95600 |
| 189 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司（浙江省温岭泵与电机技术创新服务平台） | 浙江陆中智能电气有限公司 | 85230 |
| 190 | 测试分析-检验检测 | 浙江省机电设计研究院有限公司（浙江省温岭泵与电机技术创新服务平台） | 俊郎电气有限公司 | 69000 |
| 191 | 测试分析-检验检测 | 浙江省温州低压电器技术创新服务平台 | 乐清市精泰测试设备有限公司 | 50000 |
| 192 | 测试分析-检验检测 | 浙江省温州低压电器技术创新服务平台 | 浙江纯融电子科技有限公司 | 25000 |
| 193 | 测试分析-检验检测 | 浙江省温州低压电器技术创新服务平台 | 浙江威利坚科技股份有限公司 | 7200 |
| 194 | 测试分析-检验检测 | 浙江省温州低压电器技术创新服务平台 | 华通机电股份有限公司 | 10000 |
| 195 | 测试分析-检验检测 | 浙江省温州低压电器技术创新服务平台 | 浙江科莫电器有限公司 | 7500 |
| 196 | 测试分析-检验检测 | 浙江省温州低压电器技术创新服务平台 | 乐清市精泰测试设备有限公司 | 50000 |
| 197 | 测试分析-检验检测 | 浙江省温州低压电器技术创新服务平台 | 乐清市通欣检测设备制造有限公司 | 50000 |
| 198 | 测试分析-检验检测 | 浙江省温州低压电器技术创新服务平台 | 恒消电子科技有限公司 | 15000 |
| 199 | 测试分析-检验检测 | 浙江省冶金研究院有限公司 | 浙江佳博科技股份有限公司 | 410 |
| 200 | 测试分析-检验检测 | 浙江省医疗器械检验研究院 | 乐清市康复医疗设备厂 | 10160 |
| 201 | 测试分析-检验检测 | 浙江省医疗器械检验研究院 | 乐清市康复医疗设备厂 | 8480 |
| 202 | 测试分析-检验检测 | 浙江省医疗器械检验研究院 | 乐清市康复医疗设备厂 | 4611 |
| 203 | 测试分析-检验检测 | 浙江省医疗器械检验研究院 | 乐清市康复医疗设备厂 | 4611 |
| 204 | 测试分析-检验检测 | 浙江省医疗器械检验研究院 | 乐清市康复医疗设备厂 | 15100 |
| 205 | 测试分析-检验检测 | 浙江省医疗器械检验研究院 | 乐清市康复医疗设备厂 | 5618 |
| 206 | 测试分析-检验检测 | 浙江省医疗器械检验研究院 | 乐清市康复医疗设备厂 | 5618 |
| 207 | 测试分析-检验检测 | 浙江省医疗器械检验研究院 | 浙江开控电气有限公司 | 1139.5 |
| 208 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 乐清市永得电器有限公司 | 14050 |
| 209 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 乐清市永得电器有限公司 | 5450 |
| 210 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 浙江天华低压电器有限公司 | 11050 |
| 211 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 乐清市凯马电器制造有限公司 | 35000 |
| 212 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 乐清市凯马电器制造有限公司 | 35000 |
| 213 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 乐清市凯马电器制造有限公司 | 30000 |
| 214 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 民普电气有限公司 | 12000 |
| 215 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 浙江曙天电器有限公司 | 46800 |
| 216 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 浙江曙天电器有限公司 | 42700 |
| 217 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 伊发控股集团有限公司 | 45000 |
| 218 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 民弘电气有限公司 | 100000 |
| 219 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 科泰电气有限公司 | 30000 |
| 220 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 科泰电气有限公司 | 25000 |
| 221 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 苏州良信电器有限公司乐清分公司 | 35500 |
| 222 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 舍恩高电气有限责任公司 | 100000 |
| 223 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 浙江凌克电气有限公司 | 77400 |
| 224 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 浙江峰耐电气有限公司 | 100000 |
| 225 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 科泰电气有限公司 | 19650 |
| 226 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 南皓维电力科技有限公司 | 30000 |
| 227 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 南皓维电力科技有限公司 | 35000 |
| 228 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 南皓维电力科技有限公司 | 35000 |
| 229 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 浙江正华电器科技有限公司 | 60500 |
| 230 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 浙江万工电气有限公司 | 44650 |
| 231 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 乐清市台鑫电气有限公司 | 9179.5 |
| 232 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 威斯康电气股份有限公司 | 24500 |
| 233 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 伊发控股集团有限公司 | 55000 |
| 234 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 浙江超荣电力科技有限公司 | 62500 |
| 235 | 测试分析-检验检测 | 中检质技检验检测科学研究院有限公司 | 浙江航通电气有限公司 | 52800 |
| **合 计** | 8826529 |

附件2

|  |
| --- |
| **2020年乐清市第二批科技创新券（企业券）清单** |
| **序号** | **服务名称** | **载体名称** | **使用单位（兑付方）** | **金额（元）** |
| 1 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江佳博科技股份有限公司 | 1475 |
| 2 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 温州天健电器有限公司 | 500 |
| 3 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江正理生能科技有限公司 | 500 |
| 4 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江永能自动化科技有限公司 | 500 |
| 5 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 台力电气有限公司 | 500 |
| 6 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 台力电气有限公司 | 500 |
| 7 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 台力电气有限公司 | 500 |
| 8 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 南电电气有限公司 | 500 |
| 9 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 南电电气有限公司 | 500 |
| 10 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 南电电气有限公司 | 500 |
| 11 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江阿尔斯通电气有限公司 | 500 |
| 12 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江永阳科技有限公司 | 500 |
| 13 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江永阳科技有限公司 | 500 |
| 14 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江永阳科技有限公司 | 500 |
| 15 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 红光电气集团有限公司 | 500 |
| 16 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 红光电气集团有限公司 | 500 |
| 17 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 红光电气集团有限公司 | 500 |
| 18 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 华煤发展科技有限公司 | 500 |
| 19 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 华煤发展科技有限公司 | 500 |
| 20 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 华煤发展科技有限公司 | 500 |
| 21 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 科都电气有限公司 | 500 |
| 22 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江领拓电气有限公司 | 500 |
| 23 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江华仪电子股份有限公司 | 500 |
| 24 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江华仪电子股份有限公司 | 500 |
| 25 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江华仪电子股份有限公司 | 500 |
| 26 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 黄华集团有限公司 | 500 |
| 27 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 江南数控机床有限公司 | 500 |
| 28 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 金剑环保有限公司 | 500 |
| 29 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 金剑环保有限公司 | 500 |
| 30 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 金剑环保有限公司 | 500 |
| 31 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 韦德电子有限公司 | 500 |
| 32 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 韦德电子有限公司 | 500 |
| 33 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 温州益能电器有限公司 | 500 |
| 34 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 温州益能电器有限公司 | 500 |
| 35 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 温州益能电器有限公司 | 500 |
| 36 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江爱德智能科技股份有限公司 | 500 |
| 37 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江爱德智能科技股份有限公司 | 500 |
| 38 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江爱德智能科技股份有限公司 | 500 |
| 39 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江康格电气有限公司 | 500 |
| 40 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江康格电气有限公司 | 500 |
| 41 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江康格电气有限公司 | 500 |
| 42 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江科易电气有限公司 | 500 |
| 43 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江科易电气有限公司 | 500 |
| 44 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江强力电力金具有限公司 | 500 |
| 45 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江强力电力金具有限公司 | 500 |
| 46 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 南电电气有限公司 | 500 |
| 47 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 南电电气有限公司 | 500 |
| 48 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 南电电气有限公司 | 500 |
| 49 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 八达电气有限公司 | 500 |
| 50 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 温州市麦特力克电器有限公司 | 500 |
| 51 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 温州市麦特力克电器有限公司 | 500 |
| 52 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 温州市麦特力克电器有限公司 | 500 |
| 53 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 温州市麦特力克电器有限公司 | 500 |
| 54 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 韦德电子有限公司 | 500 |
| 55 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 韦德电子有限公司 | 500 |
| 56 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 温州益能电器有限公司 | 500 |
| 57 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 温州益能电器有限公司 | 500 |
| 58 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 温州益能电器有限公司 | 500 |
| 59 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 温州益能电器有限公司 | 500 |
| 60 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江爱德智能科技股份有限公司 | 500 |
| 61 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江爱德智能科技股份有限公司 | 500 |
| 62 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江科易电气有限公司 | 500 |
| 63 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江科易电气有限公司 | 500 |
| 64 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江科易电气有限公司 | 500 |
| 65 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江亮昌电力科技有限公司 | 500 |
| 66 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江亮昌电力科技有限公司 | 500 |
| 67 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 南宏电力科技有限公司 | 500 |
| 68 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 华夏输配电设备有限公司 | 500 |
| 69 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江硕仕电气科技有限公司 | 500 |
| 70 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江乐江机械有限公司 | 500 |
| 71 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江乐江机械有限公司 | 500 |
| 72 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江乐江机械有限公司 | 500 |
| 73 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 乐清市高富电子有限公司 | 500 |
| 74 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 乐清市高富电子有限公司 | 500 |
| 75 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 乐清市高富电子有限公司 | 500 |
| 76 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江中煤液压机械有限公司 | 500 |
| 77 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江中煤液压机械有限公司 | 500 |
| 78 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江中煤液压机械有限公司 | 500 |
| 79 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江中煤液压机械有限公司 | 500 |
| 80 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 乐清市高富电子有限公司 | 500 |
| 81 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 乐清市高富电子有限公司 | 500 |
| 82 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 乐清市高富电子有限公司 | 500 |
| 83 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 乐清市高富电子有限公司 | 500 |
| 84 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江领方电气有限公司 | 500 |
| 85 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江领方电气有限公司 | 500 |
| 86 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江领方电气有限公司 | 500 |
| 87 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江领方电气有限公司 | 500 |
| 88 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江东电变压器有限公司 | 500 |
| 89 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江东电变压器有限公司 | 500 |
| 90 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江瑞森路政设施有限公司 | 500 |
| 91 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江瑞森路政设施有限公司 | 500 |
| 92 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 华煤发展科技有限公司 | 500 |
| 93 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 华煤发展科技有限公司 | 500 |
| 94 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 华煤发展科技有限公司 | 500 |
| 95 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 大明电子有限公司 | 500 |
| 96 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 大明电子有限公司 | 500 |
| 97 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 大明电子有限公司 | 500 |
| 98 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江锦豪电器有限公司 | 500 |
| 99 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江锦豪电器有限公司 | 500 |
| 100 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 乐清市华信电子有限公司 | 500 |
| 101 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 乐清市华信电子有限公司 | 500 |
| 102 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 乐清市华信电子有限公司 | 500 |
| 103 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 乐清市华信电子有限公司 | 500 |
| 104 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 安德利集团有限公司 | 500 |
| 105 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 安德利集团有限公司 | 500 |
| 106 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 安德利集团有限公司 | 500 |
| 107 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 恒一电气集团有限公司 | 500 |
| 108 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 温州港源电子有限公司 | 500 |
| 109 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 温州港源电子有限公司 | 500 |
| 110 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 温州港源电子有限公司 | 500 |
| 111 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 新缆集团有限公司 | 500 |
| 112 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 新缆集团有限公司 | 500 |
| 113 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 新缆集团有限公司 | 500 |
| 114 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江金石包装有限公司 | 500 |
| 115 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江金石包装有限公司 | 500 |
| 116 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江金石包装有限公司 | 500 |
| 117 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江金石包装有限公司 | 500 |
| 118 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江科博电器有限公司 | 500 |
| 119 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江科博电器有限公司 | 500 |
| 120 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江科博电器有限公司 | 500 |
| 121 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江科博电器有限公司 | 500 |
| 122 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 温州港源电子有限公司 | 500 |
| 123 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 温州港源电子有限公司 | 500 |
| 124 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江永阳科技有限公司 | 500 |
| 125 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江永阳科技有限公司 | 500 |
| 126 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江永阳科技有限公司 | 500 |
| 127 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江永阳科技有限公司 | 500 |
| 128 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 加西亚电子电器股份有限公司 | 500 |
| 129 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 加西亚电子电器股份有限公司 | 500 |
| 130 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江领拓电气有限公司 | 500 |
| 131 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江领拓电气有限公司 | 500 |
| 132 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江领拓电气有限公司 | 500 |
| 133 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江领拓电气有限公司 | 500 |
| 134 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江金福隆机床附件有限公司 | 500 |
| 135 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江金福隆机床附件有限公司 | 500 |
| 136 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江金福隆机床附件有限公司 | 500 |
| 137 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江金福隆机床附件有限公司 | 500 |
| 138 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江金福隆机床附件有限公司 | 500 |
| 139 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江科易电气有限公司 | 500 |
| 140 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江力驰电气有限公司 | 500 |
| 141 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江力驰电气有限公司 | 500 |
| 142 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江力驰电气有限公司 | 500 |
| 143 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江众志汽车电器有限公司 | 500 |
| 144 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江众志汽车电器有限公司 | 500 |
| 145 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 温州深极电子科技有限公司 | 500 |
| 146 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 温州深极电子科技有限公司 | 500 |
| 147 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 温州深极电子科技有限公司 | 500 |
| 148 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 固力发集团有限公司 | 500 |
| 149 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 固力发集团有限公司 | 500 |
| 150 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 固力发集团有限公司 | 500 |
| 151 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 红光电气集团有限公司 | 500 |
| 152 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江中煤机械科技有限公司 | 1475 |
| 153 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 慎江阀门有限公司 | 500 |
| 154 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江思创电力科技股份有限公司 | 500 |
| 155 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 登高电气有限公司 | 425 |
| 156 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 登高电气有限公司 | 425 |
| 157 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 登高电气有限公司 | 425 |
| 158 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 登高电气有限公司 | 425 |
| 159 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 登高电气有限公司 | 425 |
| 160 | 科技查新 | 浙江省科技信息研究院 | 浙江众志汽车电器有限公司 | 500 |
| **合 计** | 81575 |