

| 2024年6月晋江市10千伏公用馈线分布式电源可开放容量 信息明细表 | | | | | | |
|---------------------------------------|------|------|-----------------|---------|------------|-------|
| 序号 | 所属地区 | 所属区县 | 馈线名称 | 电压等级/kV | 馈线可接入容量/MW | 所属变电站 |
| 1 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV梅力线910 | 10 | 4.87 | 安东变电站 |
| 2 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV龙江Ⅰ回911 | 10 | 3.41 | 安东变电站 |
| 3 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV龙江Ⅳ回912 | 10 | 6.09 | 安东变电站 |
| 4 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV锦峰线913 | 10 | 5.71 | 安东变电站 |
| 5 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV安鸿线914 | 10 | 4.51 | 安东变电站 |
| 6 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV信泰线915 | 10 | 6.33 | 安东变电站 |
| 7 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV振东Ⅲ回916 | 10 | 5.22 | 安东变电站 |
| 8 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV励精线917 | 10 | 6.33 | 安东变电站 |
| 9 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV安闽线918 | 10 | 4.45 | 安东变电站 |
| 10 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV工业园Ⅱ回919 | 10 | 6.79 | 安东变电站 |
| 11 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV永盛线921 | 10 | 6.33 | 安东变电站 |
| 12 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV振东Ⅱ回922 | 10 | 5.99 | 安东变电站 |
| 13 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV佳乐美线923 | 10 | 2.28 | 安东变电站 |
| 14 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV永井线924 | 10 | 6.33 | 安东变电站 |
| 15 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV华懋Ⅰ回925 | 10 | 6.00 | 安东变电站 |
| 16 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV安福线930 | 10 | 3.93 | 安东变电站 |
| 17 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV宏力线931 | 10 | 6.14 | 安东变电站 |
| 18 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV奔达线932 | 10 | 4.50 | 安东变电站 |
| 19 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV东锦线933 | 10 | 6.22 | 安东变电站 |
| 20 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV建福线934 | 10 | 5.98 | 安东变电站 |
| 21 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV龙江Ⅱ回936 | 10 | 5.07 | 安东变电站 |
| 22 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV安佳线937 | 10 | 5.52 | 安东变电站 |
| 23 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV兴科线938 | 10 | 5.02 | 安东变电站 |
| 24 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV工业园Ⅰ回939 | 10 | 6.79 | 安东变电站 |
| 25 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV龙江Ⅲ回941 | 10 | 5.28 | 安东变电站 |
| 26 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV振东Ⅰ回942 | 10 | 4.68 | 安东变电站 |
| 27 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV联东线943 | 10 | 6.00 | 安东变电站 |
| 28 | 泉州 | 晋江市 | 安东变10kV华懋Ⅱ回944 | 10 | 6.00 | 安东变电站 |
| 29 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV恒安Ⅰ回610 | 10 | 6.79 | 安海变电站 |
| 30 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV腾达线611 | 10 | 6.33 | 安海变电站 |
| 31 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV加工区线612 | 10 | 5.27 | 安海变电站 |
| 32 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV安侯线613 | 10 | 6.33 | 安海变电站 |
| 33 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV安慕线614 | 10 | 5.92 | 安海变电站 |
| 34 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV东郊线615 | 10 | 5.48 | 安海变电站 |
| 35 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV恒纸线616 | 10 | 6.79 | 安海变电站 |
| 36 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV恒达线617 | 10 | 6.33 | 安海变电站 |
| 37 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV陶瓷线618 | 10 | 5.37 | 安海变电站 |
| 38 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV菌柄线619 | 10 | 6.14 | 安海变电站 |
| 39 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV皮革Ⅰ回620 | 10 | 6.32 | 安海变电站 |
| 40 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV皮革Ⅱ回621 | 10 | 6.21 | 安海变电站 |
| 41 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV上悦Ⅱ回622 | 10 | 6.79 | 安海变电站 |
| 42 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV兴业线623 | 10 | 5.43 | 安海变电站 |
| 43 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV海湾Ⅰ回624 | 10 | 5.32 | 安海变电站 |
| 44 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV恒安Ⅱ回625 | 10 | 6.79 | 安海变电站 |
| 45 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV海湾Ⅱ回626 | 10 | 6.30 | 安海变电站 |
| 46 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV庄头线627 | 10 | 6.13 | 安海变电站 |
| 47 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV消防线628 | 10 | 5.83 | 安海变电站 |
| 48 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV腾辉线629 | 10 | 6.23 | 安海变电站 |
| 49 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV三益Ⅰ回631 | 10 | 6.33 | 安海变电站 |
| 50 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV上悦Ⅰ回632 | 10 | 6.79 | 安海变电站 |
| 51 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV安平线641 | 10 | 6.75 | 安海变电站 |
| 52 | 泉州 | 晋江市 | 安海变10kV工业线642 | 10 | 6.18 | 安海变电站 |
| 53 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV联大线910 | 10 | 6.33 | 岸兜变电站 |
| 54 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV晋东线911 | 10 | 6.33 | 岸兜变电站 |
| 55 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV岸鹏Ⅰ回912 | 10 | 4.79 | 岸兜变电站 |
| 56 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV岸鹏Ⅲ回913 | 10 | 6.79 | 岸兜变电站 |
| 57 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV联协线914 | 10 | 6.24 | 岸兜变电站 |
| 58 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV协志线915 | 10 | 6.33 | 岸兜变电站 |
| 59 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV佳迪线916 | 10 | 6.33 | 岸兜变电站 |
| 60 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV南大街线917 | 10 | 6.33 | 岸兜变电站 |
| 61 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV民族线918 | 10 | 6.33 | 岸兜变电站 |
| 62 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV鞋纺Ⅲ回919 | 10 | 4.80 | 岸兜变电站 |
| 63 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV岸鹏Ⅱ回921 | 10 | 6.79 | 岸兜变电站 |
| 64 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV岸鹏Ⅳ回923 | 10 | 4.79 | 岸兜变电站 |

| 序号 | 所属地区 | 所属区县 | 馈线名称 | 电压等级/kV | 馈线可接入容量/MW | 所属变电站 |
|-----|------|------|----------------|---------|------------|-------|
| 65 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV宏玮线924 | 10 | 6.18 | 岸兜变电站 |
| 66 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV山水线925 | 10 | 6.33 | 岸兜变电站 |
| 67 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV联玉线930 | 10 | 6.33 | 岸兜变电站 |
| 68 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV鹏头线931 | 10 | 6.32 | 岸兜变电站 |
| 69 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV二体南线932 | 10 | 6.79 | 岸兜变电站 |
| 70 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV惠普线933 | 10 | 6.33 | 岸兜变电站 |
| 71 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV乌边港线934 | 10 | 6.33 | 岸兜变电站 |
| 72 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV至诚线935 | 10 | 6.33 | 岸兜变电站 |
| 73 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV越峰线936 | 10 | 6.33 | 岸兜变电站 |
| 74 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV振康线937 | 10 | 6.33 | 岸兜变电站 |
| 75 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV鞋纺Ⅳ回938 | 10 | 4.71 | 岸兜变电站 |
| 76 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV吾悦线939 | 10 | 6.40 | 岸兜变电站 |
| 77 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV岸兜线941 | 10 | 6.33 | 岸兜变电站 |
| 78 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV国泰线942 | 10 | 6.33 | 岸兜变电站 |
| 79 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV安踏线944 | 10 | 6.33 | 岸兜变电站 |
| 80 | 泉州 | 晋江市 | 岸兜变10kV排洪线945 | 10 | 6.33 | 岸兜变电站 |
| 81 | 泉州 | 晋江市 | 巴厝变10kV劲牛线610 | 10 | 6.26 | 巴厝变电站 |
| 82 | 泉州 | 晋江市 | 巴厝变10kV新乡线614 | 10 | 6.33 | 巴厝变电站 |
| 83 | 泉州 | 晋江市 | 巴厝变10kV清从线615 | 10 | 6.33 | 巴厝变电站 |
| 84 | 泉州 | 晋江市 | 巴厝变10kV联合线616 | 10 | 6.08 | 巴厝变电站 |
| 85 | 泉州 | 晋江市 | 巴厝变10kV石楼线617 | 10 | 6.10 | 巴厝变电站 |
| 86 | 泉州 | 晋江市 | 巴厝变10kV巴永线618 | 10 | 6.33 | 巴厝变电站 |
| 87 | 泉州 | 晋江市 | 巴厝变10kV永兴线622 | 10 | 6.24 | 巴厝变电站 |
| 88 | 泉州 | 晋江市 | 巴厝变10kV埔里线623 | 10 | 6.33 | 巴厝变电站 |
| 89 | 泉州 | 晋江市 | 巴厝变10kV南峰线624 | 10 | 6.33 | 巴厝变电站 |
| 90 | 泉州 | 晋江市 | 巴厝变10kV嘉辉线630 | 10 | 5.47 | 巴厝变电站 |
| 91 | 泉州 | 晋江市 | 巴厝变10kV银华线631 | 10 | 6.33 | 巴厝变电站 |
| 92 | 泉州 | 晋江市 | 巴厝变10kV勤业线637 | 10 | 6.33 | 巴厝变电站 |
| 93 | 泉州 | 晋江市 | 巴厝变10kV下乡线639 | 10 | 6.33 | 巴厝变电站 |
| 94 | 泉州 | 晋江市 | 巴厝变10kV观头线642 | 10 | 6.30 | 巴厝变电站 |
| 95 | 泉州 | 晋江市 | 巴厝变10kV塘下线643 | 10 | 6.28 | 巴厝变电站 |
| 96 | 泉州 | 晋江市 | 巴厝变10kV柯西线644 | 10 | 6.33 | 巴厝变电站 |
| 97 | 泉州 | 晋江市 | 巴厝变10kV前坑线645 | 10 | 6.30 | 巴厝变电站 |
| 98 | 泉州 | 晋江市 | 百宏变10kV信隆线610 | 10 | 6.79 | 百宏变电站 |
| 99 | 泉州 | 晋江市 | 百宏变10kV大唐线611 | 10 | 6.79 | 百宏变电站 |
| 100 | 泉州 | 晋江市 | 百宏变10kV古井线612 | 10 | 5.32 | 百宏变电站 |
| 101 | 泉州 | 晋江市 | 百宏变10kV龙镇线616 | 10 | 6.79 | 百宏变电站 |
| 102 | 泉州 | 晋江市 | 百宏变10kV仑金线618 | 10 | 6.09 | 百宏变电站 |
| 103 | 泉州 | 晋江市 | 百宏变10kV横九线619 | 10 | 5.54 | 百宏变电站 |
| 104 | 泉州 | 晋江市 | 百宏变10kV古盈线624 | 10 | 6.66 | 百宏变电站 |
| 105 | 泉州 | 晋江市 | 百宏变10kV园边线631 | 10 | 3.34 | 百宏变电站 |
| 106 | 泉州 | 晋江市 | 百宏变10kV枪城线632 | 10 | 6.33 | 百宏变电站 |
| 107 | 泉州 | 晋江市 | 百宏变10kV英厝线633 | 10 | 6.33 | 百宏变电站 |
| 108 | 泉州 | 晋江市 | 百宏变10kV百深线634 | 10 | 5.86 | 百宏变电站 |
| 109 | 泉州 | 晋江市 | 百宏变10kV百宿线635 | 10 | 4.10 | 百宏变电站 |
| 110 | 泉州 | 晋江市 | 百宏变10kV后宅线636 | 10 | 6.04 | 百宏变电站 |
| 111 | 泉州 | 晋江市 | 百宏变10kV水厂线638 | 10 | 4.14 | 百宏变电站 |
| 112 | 泉州 | 晋江市 | 百宏变10kV靖海线644 | 10 | 5.73 | 百宏变电站 |
| 113 | 泉州 | 晋江市 | 百宏变10kV仑上线645 | 10 | 6.10 | 百宏变电站 |
| 114 | 泉州 | 晋江市 | 宝盖变10kV汇富线620 | 10 | 5.85 | 宝盖变电站 |
| 115 | 泉州 | 晋江市 | 宝盖变10kV秀山线628 | 10 | 6.23 | 宝盖变电站 |
| 116 | 泉州 | 晋江市 | 宝洋变10kV骏陶线911 | 10 | 6.33 | 宝洋变电站 |
| 117 | 泉州 | 晋江市 | 宝洋变10kV金壮线914 | 10 | 6.33 | 宝洋变电站 |
| 118 | 泉州 | 晋江市 | 宝洋变10kV水库线915 | 10 | 6.29 | 宝洋变电站 |
| 119 | 泉州 | 晋江市 | 宝洋变10kV科伟线916 | 10 | 6.33 | 宝洋变电站 |
| 120 | 泉州 | 晋江市 | 宝洋变10kV森景线918 | 10 | 6.33 | 宝洋变电站 |
| 121 | 泉州 | 晋江市 | 宝洋变10kV力生线919 | 10 | 6.33 | 宝洋变电站 |
| 122 | 泉州 | 晋江市 | 宝洋变10kV宝南线922 | 10 | 6.93 | 宝洋变电站 |
| 123 | 泉州 | 晋江市 | 宝洋变10kV下堡线923 | 10 | 6.93 | 宝洋变电站 |
| 124 | 泉州 | 晋江市 | 宝洋变10kV彩霸线924 | 10 | 6.33 | 宝洋变电站 |
| 125 | 泉州 | 晋江市 | 宝洋变10kV新圩线925 | 10 | 6.31 | 宝洋变电站 |
| 126 | 泉州 | 晋江市 | 宝洋变10kV合盛线926 | 10 | 6.33 | 宝洋变电站 |
| 127 | 泉州 | 晋江市 | 柴塔变10kV海城线610 | 10 | 6.79 | 柴塔变电站 |
| 128 | 泉州 | 晋江市 | 柴塔变10kV广场线611 | 10 | 6.33 | 柴塔变电站 |
| 129 | 泉州 | 晋江市 | 柴塔变10kV华洲线612 | 10 | 6.79 | 柴塔变电站 |
| 130 | 泉州 | 晋江市 | 柴塔变10kV荣阳线613 | 10 | 6.09 | 柴塔变电站 |
| 131 | 泉州 | 晋江市 | 柴塔变10kV柴坑线616 | 10 | 5.70 | 柴塔变电站 |

| 序号 | 所属地区 | 所属区县 | 馈线名称 | 电压等级/kV | 馈线可接入容量/MW | 所属变电站 |
|-----|------|------|----------------|---------|------------|-------|
| 132 | 泉州 | 晋江市 | 柴塔变10kV南天线617 | 10 | 6.79 | 柴塔变电站 |
| 133 | 泉州 | 晋江市 | 柴塔变10kV瑞苑南线618 | 10 | 6.79 | 柴塔变电站 |
| 134 | 泉州 | 晋江市 | 柴塔变10kV水闸线621 | 10 | 6.33 | 柴塔变电站 |
| 135 | 泉州 | 晋江市 | 柴塔变10kV环南线622 | 10 | 6.33 | 柴塔变电站 |
| 136 | 泉州 | 晋江市 | 柴塔变10kV新加线625 | 10 | 6.68 | 柴塔变电站 |
| 137 | 泉州 | 晋江市 | 柴塔变10kV瑞苑北线626 | 10 | 6.79 | 柴塔变电站 |
| 138 | 泉州 | 晋江市 | 柴塔变10kV中领线641 | 10 | 6.79 | 柴塔变电站 |
| 139 | 泉州 | 晋江市 | 柴塔变10kV柴安线643 | 10 | 6.79 | 柴塔变电站 |
| 140 | 泉州 | 晋江市 | 柴塔变10kV帝景线644 | 10 | 6.76 | 柴塔变电站 |
| 141 | 泉州 | 晋江市 | 柴塔变10kV百信线646 | 10 | 6.79 | 柴塔变电站 |
| 142 | 泉州 | 晋江市 | 柴塔变10kV百捷线651 | 10 | 6.79 | 柴塔变电站 |
| 143 | 泉州 | 晋江市 | 柴塔变10kV柴池线652 | 10 | 6.79 | 柴塔变电站 |
| 144 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV湖南线610 | 10 | 6.01 | 陈埭变电站 |
| 145 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV大森线611 | 10 | 6.29 | 陈埭变电站 |
| 146 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV联亿线612 | 10 | 6.79 | 陈埭变电站 |
| 147 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV花厅口线613 | 10 | 5.07 | 陈埭变电站 |
| 148 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV西湖线614 | 10 | 6.33 | 陈埭变电站 |
| 149 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV湖北线615 | 10 | 6.33 | 陈埭变电站 |
| 150 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV所境线616 | 10 | 6.33 | 陈埭变电站 |
| 151 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV苏埭线617 | 10 | 6.33 | 陈埭变电站 |
| 152 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV联达线618 | 10 | 6.79 | 陈埭变电站 |
| 153 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV贵人乌线619 | 10 | 6.33 | 陈埭变电站 |
| 154 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV苏厝线620 | 10 | 6.24 | 陈埭变电站 |
| 155 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV中利线621 | 10 | 6.27 | 陈埭变电站 |
| 156 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV鞋都Ⅱ回622 | 10 | 6.79 | 陈埭变电站 |
| 157 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV西坂线623 | 10 | 6.22 | 陈埭变电站 |
| 158 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV联横线624 | 10 | 6.79 | 陈埭变电站 |
| 159 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV联闽线625 | 10 | 6.10 | 陈埭变电站 |
| 160 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV邮电线626 | 10 | 5.07 | 陈埭变电站 |
| 161 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV爱乐线627 | 10 | 6.33 | 陈埭变电站 |
| 162 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV四境线628 | 10 | 5.07 | 陈埭变电站 |
| 163 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV联桥线629 | 10 | 6.79 | 陈埭变电站 |
| 164 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV福菲线631 | 10 | 6.33 | 陈埭变电站 |
| 165 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV涵口线632 | 10 | 6.77 | 陈埭变电站 |
| 166 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV沿江线641 | 10 | 6.33 | 陈埭变电站 |
| 167 | 泉州 | 晋江市 | 陈埭变10kV紫峰线642 | 10 | 6.33 | 陈埭变电站 |
| 168 | 泉州 | 晋江市 | 池店变10kV下桥线611 | 10 | 5.89 | 池店变电站 |
| 169 | 泉州 | 晋江市 | 池店变10kV洋埭Ⅰ回614 | 10 | 6.15 | 池店变电站 |
| 170 | 泉州 | 晋江市 | 池店变10kV高厝线615 | 10 | 6.33 | 池店变电站 |
| 171 | 泉州 | 晋江市 | 池店变10kV洋埭Ⅱ回621 | 10 | 5.45 | 池店变电站 |
| 172 | 泉州 | 晋江市 | 池店变10kV钱头线623 | 10 | 6.06 | 池店变电站 |
| 173 | 泉州 | 晋江市 | 池店变10kV东山线625 | 10 | 6.33 | 池店变电站 |
| 174 | 泉州 | 晋江市 | 池店变10kV德泰线626 | 10 | 6.00 | 池店变电站 |
| 175 | 泉州 | 晋江市 | 池店变10kV池店线631 | 10 | 5.06 | 池店变电站 |
| 176 | 泉州 | 晋江市 | 池店变10kV唐厝西线633 | 10 | 6.20 | 池店变电站 |
| 177 | 泉州 | 晋江市 | 池店变10kV霞福线634 | 10 | 5.72 | 池店变电站 |
| 178 | 泉州 | 晋江市 | 池店变10kV新店线635 | 10 | 4.95 | 池店变电站 |
| 179 | 泉州 | 晋江市 | 池店变10kV唐厝东线643 | 10 | 5.16 | 池店变电站 |
| 180 | 泉州 | 晋江市 | 池店变10kV古福线644 | 10 | 6.85 | 池店变电站 |
| 181 | 泉州 | 晋江市 | 池店变10kV池安线645 | 10 | 6.77 | 池店变电站 |
| 182 | 泉州 | 晋江市 | 池店变10kV华盛线646 | 10 | 5.01 | 池店变电站 |
| 183 | 泉州 | 晋江市 | 池峰变10kV池科线619 | 10 | 6.79 | 池峰变电站 |
| 184 | 泉州 | 晋江市 | 池峰变10kV池南线625 | 10 | 6.79 | 池峰变电站 |
| 185 | 泉州 | 晋江市 | 池峰变10kV池北线644 | 10 | 6.79 | 池峰变电站 |
| 186 | 泉州 | 晋江市 | 磁灶变10kV高准线611 | 10 | 6.79 | 磁灶变电站 |
| 187 | 泉州 | 晋江市 | 磁灶变10kV美德线612 | 10 | 6.79 | 磁灶变电站 |
| 188 | 泉州 | 晋江市 | 磁灶变10kV新华都线613 | 10 | 6.79 | 磁灶变电站 |
| 189 | 泉州 | 晋江市 | 磁灶变10kV陶美线614 | 10 | 3.28 | 磁灶变电站 |
| 190 | 泉州 | 晋江市 | 磁灶变10kV豪星线615 | 10 | 6.29 | 磁灶变电站 |
| 191 | 泉州 | 晋江市 | 磁灶变10kV印祥线616 | 10 | 5.19 | 磁灶变电站 |
| 192 | 泉州 | 晋江市 | 磁灶变10kV香埔线617 | 10 | 6.02 | 磁灶变电站 |
| 193 | 泉州 | 晋江市 | 磁灶变10kV华光线618 | 10 | 5.54 | 磁灶变电站 |
| 194 | 泉州 | 晋江市 | 磁灶变10kV汇源线621 | 10 | 6.19 | 磁灶变电站 |
| 195 | 泉州 | 晋江市 | 磁灶变10kV顺丰线622 | 10 | 6.79 | 磁灶变电站 |
| 196 | 泉州 | 晋江市 | 磁灶变10kV海燕线623 | 10 | 6.15 | 磁灶变电站 |
| 197 | 泉州 | 晋江市 | 磁灶变10kV德兴线624 | 10 | 6.33 | 磁灶变电站 |
| 198 | 泉州 | 晋江市 | 磁灶变10kV印刷线625 | 10 | 5.51 | 磁灶变电站 |

| 序号 | 所属地区 | 所属区县 | 馈线名称 | 电压等级/kV | 馈线可接入容量/MW | 所属变电站 |
|-----|------|------|----------------|---------|------------|-------|
| 199 | 泉州 | 晋江市 | 磁灶变10kV山后线626 | 10 | 6.33 | 磁灶变电站 |
| 200 | 泉州 | 晋江市 | 磁灶变10kV前尾线627 | 10 | 6.33 | 磁灶变电站 |
| 201 | 泉州 | 晋江市 | 磁灶变10kV中行Ⅰ回628 | 10 | 5.99 | 磁灶变电站 |
| 202 | 泉州 | 晋江市 | 顶厝变10kV新灰线915 | 10 | 6.30 | 顶厝变电站 |
| 203 | 泉州 | 晋江市 | 顶厝变10kV马山线916 | 10 | 3.05 | 顶厝变电站 |
| 204 | 泉州 | 晋江市 | 顶厝变10kV龙狮线917 | 10 | 6.24 | 顶厝变电站 |
| 205 | 泉州 | 晋江市 | 顶厝变10kV顶陈线918 | 10 | 6.33 | 顶厝变电站 |
| 206 | 泉州 | 晋江市 | 顶厝变10kV林振线919 | 10 | 6.66 | 顶厝变电站 |
| 207 | 泉州 | 晋江市 | 顶厝变10kV顶英线921 | 10 | 6.13 | 顶厝变电站 |
| 208 | 泉州 | 晋江市 | 顶厝变10kV明崎线925 | 10 | 4.32 | 顶厝变电站 |
| 209 | 泉州 | 晋江市 | 顶厝变10kV顶镇线941 | 10 | 6.67 | 顶厝变电站 |
| 210 | 泉州 | 晋江市 | 顶厝变10kV山边线942 | 10 | 4.65 | 顶厝变电站 |
| 211 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV锦田线610 | 10 | 6.33 | 东山变电站 |
| 212 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV倒桥线611 | 10 | 6.61 | 东山变电站 |
| 213 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV集源线612 | 10 | 6.47 | 东山变电站 |
| 214 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV南宅线613 | 10 | 6.72 | 东山变电站 |
| 215 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV银声线614 | 10 | 6.79 | 东山变电站 |
| 216 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV苏塘线615 | 10 | 6.23 | 东山变电站 |
| 217 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV美旗Ⅰ回616 | 10 | 6.79 | 东山变电站 |
| 218 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV美旗Ⅲ回617 | 10 | 6.79 | 东山变电站 |
| 219 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV世纪线618 | 10 | 6.79 | 东山变电站 |
| 220 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV官前线619 | 10 | 6.33 | 东山变电站 |
| 221 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV芳山线621 | 10 | 6.26 | 东山变电站 |
| 222 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV上厝线622 | 10 | 6.76 | 东山变电站 |
| 223 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV东备线623 | 10 | 6.73 | 东山变电站 |
| 224 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV龙林线624 | 10 | 6.70 | 东山变电站 |
| 225 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV福林线625 | 10 | 2.36 | 东山变电站 |
| 226 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV开达线630 | 10 | 6.17 | 东山变电站 |
| 227 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV嘉华线631 | 10 | 6.17 | 东山变电站 |
| 228 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV东龙Ⅰ回633 | 10 | 6.79 | 东山变电站 |
| 229 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV三创线634 | 10 | 6.79 | 东山变电站 |
| 230 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV医院Ⅱ回635 | 10 | 6.79 | 东山变电站 |
| 231 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV东龙Ⅱ回636 | 10 | 6.79 | 东山变电站 |
| 232 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV人防线637 | 10 | 6.65 | 东山变电站 |
| 233 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV拥军线638 | 10 | 6.33 | 东山变电站 |
| 234 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV美旗Ⅱ回639 | 10 | 6.79 | 东山变电站 |
| 235 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV荣盛线641 | 10 | 6.23 | 东山变电站 |
| 236 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV俊明线642 | 10 | 6.28 | 东山变电站 |
| 237 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV张林线643 | 10 | 6.65 | 东山变电站 |
| 238 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV五中线644 | 10 | 6.06 | 东山变电站 |
| 239 | 泉州 | 晋江市 | 东山变10kV美旗Ⅳ回645 | 10 | 6.79 | 东山变电站 |
| 240 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV永湖线615 | 10 | 3.91 | 东石变电站 |
| 241 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV肖下Ⅱ回617 | 10 | 4.65 | 东石变电站 |
| 242 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV肖下Ⅰ回618 | 10 | 4.52 | 东石变电站 |
| 243 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV连捷线619 | 10 | 4.16 | 东石变电站 |
| 244 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV湖头线624 | 10 | 5.63 | 东石变电站 |
| 245 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV市区Ⅰ回625 | 10 | 4.92 | 东石变电站 |
| 246 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV许西坑线628 | 10 | 5.39 | 东石变电站 |
| 247 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV大白山线629 | 10 | 5.31 | 东石变电站 |
| 248 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV晋纺线631 | 10 | 4.23 | 东石变电站 |
| 249 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV福联线632 | 10 | 2.99 | 东石变电站 |
| 250 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV联海线633 | 10 | 6.85 | 东石变电站 |
| 251 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV白沙线641 | 10 | 5.39 | 东石变电站 |
| 252 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV东塔线642 | 10 | 6.00 | 东石变电站 |
| 253 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV奇美线643 | 10 | 3.36 | 东石变电站 |
| 254 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV东安线650 | 10 | 5.67 | 东石变电站 |
| 255 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV新港线651 | 10 | 5.30 | 东石变电站 |
| 256 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV黉谷线652 | 10 | 5.48 | 东石变电站 |
| 257 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV龙山线653 | 10 | 5.18 | 东石变电站 |
| 258 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV东茂线654 | 10 | 6.79 | 东石变电站 |
| 259 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV深垵线655 | 10 | 6.00 | 东石变电站 |
| 260 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV市区Ⅲ回657 | 10 | 5.71 | 东石变电站 |
| 261 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV港务线658 | 10 | 5.71 | 东石变电站 |
| 262 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV内陆线659 | 10 | 6.85 | 东石变电站 |
| 263 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV市区Ⅱ回661 | 10 | 5.00 | 东石变电站 |
| 264 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV平坑线662 | 10 | 6.66 | 东石变电站 |
| 265 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV金瓯线663 | 10 | 5.59 | 东石变电站 |

| 序号 | 所属地区 | 所属区县 | 馈线名称 | 电压等级/kV | 馈线可接入容量/MW | 所属变电站 |
|-----|------|------|----------------|---------|------------|-------|
| 266 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV厂区线664 | 10 | 3.81 | 东石变电站 |
| 267 | 泉州 | 晋江市 | 东石变10kV医院线665 | 10 | 3.76 | 东石变电站 |
| 268 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV下海Ⅰ回911 | 10 | 6.33 | 高坑变电站 |
| 269 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV溪头线912 | 10 | 5.64 | 高坑变电站 |
| 270 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV刘墩Ⅰ回913 | 10 | 6.00 | 高坑变电站 |
| 271 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV高登线914 | 10 | 6.26 | 高坑变电站 |
| 272 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV柯岭线915 | 10 | 5.68 | 高坑变电站 |
| 273 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV海仙Ⅰ回916 | 10 | 6.33 | 高坑变电站 |
| 274 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV刘墩西线917 | 10 | 6.33 | 高坑变电站 |
| 275 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV善和线918 | 10 | 6.22 | 高坑变电站 |
| 276 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV洋茂线919 | 10 | 4.80 | 高坑变电站 |
| 277 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV下海Ⅱ回921 | 10 | 6.33 | 高坑变电站 |
| 278 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV联丰线922 | 10 | 5.87 | 高坑变电站 |
| 279 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV泉商线923 | 10 | 6.79 | 高坑变电站 |
| 280 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV黄后线924 | 10 | 6.30 | 高坑变电站 |
| 281 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV大东Ⅰ回925 | 10 | 6.33 | 高坑变电站 |
| 282 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV大东Ⅱ回926 | 10 | 6.33 | 高坑变电站 |
| 283 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV海尾Ⅱ回927 | 10 | 6.06 | 高坑变电站 |
| 284 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV奄兜线928 | 10 | 6.32 | 高坑变电站 |
| 285 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV刘墩Ⅱ回929 | 10 | 5.97 | 高坑变电站 |
| 286 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV世贸线930 | 10 | 6.79 | 高坑变电站 |
| 287 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV大洲线931 | 10 | 6.00 | 高坑变电站 |
| 288 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV溜石塔线932 | 10 | 6.00 | 高坑变电站 |
| 289 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV万泰线933 | 10 | 6.00 | 高坑变电站 |
| 290 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV浦沟线934 | 10 | 6.00 | 高坑变电站 |
| 291 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV海尾线935 | 10 | 5.60 | 高坑变电站 |
| 292 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV仙石线936 | 10 | 6.33 | 高坑变电站 |
| 293 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV六源线937 | 10 | 6.33 | 高坑变电站 |
| 294 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV希尔顿线938 | 10 | 6.79 | 高坑变电站 |
| 295 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV赤塘线939 | 10 | 4.47 | 高坑变电站 |
| 296 | 泉州 | 晋江市 | 高坑变10kV浦阳线951 | 10 | 5.32 | 高坑变电站 |
| 297 | 泉州 | 晋江市 | 葛洲变10kV北环线911 | 10 | 6.33 | 葛洲变电站 |
| 298 | 泉州 | 晋江市 | 葛洲变10kV亿荣线912 | 10 | 6.33 | 葛洲变电站 |
| 299 | 泉州 | 晋江市 | 葛洲变10kV怀斧线913 | 10 | 6.79 | 葛洲变电站 |
| 300 | 泉州 | 晋江市 | 葛洲变10kV汽贸线914 | 10 | 6.79 | 葛洲变电站 |
| 301 | 泉州 | 晋江市 | 葛洲变10kV伟华线915 | 10 | 6.79 | 葛洲变电站 |
| 302 | 泉州 | 晋江市 | 葛洲变10kV宝达线916 | 10 | 6.66 | 葛洲变电站 |
| 303 | 泉州 | 晋江市 | 葛洲变10kV龙达线917 | 10 | 6.60 | 葛洲变电站 |
| 304 | 泉州 | 晋江市 | 葛洲变10kV国星线921 | 10 | 6.22 | 葛洲变电站 |
| 305 | 泉州 | 晋江市 | 葛洲变10kV远方线922 | 10 | 6.28 | 葛洲变电站 |
| 306 | 泉州 | 晋江市 | 葛洲变10kV明兴线923 | 10 | 6.33 | 葛洲变电站 |
| 307 | 泉州 | 晋江市 | 葛洲变10kV吕厝线924 | 10 | 0.18 | 葛洲变电站 |
| 308 | 泉州 | 晋江市 | 葛洲变10kV安泰线931 | 10 | 6.79 | 葛洲变电站 |
| 309 | 泉州 | 晋江市 | 葛洲变10kV协顺线932 | 10 | 6.79 | 葛洲变电站 |
| 310 | 泉州 | 晋江市 | 葛洲变10kV长埔线933 | 10 | 6.76 | 葛洲变电站 |
| 311 | 泉州 | 晋江市 | 葛洲变10kV鸿基线934 | 10 | 6.77 | 葛洲变电站 |
| 312 | 泉州 | 晋江市 | 葛洲变10kV龙火线936 | 10 | 6.50 | 葛洲变电站 |
| 313 | 泉州 | 晋江市 | 葛洲变10kV普洛线941 | 10 | 0.01 | 葛洲变电站 |
| 314 | 泉州 | 晋江市 | 葛洲变10kV白垵线942 | 10 | 6.49 | 葛洲变电站 |
| 315 | 泉州 | 晋江市 | 葛洲变10kV金星线943 | 10 | 1.78 | 葛洲变电站 |
| 316 | 泉州 | 晋江市 | 葛洲变10kV喜盈线945 | 10 | 6.79 | 葛洲变电站 |
| 317 | 泉州 | 晋江市 | 葛洲变10kV仙梅线946 | 10 | 6.45 | 葛洲变电站 |
| 318 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV湖凯线910 | 10 | 6.79 | 沟头变电站 |
| 319 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV嘉诚线911 | 10 | 6.78 | 沟头变电站 |
| 320 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV竹园Ⅰ回912 | 10 | 6.79 | 沟头变电站 |
| 321 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV江滨线913 | 10 | 6.70 | 沟头变电站 |
| 322 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV宝龙线914 | 10 | 6.79 | 沟头变电站 |
| 323 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV亿盛Ⅰ回915 | 10 | 6.79 | 沟头变电站 |
| 324 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV三郎线916 | 10 | 6.18 | 沟头变电站 |
| 325 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV天玺线917 | 10 | 8.31 | 沟头变电站 |
| 326 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV下坂线918 | 10 | 6.74 | 沟头变电站 |
| 327 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV南苑线919 | 10 | 6.79 | 沟头变电站 |
| 328 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV蔡厝线921 | 10 | 6.79 | 沟头变电站 |
| 329 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV沟曾线922 | 10 | 6.78 | 沟头变电站 |
| 330 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV青华Ⅱ回924 | 10 | 6.79 | 沟头变电站 |
| 331 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV莲屿Ⅰ回925 | 10 | 6.76 | 沟头变电站 |
| 332 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV泽沟线931 | 10 | 6.79 | 沟头变电站 |

| 序号 | 所属地区 | 所属区县 | 馈线名称 | 电压等级/kV | 馈线可接入容量/MW | 所属变电站 |
|-----|------|------|----------------|---------|------------|-------|
| 333 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV青莲线932 | 10 | 6.79 | 沟头变电站 |
| 334 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV塘岸线933 | 10 | 6.00 | 沟头变电站 |
| 335 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV机场Ⅰ回934 | 10 | 6.79 | 沟头变电站 |
| 336 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV翰林线935 | 10 | 6.79 | 沟头变电站 |
| 337 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV湖中线940 | 10 | 6.75 | 沟头变电站 |
| 338 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV前沟线942 | 10 | 6.08 | 沟头变电站 |
| 339 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV永明线943 | 10 | 6.32 | 沟头变电站 |
| 340 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV金玛线944 | 10 | 6.79 | 沟头变电站 |
| 341 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV沟竹线945 | 10 | 6.75 | 沟头变电站 |
| 342 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV亿泰线946 | 10 | 6.79 | 沟头变电站 |
| 343 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV时代线947 | 10 | 6.79 | 沟头变电站 |
| 344 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV坊脚线948 | 10 | 6.79 | 沟头变电站 |
| 345 | 泉州 | 晋江市 | 沟头变10kV福星线949 | 10 | 6.33 | 沟头变电站 |
| 346 | 泉州 | 晋江市 | 龟山变10kV美胜线610 | 10 | 6.33 | 龟山变电站 |
| 347 | 泉州 | 晋江市 | 龟山变10kV兴凯线611 | 10 | 6.33 | 龟山变电站 |
| 348 | 泉州 | 晋江市 | 龟山变10kV中辉线612 | 10 | 5.16 | 龟山变电站 |
| 349 | 泉州 | 晋江市 | 龟山变10kV鼓山线613 | 10 | 5.90 | 龟山变电站 |
| 350 | 泉州 | 晋江市 | 龟山变10kV汇丰线615 | 10 | 6.33 | 龟山变电站 |
| 351 | 泉州 | 晋江市 | 龟山变10kV宏华线616 | 10 | 6.33 | 龟山变电站 |
| 352 | 泉州 | 晋江市 | 龟山变10kV龟青Ⅰ回617 | 10 | 6.33 | 龟山变电站 |
| 353 | 泉州 | 晋江市 | 龟山变10kV制造线618 | 10 | 6.70 | 龟山变电站 |
| 354 | 泉州 | 晋江市 | 龟山变10kV磁商线619 | 10 | 6.79 | 龟山变电站 |
| 355 | 泉州 | 晋江市 | 龟山变10kV磁龟联线620 | 10 | 6.33 | 龟山变电站 |
| 356 | 泉州 | 晋江市 | 龟山变10kV苏安线621 | 10 | 3.40 | 龟山变电站 |
| 357 | 泉州 | 晋江市 | 龟山变10kV万贯线623 | 10 | 6.79 | 龟山变电站 |
| 358 | 泉州 | 晋江市 | 龟山变10kV内香线624 | 10 | 0.32 | 龟山变电站 |
| 359 | 泉州 | 晋江市 | 龟山变10kV兴富线625 | 10 | 4.74 | 龟山变电站 |
| 360 | 泉州 | 晋江市 | 龟山变10kV燕山线626 | 10 | 4.35 | 龟山变电站 |
| 361 | 泉州 | 晋江市 | 龟山变10kV龟青Ⅱ回627 | 10 | 6.33 | 龟山变电站 |
| 362 | 泉州 | 晋江市 | 龟山变10kV龟语线628 | 10 | 5.94 | 龟山变电站 |
| 363 | 泉州 | 晋江市 | 龟山变10kV车厝线629 | 10 | 6.40 | 龟山变电站 |
| 364 | 泉州 | 晋江市 | 龟山变10kV下灶线631 | 10 | 6.19 | 龟山变电站 |
| 365 | 泉州 | 晋江市 | 龟山变10kV岭畔线632 | 10 | 0.00 | 龟山变电站 |
| 366 | 泉州 | 晋江市 | 龟山变10kV所用线641 | 10 | 6.31 | 龟山变电站 |
| 367 | 泉州 | 晋江市 | 龟山变10kV砌田线642 | 10 | 5.65 | 龟山变电站 |
| 368 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV乔丹线611 | 10 | 6.79 | 涵埭变电站 |
| 369 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV强源线612 | 10 | 5.73 | 涵埭变电站 |
| 370 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV鞋纺Ⅱ回613 | 10 | 6.79 | 涵埭变电站 |
| 371 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV二体西线614 | 10 | 6.79 | 涵埭变电站 |
| 372 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV协兴线615 | 10 | 6.33 | 涵埭变电站 |
| 373 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV新纪元线616 | 10 | 5.82 | 涵埭变电站 |
| 374 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV恒强线617 | 10 | 6.33 | 涵埭变电站 |
| 375 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV涵品线618 | 10 | 6.79 | 涵埭变电站 |
| 376 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV华林线619 | 10 | 6.79 | 涵埭变电站 |
| 377 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV溪边线621 | 10 | 6.33 | 涵埭变电站 |
| 378 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV霞村线622 | 10 | 6.33 | 涵埭变电站 |
| 379 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV大黄蜂线623 | 10 | 6.33 | 涵埭变电站 |
| 380 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV新城线624 | 10 | 6.40 | 涵埭变电站 |
| 381 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV启光线625 | 10 | 6.33 | 涵埭变电站 |
| 382 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV宏达线630 | 10 | 6.30 | 涵埭变电站 |
| 383 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV闽发线631 | 10 | 6.33 | 涵埭变电站 |
| 384 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV玉冠线632 | 10 | 6.33 | 涵埭变电站 |
| 385 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV百威线633 | 10 | 5.13 | 涵埭变电站 |
| 386 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV鞋纺Ⅰ回634 | 10 | 6.79 | 涵埭变电站 |
| 387 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV下海线635 | 10 | 6.33 | 涵埭变电站 |
| 388 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV涵埭线637 | 10 | 6.33 | 涵埭变电站 |
| 389 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV亿昌线639 | 10 | 6.14 | 涵埭变电站 |
| 390 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV新强Ⅱ回641 | 10 | 6.79 | 涵埭变电站 |
| 391 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV新强Ⅰ回642 | 10 | 6.79 | 涵埭变电站 |
| 392 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV晋双线643 | 10 | 6.79 | 涵埭变电站 |
| 393 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV奋进线644 | 10 | 6.63 | 涵埭变电站 |
| 394 | 泉州 | 晋江市 | 涵埭变10kV清美线645 | 10 | 6.33 | 涵埭变电站 |
| 395 | 泉州 | 晋江市 | 横坂变10kV坂强线910 | 10 | 6.79 | 横坂变电站 |
| 396 | 泉州 | 晋江市 | 横坂变10kV横霞线911 | 10 | 5.84 | 横坂变电站 |
| 397 | 泉州 | 晋江市 | 横坂变10kV横启线912 | 10 | 6.79 | 横坂变电站 |
| 398 | 泉州 | 晋江市 | 横坂变10kV横桥线913 | 10 | 6.33 | 横坂变电站 |
| 399 | 泉州 | 晋江市 | 横坂变10kV陈塘线914 | 10 | 6.20 | 横坂变电站 |

| 序号 | 所属地区 | 所属区县 | 馈线名称 | 电压等级/kV | 馈线可接入容量/MW | 所属变电站 |
|-----|------|------|----------------|---------|------------|-------|
| 400 | 泉州 | 晋江市 | 横坂变10kV横新线915 | 10 | 6.33 | 横坂变电站 |
| 401 | 泉州 | 晋江市 | 横坂变10kV群德线916 | 10 | 6.08 | 横坂变电站 |
| 402 | 泉州 | 晋江市 | 横坂变10kV万盛线917 | 10 | 6.69 | 横坂变电站 |
| 403 | 泉州 | 晋江市 | 横坂变10kV横永线918 | 10 | 6.33 | 横坂变电站 |
| 404 | 泉州 | 晋江市 | 横坂变10kV鞋达线919 | 10 | 6.75 | 横坂变电站 |
| 405 | 泉州 | 晋江市 | 横坂变10kV鞋飞线921 | 10 | 6.79 | 横坂变电站 |
| 406 | 泉州 | 晋江市 | 横坂变10kV横昌线922 | 10 | 6.33 | 横坂变电站 |
| 407 | 泉州 | 晋江市 | 横坂变10kV横山线923 | 10 | 6.33 | 横坂变电站 |
| 408 | 泉州 | 晋江市 | 横坂变10kV横进线924 | 10 | 6.79 | 横坂变电站 |
| 409 | 泉州 | 晋江市 | 横坂变10kV中锦线925 | 10 | 6.79 | 横坂变电站 |
| 410 | 泉州 | 晋江市 | 横坂变10kV保东线926 | 10 | 6.79 | 横坂变电站 |
| 411 | 泉州 | 晋江市 | 横坂变10kV横玉线941 | 10 | 6.79 | 横坂变电站 |
| 412 | 泉州 | 晋江市 | 横坂变10kV联青线942 | 10 | 6.11 | 横坂变电站 |
| 413 | 泉州 | 晋江市 | 横坂变10kV联美线943 | 10 | 6.79 | 横坂变电站 |
| 414 | 泉州 | 晋江市 | 横坂变10kV联泽线944 | 10 | 6.36 | 横坂变电站 |
| 415 | 泉州 | 晋江市 | 横坂变10kV联埭线945 | 10 | 6.79 | 横坂变电站 |
| 416 | 泉州 | 晋江市 | 横坂变10kV万宝线946 | 10 | 6.16 | 横坂变电站 |
| 417 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV融创线610 | 10 | 6.79 | 洪山变电站 |
| 418 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV科博线611 | 10 | 6.79 | 洪山变电站 |
| 419 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV南区线612 | 10 | 6.79 | 洪山变电站 |
| 420 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV市场线613 | 10 | 6.76 | 洪山变电站 |
| 421 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV普照Ⅰ回614 | 10 | 6.79 | 洪山变电站 |
| 422 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV雅苑线615 | 10 | 6.79 | 洪山变电站 |
| 423 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV泉安线617 | 10 | 6.43 | 洪山变电站 |
| 424 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV洪龙Ⅰ回618 | 10 | 6.79 | 洪山变电站 |
| 425 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV罗蒙线619 | 10 | 6.79 | 洪山变电站 |
| 426 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV象山Ⅱ回621 | 10 | 6.79 | 洪山变电站 |
| 427 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV曾井Ⅱ回622 | 10 | 6.78 | 洪山变电站 |
| 428 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV洪龙Ⅱ回623 | 10 | 6.79 | 洪山变电站 |
| 429 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV轻工线624 | 10 | 6.79 | 洪山变电站 |
| 430 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV行政Ⅱ回625 | 10 | 5.97 | 洪山变电站 |
| 431 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV富泰线630 | 10 | 6.79 | 洪山变电站 |
| 432 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV缺塘线631 | 10 | 6.73 | 洪山变电站 |
| 433 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV行政Ⅰ回632 | 10 | 6.79 | 洪山变电站 |
| 434 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV尾厝线633 | 10 | 6.79 | 洪山变电站 |
| 435 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV金春线634 | 10 | 6.79 | 洪山变电站 |
| 436 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV广场Ⅰ回635 | 10 | 6.29 | 洪山变电站 |
| 437 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV艾派线636 | 10 | 6.79 | 洪山变电站 |
| 438 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV美达线637 | 10 | 6.79 | 洪山变电站 |
| 439 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV双拥线638 | 10 | 6.79 | 洪山变电站 |
| 440 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV百利线639 | 10 | 6.79 | 洪山变电站 |
| 441 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV医院Ⅰ回642 | 10 | 6.79 | 洪山变电站 |
| 442 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV味全线643 | 10 | 6.67 | 洪山变电站 |
| 443 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV江宅线644 | 10 | 6.79 | 洪山变电站 |
| 444 | 泉州 | 晋江市 | 洪山变10kV福埔线645 | 10 | 6.44 | 洪山变电站 |
| 445 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV装备Ⅰ回610 | 10 | 5.78 | 侯厝变电站 |
| 446 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV市南线611 | 10 | 6.76 | 侯厝变电站 |
| 447 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV前山线612 | 10 | 6.79 | 侯厝变电站 |
| 448 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV宝辉线613 | 10 | 6.79 | 侯厝变电站 |
| 449 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV内曾线614 | 10 | 6.58 | 侯厝变电站 |
| 450 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV五埭线615 | 10 | 5.80 | 侯厝变电站 |
| 451 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV安中线616 | 10 | 6.56 | 侯厝变电站 |
| 452 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV凤山线617 | 10 | 6.79 | 侯厝变电站 |
| 453 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV佳德线618 | 10 | 5.57 | 侯厝变电站 |
| 454 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV鸿江Ⅰ回619 | 10 | 6.79 | 侯厝变电站 |
| 455 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV仁寿线621 | 10 | 5.64 | 侯厝变电站 |
| 456 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV兴西线622 | 10 | 6.40 | 侯厝变电站 |
| 457 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV鸿裕线623 | 10 | 5.51 | 侯厝变电站 |
| 458 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV晋工线624 | 10 | 6.79 | 侯厝变电站 |
| 459 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV海东Ⅱ回625 | 10 | 6.79 | 侯厝变电站 |
| 460 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV养正线630 | 10 | 6.79 | 侯厝变电站 |
| 461 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV梧山线631 | 10 | 6.60 | 侯厝变电站 |
| 462 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV玉楼线632 | 10 | 6.48 | 侯厝变电站 |
| 463 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV市东线633 | 10 | 6.72 | 侯厝变电站 |
| 464 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV市北线634 | 10 | 6.74 | 侯厝变电站 |
| 465 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV子江Ⅰ回635 | 10 | 5.54 | 侯厝变电站 |
| 466 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV装备Ⅱ回637 | 10 | 1.83 | 侯厝变电站 |

| 序号 | 所属地区 | 所属区县 | 馈线名称 | 电压等级/kV | 馈线可接入容量/MW | 所属变电站 |
|-----|------|------|----------------|---------|------------|--------|
| 467 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV海东Ⅰ回638 | 10 | 6.79 | 侯厝变电站 |
| 468 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV鸿江Ⅱ回639 | 10 | 6.79 | 侯厝变电站 |
| 469 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV下洪线641 | 10 | 1.92 | 侯厝变电站 |
| 470 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV恒和线642 | 10 | 6.79 | 侯厝变电站 |
| 471 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV子江Ⅱ回643 | 10 | 5.54 | 侯厝变电站 |
| 472 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV市中线644 | 10 | 6.77 | 侯厝变电站 |
| 473 | 泉州 | 晋江市 | 侯厝变10kV桐林线645 | 10 | 6.60 | 侯厝变电站 |
| 474 | 泉州 | 晋江市 | 后坑变10kV古塘线921 | 10 | 6.05 | 后坑变电站 |
| 475 | 泉州 | 晋江市 | 后坑变10kV建泰线922 | 10 | 6.79 | 后坑变电站 |
| 476 | 泉州 | 晋江市 | 后坑变10kV陶西线923 | 10 | 6.25 | 后坑变电站 |
| 477 | 泉州 | 晋江市 | 后坑变10kV山仔线936 | 10 | 0.34 | 后坑变电站 |
| 478 | 泉州 | 晋江市 | 后坑变10kV富盛线937 | 10 | 1.51 | 后坑变电站 |
| 479 | 泉州 | 晋江市 | 后坑变10kV杏林线942 | 10 | 6.23 | 后坑变电站 |
| 480 | 泉州 | 晋江市 | 后坑变10kV闽兴线943 | 10 | 6.33 | 后坑变电站 |
| 481 | 泉州 | 晋江市 | 后坑变10kV三吴线944 | 10 | 6.28 | 后坑变电站 |
| 482 | 泉州 | 晋江市 | 后坑变10kV后顺线952 | 10 | 6.79 | 后坑变电站 |
| 483 | 泉州 | 晋江市 | 后坑变10kV后泰线953 | 10 | 0.80 | 后坑变电站 |
| 484 | 泉州 | 晋江市 | 湖池变10kV佳坂线910 | 10 | 3.97 | 湖池变电站 |
| 485 | 泉州 | 晋江市 | 湖池变10kV晋亿线914 | 10 | 3.96 | 湖池变电站 |
| 486 | 泉州 | 晋江市 | 湖池变10kV三社线915 | 10 | 3.92 | 湖池变电站 |
| 487 | 泉州 | 晋江市 | 湖池变10kV中德线916 | 10 | 4.02 | 湖池变电站 |
| 488 | 泉州 | 晋江市 | 湖池变10kV湖昌线917 | 10 | 3.78 | 湖池变电站 |
| 489 | 泉州 | 晋江市 | 湖池变10kV湖兴线918 | 10 | 3.62 | 湖池变电站 |
| 490 | 泉州 | 晋江市 | 湖池变10kV东鲤线919 | 10 | 4.02 | 湖池变电站 |
| 491 | 泉州 | 晋江市 | 湖池变10kV梧兜线921 | 10 | 4.46 | 湖池变电站 |
| 492 | 泉州 | 晋江市 | 湖池变10kV湖梧线922 | 10 | 4.85 | 湖池变电站 |
| 493 | 泉州 | 晋江市 | 湖池变10kV清机线923 | 10 | 4.85 | 湖池变电站 |
| 494 | 泉州 | 晋江市 | 湖池变10kV湖社线924 | 10 | 4.85 | 湖池变电站 |
| 495 | 泉州 | 晋江市 | 湖池变10kV庵前线925 | 10 | 4.81 | 湖池变电站 |
| 496 | 泉州 | 晋江市 | 湖池变10kV曾林线933 | 10 | 4.85 | 湖池变电站 |
| 497 | 泉州 | 晋江市 | 湖池变10kV灵源线941 | 10 | 3.94 | 湖池变电站 |
| 498 | 泉州 | 晋江市 | 湖池变10kV桥山线942 | 10 | 3.94 | 湖池变电站 |
| 499 | 泉州 | 晋江市 | 湖池变10kV湖楼线943 | 10 | 3.94 | 湖池变电站 |
| 500 | 泉州 | 晋江市 | 湖池变10kV蒙适线944 | 10 | 3.90 | 湖池变电站 |
| 501 | 泉州 | 晋江市 | 湖池变10kV湖恒线945 | 10 | 3.94 | 湖池变电站 |
| 502 | 泉州 | 晋江市 | 湖池变10kV湖园Ⅰ回946 | 10 | 3.94 | 湖池变电站 |
| 503 | 泉州 | 晋江市 | 湖池变10kV湖园Ⅱ回947 | 10 | 3.94 | 湖池变电站 |
| 504 | 泉州 | 晋江市 | 湖池变10kV湖清线948 | 10 | 3.94 | 湖池变电站 |
| 505 | 泉州 | 晋江市 | 华海变10kV柳山线611 | 10 | 5.91 | 华海变电站 |
| 506 | 泉州 | 晋江市 | 华海变10kV群峰线612 | 10 | 5.95 | 华海变电站 |
| 507 | 泉州 | 晋江市 | 华海变10kV创元线613 | 10 | 4.26 | 华海变电站 |
| 508 | 泉州 | 晋江市 | 华海变10kV浩沙线614 | 10 | 6.04 | 华海变电站 |
| 509 | 泉州 | 晋江市 | 华海变10kV舍下线615 | 10 | 5.37 | 华海变电站 |
| 510 | 泉州 | 晋江市 | 华海变10kV德龙线616 | 10 | 5.30 | 华海变电站 |
| 511 | 泉州 | 晋江市 | 华海变10kV联苏线617 | 10 | 6.33 | 华海变电站 |
| 512 | 泉州 | 晋江市 | 华海变10kV港阜线618 | 10 | 5.96 | 华海变电站 |
| 513 | 泉州 | 晋江市 | 华海变10kV华晋线622 | 10 | 6.16 | 华海变电站 |
| 514 | 泉州 | 晋江市 | 华海变10kV华狮线624 | 10 | 4.47 | 华海变电站 |
| 515 | 泉州 | 晋江市 | 华海变10kV浔园线625 | 10 | 3.71 | 华海变电站 |
| 516 | 泉州 | 晋江市 | 华海变10kV浔兴线641 | 10 | 3.80 | 华海变电站 |
| 517 | 泉州 | 晋江市 | 华海变10kV华峰线642 | 10 | 6.19 | 华海变电站 |
| 518 | 泉州 | 晋江市 | 华海变10kV联伙线643 | 10 | 4.05 | 华海变电站 |
| 519 | 泉州 | 晋江市 | 华海变10kV中粮线645 | 10 | 6.33 | 华海变电站 |
| 520 | 泉州 | 晋江市 | 华海变10kV新厂线930 | 10 | 4.69 | 华海变电站 |
| 521 | 泉州 | 晋江市 | 华海变10kV东华线931 | 10 | 5.05 | 华海变电站 |
| 522 | 泉州 | 晋江市 | 华海变10kV华科线936 | 10 | 3.82 | 华海变电站 |
| 523 | 泉州 | 晋江市 | 华海变10kV创福线938 | 10 | 5.98 | 华海变电站 |
| 524 | 泉州 | 晋江市 | 华海变10kV海山线939 | 10 | 6.01 | 华海变电站 |
| 525 | 泉州 | 晋江市 | 华海变10kV沪星线971 | 10 | 5.69 | 华海变电站 |
| 526 | 泉州 | 晋江市 | 加工区变10kV青苑线610 | 10 | 6.79 | 加工区变电站 |
| 527 | 泉州 | 晋江市 | 加工区变10kV海关线611 | 10 | 6.79 | 加工区变电站 |
| 528 | 泉州 | 晋江市 | 加工区变10kV大坪线612 | 10 | 6.30 | 加工区变电站 |
| 529 | 泉州 | 晋江市 | 加工区变10kV紫府线614 | 10 | 6.79 | 加工区变电站 |
| 530 | 泉州 | 晋江市 | 加工区变10kV传统线615 | 10 | 3.00 | 加工区变电站 |
| 531 | 泉州 | 晋江市 | 加工区变10kV制药线616 | 10 | 6.33 | 加工区变电站 |
| 532 | 泉州 | 晋江市 | 加工区变10kV井笑线617 | 10 | 6.17 | 加工区变电站 |
| 533 | 泉州 | 晋江市 | 加工区变10kV洋店线618 | 10 | 6.33 | 加工区变电站 |

| 序号 | 所属地区 | 所属区县 | 馈线名称 | 电压等级/kV | 馈线可接入容量/MW | 所属变电站 |
|-----|------|------|-----------------|---------|------------|--------|
| 534 | 泉州 | 晋江市 | 加工区变10kV后街线619 | 10 | 6.79 | 加工区变电站 |
| 535 | 泉州 | 晋江市 | 加工区变10kV紫星线621 | 10 | 6.36 | 加工区变电站 |
| 536 | 泉州 | 晋江市 | 加工区变10kV霞纤线622 | 10 | 5.85 | 加工区变电站 |
| 537 | 泉州 | 晋江市 | 加工区变10kV嘉裕线623 | 10 | 6.79 | 加工区变电站 |
| 538 | 泉州 | 晋江市 | 加工区变10kV宝洋线624 | 10 | 5.93 | 加工区变电站 |
| 539 | 泉州 | 晋江市 | 加工区变10kV南塘线626 | 10 | 6.29 | 加工区变电站 |
| 540 | 泉州 | 晋江市 | 加工区变10kV井边线641 | 10 | 5.57 | 加工区变电站 |
| 541 | 泉州 | 晋江市 | 加工区变10kV电子线642 | 10 | 5.23 | 加工区变电站 |
| 542 | 泉州 | 晋江市 | 加工区变10kV笑口线643 | 10 | 6.33 | 加工区变电站 |
| 543 | 泉州 | 晋江市 | 加工区变10kV下路沟线644 | 10 | 6.33 | 加工区变电站 |
| 544 | 泉州 | 晋江市 | 加工区变10kV文休线645 | 10 | 6.79 | 加工区变电站 |
| 545 | 泉州 | 晋江市 | 加工区变10kV紫营线651 | 10 | 5.65 | 加工区变电站 |
| 546 | 泉州 | 晋江市 | 加工区变10kV曾岭线652 | 10 | 6.30 | 加工区变电站 |
| 547 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV逸长丝Ⅱ回610 | 10 | 8.31 | 嘉排变电站 |
| 548 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV嘉动力Ⅴ回611 | 10 | 8.31 | 嘉排变电站 |
| 549 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV嘉动力Ⅲ回612 | 10 | 8.31 | 嘉排变电站 |
| 550 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV嘉动力Ⅰ回613 | 10 | 8.31 | 嘉排变电站 |
| 551 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV文头线617 | 10 | 5.11 | 嘉排变电站 |
| 552 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV达胜线618 | 10 | 4.43 | 嘉排变电站 |
| 553 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV龙泽线619 | 10 | 6.79 | 嘉排变电站 |
| 554 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV嘉动力Ⅱ回621 | 10 | 8.31 | 嘉排变电站 |
| 555 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV金东线622 | 10 | 6.02 | 嘉排变电站 |
| 556 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV金龙线623 | 10 | 6.79 | 嘉排变电站 |
| 557 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV嘉动力Ⅳ回624 | 10 | 8.31 | 嘉排变电站 |
| 558 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV嘉湖线625 | 10 | 6.07 | 嘉排变电站 |
| 559 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV东嘉线626 | 10 | 5.41 | 嘉排变电站 |
| 560 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV逸动力Ⅰ回627 | 10 | 6.41 | 嘉排变电站 |
| 561 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV嘉丰线641 | 10 | 5.47 | 嘉排变电站 |
| 562 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV东染线642 | 10 | 5.94 | 嘉排变电站 |
| 563 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV嘉长丝Ⅱ回643 | 10 | 11.42 | 嘉排变电站 |
| 564 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV嘉长丝Ⅳ回644 | 10 | 11.42 | 嘉排变电站 |
| 565 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV逸动力Ⅱ回645 | 10 | 8.31 | 嘉排变电站 |
| 566 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV嘉短纤Ⅱ回646 | 10 | 8.31 | 嘉排变电站 |
| 567 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV逸长丝Ⅰ回647 | 10 | 8.31 | 嘉排变电站 |
| 568 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV三欧线651 | 10 | 6.07 | 嘉排变电站 |
| 569 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV英嘉线652 | 10 | 6.29 | 嘉排变电站 |
| 570 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV合德线653 | 10 | 1.75 | 嘉排变电站 |
| 571 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV逸动力Ⅲ回931 | 10 | 8.31 | 嘉排变电站 |
| 572 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV逸动力Ⅳ回932 | 10 | 8.31 | 嘉排变电站 |
| 573 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV逸长丝Ⅲ回933 | 10 | 8.31 | 嘉排变电站 |
| 574 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV逸长丝Ⅳ回934 | 10 | 8.31 | 嘉排变电站 |
| 575 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV嘉短纤Ⅰ回935 | 10 | 5.32 | 嘉排变电站 |
| 576 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV嘉长丝Ⅲ回936 | 10 | 8.31 | 嘉排变电站 |
| 577 | 泉州 | 晋江市 | 嘉排变10kV嘉长丝Ⅰ回937 | 10 | 8.31 | 嘉排变电站 |
| 578 | 泉州 | 晋江市 | 江头变10kV南港线610 | 10 | 5.54 | 江头变电站 |
| 579 | 泉州 | 晋江市 | 江头变10kV三斯达线611 | 10 | 5.01 | 江头变电站 |
| 580 | 泉州 | 晋江市 | 江头变10kV乌坑线612 | 10 | 6.31 | 江头变电站 |
| 581 | 泉州 | 晋江市 | 江头变10kV江头线613 | 10 | 6.33 | 江头变电站 |
| 582 | 泉州 | 晋江市 | 江头变10kV雷速线614 | 10 | 6.79 | 江头变电站 |
| 583 | 泉州 | 晋江市 | 江头变10kV国发线616 | 10 | 5.54 | 江头变电站 |
| 584 | 泉州 | 晋江市 | 江头变10kV渡头线617 | 10 | 6.33 | 江头变电站 |
| 585 | 泉州 | 晋江市 | 江头变10kV沟西线618 | 10 | 6.33 | 江头变电站 |
| 586 | 泉州 | 晋江市 | 江头变10kV江鹏线619 | 10 | 6.33 | 江头变电站 |
| 587 | 泉州 | 晋江市 | 江头变10kV西霞美线620 | 10 | 6.33 | 江头变电站 |
| 588 | 泉州 | 晋江市 | 江头变10kV江东线621 | 10 | 6.30 | 江头变电站 |
| 589 | 泉州 | 晋江市 | 江头变10kV横沟线622 | 10 | 6.33 | 江头变电站 |
| 590 | 泉州 | 晋江市 | 江头变10kV江协线624 | 10 | 6.33 | 江头变电站 |
| 591 | 泉州 | 晋江市 | 江头变10kV埭场线625 | 10 | 6.33 | 江头变电站 |
| 592 | 泉州 | 晋江市 | 江头变10kV江宏线626 | 10 | 6.33 | 江头变电站 |
| 593 | 泉州 | 晋江市 | 江头变10kV江西联Ⅰ回628 | 10 | 6.33 | 江头变电站 |
| 594 | 泉州 | 晋江市 | 江头变10kV泰亚线629 | 10 | 6.33 | 江头变电站 |
| 595 | 泉州 | 晋江市 | 江头变10kV顺杰线661 | 10 | 6.33 | 江头变电站 |
| 596 | 泉州 | 晋江市 | 江头变10kV达克线662 | 10 | 6.33 | 江头变电站 |
| 597 | 泉州 | 晋江市 | 江头变10kV国辉线671 | 10 | 6.33 | 江头变电站 |
| 598 | 泉州 | 晋江市 | 江头变10kV江西联Ⅲ回672 | 10 | 6.33 | 江头变电站 |
| 599 | 泉州 | 晋江市 | 金井变10kV滨城线610 | 10 | 6.39 | 金井变电站 |
| 600 | 泉州 | 晋江市 | 金井变10kV围头线611 | 10 | 5.71 | 金井变电站 |

| 序号 | 所属地区 | 所属区县 | 馈线名称 | 电压等级/kV | 馈线可接入容量/MW | 所属变电站 |
|-----|------|------|-----------------------|---------|------------|-------|
| 601 | 泉州 | 晋江市 | 金井变10kV塘东线612 | 10 | 5.34 | 金井变电站 |
| 602 | 泉州 | 晋江市 | 金井变10kV西环线613 | 10 | 6.33 | 金井变电站 |
| 603 | 泉州 | 晋江市 | 金井变10kV金祥线614 | 10 | 6.79 | 金井变电站 |
| 604 | 泉州 | 晋江市 | 金井变10kV丙洲线615 | 10 | 5.35 | 金井变电站 |
| 605 | 泉州 | 晋江市 | 金井变10kV草湖线616 | 10 | 2.89 | 金井变电站 |
| 606 | 泉州 | 晋江市 | 金井变10kV山头线617 | 10 | 5.69 | 金井变电站 |
| 607 | 泉州 | 晋江市 | 金井变10kV山苏线618 | 10 | 6.03 | 金井变电站 |
| 608 | 泉州 | 晋江市 | 金井变10kV石亭线619 | 10 | 6.09 | 金井变电站 |
| 609 | 泉州 | 晋江市 | 金井变10kV埕边线620 | 10 | 6.24 | 金井变电站 |
| 610 | 泉州 | 晋江市 | 金井变10kV隆上线621 | 10 | 5.54 | 金井变电站 |
| 611 | 泉州 | 晋江市 | 金井变10kV毓英Ⅱ回622 | 10 | 5.47 | 金井变电站 |
| 612 | 泉州 | 晋江市 | 金井变10kV石圳线623 | 10 | 5.41 | 金井变电站 |
| 613 | 泉州 | 晋江市 | 金井变10kV港口线624 | 10 | 3.63 | 金井变电站 |
| 614 | 泉州 | 晋江市 | 金井变10kV下丙线625 | 10 | 5.30 | 金井变电站 |
| 615 | 泉州 | 晋江市 | 金井变10kV瑞祥线627 | 10 | 6.79 | 金井变电站 |
| 616 | 泉州 | 晋江市 | 金井变10kV玉山线632 | 10 | 4.78 | 金井变电站 |
| 617 | 泉州 | 晋江市 | 金井变10kV毓英Ⅰ回641 | 10 | 5.84 | 金井变电站 |
| 618 | 泉州 | 晋江市 | 金井变10kV水城线642 | 10 | 6.79 | 金井变电站 |
| 619 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV湖尾线610 | 10 | 4.85 | 锦江变电站 |
| 620 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV长丝Ⅰ回611 | 10 | 3.82 | 锦江变电站 |
| 621 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV动力Ⅰ回612 | 10 | 3.82 | 锦江变电站 |
| 622 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV锦孙Ⅱ回613 | 10 | 6.33 | 锦江变电站 |
| 623 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV长丝Ⅲ回614 | 10 | 3.82 | 锦江变电站 |
| 624 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV锦兴Ⅰ回615 | 10 | 6.79 | 锦江变电站 |
| 625 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV电机Ⅰ回616 | 10 | 5.54 | 锦江变电站 |
| 626 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV短纤Ⅰ回617 | 10 | 3.82 | 锦江变电站 |
| 627 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV短纤Ⅲ回618 | 10 | 3.82 | 锦江变电站 |
| 628 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV伍堡线619 | 10 | 4.39 | 锦江变电站 |
| 629 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV联英线620 | 10 | 6.10 | 锦江变电站 |
| 630 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV长丝Ⅱ回621 | 10 | 3.82 | 锦江变电站 |
| 631 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV长丝Ⅳ回622 | 10 | 3.82 | 锦江变电站 |
| 632 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV锦孙Ⅰ回623 | 10 | 6.33 | 锦江变电站 |
| 633 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV动力Ⅱ回624 | 10 | 3.82 | 锦江变电站 |
| 634 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV锦兴Ⅱ回625 | 10 | 6.79 | 锦江变电站 |
| 635 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV电机Ⅱ回626 | 10 | 5.54 | 锦江变电站 |
| 636 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV短纤Ⅱ回627 | 10 | 3.82 | 锦江变电站 |
| 637 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV短纤Ⅳ回628 | 10 | 3.82 | 锦江变电站 |
| 638 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV锦兴Ⅳ回629 | 10 | 8.31 | 锦江变电站 |
| 639 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV埕边线631 | 10 | 6.11 | 锦江变电站 |
| 640 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV锦兴Ⅲ回632 | 10 | 8.31 | 锦江变电站 |
| 641 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV东村线641 | 10 | 5.72 | 锦江变电站 |
| 642 | 泉州 | 晋江市 | 锦江变10kV联金线642 | 10 | 6.33 | 锦江变电站 |
| 643 | 泉州 | 晋江市 | 福建晋江热电有限公司10kV安宏线666 | 10 | 6.33 | 晋江热电厂 |
| 644 | 泉州 | 晋江市 | 福建晋江热电有限公司10kV泉荣Ⅱ回668 | 10 | 5.54 | 晋江热电厂 |
| 645 | 泉州 | 晋江市 | 福建晋江热电有限公司10kV安捷线671 | 10 | 6.33 | 晋江热电厂 |
| 646 | 泉州 | 晋江市 | 福建晋江热电有限公司10kV恒西线673 | 10 | 6.16 | 晋江热电厂 |
| 647 | 泉州 | 晋江市 | 福建晋江热电有限公司10kV金印线674 | 10 | 6.33 | 晋江热电厂 |
| 648 | 泉州 | 晋江市 | 福建晋江热电有限公司10kV泉荣Ⅰ回675 | 10 | 5.54 | 晋江热电厂 |
| 649 | 泉州 | 晋江市 | 福建晋江热电有限公司10kV风纺Ⅲ回676 | 10 | 6.79 | 晋江热电厂 |
| 650 | 泉州 | 晋江市 | 福建晋江热电有限公司10kV泰源线677 | 10 | 2.48 | 晋江热电厂 |
| 651 | 泉州 | 晋江市 | 福建晋江热电有限公司10kV风纺Ⅱ回678 | 10 | 2.91 | 晋江热电厂 |
| 652 | 泉州 | 晋江市 | 福建晋江热电有限公司10kV顺辉线679 | 10 | 4.74 | 晋江热电厂 |
| 653 | 泉州 | 晋江市 | 福建晋江热电有限公司10kV风纺Ⅰ回683 | 10 | 4.66 | 晋江热电厂 |
| 654 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV岁金Ⅰ回610 | 10 | 6.79 | 荆山变电站 |
| 655 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV良种场线611 | 10 | 4.59 | 荆山变电站 |
| 656 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV荆山线612 | 10 | 6.33 | 荆山变电站 |
| 657 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV塘市线613 | 10 | 6.32 | 荆山变电站 |
| 658 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV前曾Ⅱ回614 | 10 | 6.79 | 荆山变电站 |
| 659 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV灵石线615 | 10 | 6.39 | 荆山变电站 |
| 660 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV西堡线616 | 10 | 5.82 | 荆山变电站 |
| 661 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV利达线617 | 10 | 6.79 | 荆山变电站 |
| 662 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV沪坑线618 | 10 | 6.79 | 荆山变电站 |
| 663 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV食品线619 | 10 | 6.79 | 荆山变电站 |
| 664 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV豪新线621 | 10 | 6.79 | 荆山变电站 |
| 665 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV公元线622 | 10 | 0.22 | 荆山变电站 |
| 666 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV中探线623 | 10 | 6.79 | 荆山变电站 |
| 667 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV御墅线624 | 10 | 6.79 | 荆山变电站 |

| 序号 | 所属地区 | 所属区县 | 馈线名称 | 电压等级/kV | 馈线可接入容量/MW | 所属变电站 |
|-----|------|------|----------------|---------|------------|-------|
| 668 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV明珠线625 | 10 | 6.33 | 荆山变电站 |
| 669 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV云城线641 | 10 | 8.31 | 荆山变电站 |
| 670 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV梨星线642 | 10 | 6.23 | 荆山变电站 |
| 671 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV东堡线643 | 10 | 1.85 | 荆山变电站 |
| 672 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV梧林线644 | 10 | 4.91 | 荆山变电站 |
| 673 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV嘉南线645 | 10 | 6.79 | 荆山变电站 |
| 674 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV永业线931 | 10 | 5.96 | 荆山变电站 |
| 675 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV康美线932 | 10 | 6.55 | 荆山变电站 |
| 676 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV荆明线933 | 10 | 6.12 | 荆山变电站 |
| 677 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV海信线934 | 10 | 6.79 | 荆山变电站 |
| 678 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV岁金Ⅱ回935 | 10 | 6.79 | 荆山变电站 |
| 679 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV西苑Ⅱ回936 | 10 | 8.31 | 荆山变电站 |
| 680 | 泉州 | 晋江市 | 荆山变10kV新苑线938 | 10 | 6.79 | 荆山变电站 |
| 681 | 泉州 | 晋江市 | 力争变10kV力山线911 | 10 | 5.64 | 力争变电站 |
| 682 | 泉州 | 晋江市 | 力争变10kV国府线912 | 10 | 8.31 | 力争变电站 |
| 683 | 泉州 | 晋江市 | 力争变10kV上陈线913 | 10 | 6.25 | 力争变电站 |
| 684 | 泉州 | 晋江市 | 力争变10kV星美线915 | 10 | 6.79 | 力争变电站 |
| 685 | 泉州 | 晋江市 | 力争变10kV正安线916 | 10 | 5.49 | 力争变电站 |
| 686 | 泉州 | 晋江市 | 力争变10kV琛其线917 | 10 | 6.23 | 力争变电站 |
| 687 | 泉州 | 晋江市 | 力争变10kV鸿福线922 | 10 | 5.19 | 力争变电站 |
| 688 | 泉州 | 晋江市 | 力争变10kV玉湖线923 | 10 | 6.00 | 力争变电站 |
| 689 | 泉州 | 晋江市 | 力争变10kV郎玛线924 | 10 | 5.79 | 力争变电站 |
| 690 | 泉州 | 晋江市 | 力争变10kV同心线925 | 10 | 4.13 | 力争变电站 |
| 691 | 泉州 | 晋江市 | 力争变10kV焕辉线926 | 10 | 6.33 | 力争变电站 |
| 692 | 泉州 | 晋江市 | 力争变10kV玉溪线931 | 10 | 5.72 | 力争变电站 |
| 693 | 泉州 | 晋江市 | 力争变10kV力盛线932 | 10 | 5.71 | 力争变电站 |
| 694 | 泉州 | 晋江市 | 力争变10kV梧仑线933 | 10 | 6.01 | 力争变电站 |
| 695 | 泉州 | 晋江市 | 力争变10kV古厝线934 | 10 | 5.11 | 力争变电站 |
| 696 | 泉州 | 晋江市 | 力争变10kV华铮线941 | 10 | 6.04 | 力争变电站 |
| 697 | 泉州 | 晋江市 | 力争变10kV菌尾线942 | 10 | 6.20 | 力争变电站 |
| 698 | 泉州 | 晋江市 | 力争变10kV力泉线945 | 10 | 6.11 | 力争变电站 |
| 699 | 泉州 | 晋江市 | 力争变10kV阳新线946 | 10 | 8.31 | 力争变电站 |
| 700 | 泉州 | 晋江市 | 力争变10kV百城线947 | 10 | 6.33 | 力争变电站 |
| 701 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV莲屿Ⅱ回911 | 10 | 6.43 | 莲屿变电站 |
| 702 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV象山Ⅰ回912 | 10 | 6.79 | 莲屿变电站 |
| 703 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV晋宝线913 | 10 | 6.79 | 莲屿变电站 |
| 704 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV高霞Ⅱ回914 | 10 | 6.79 | 莲屿变电站 |
| 705 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV大远线915 | 10 | 6.33 | 莲屿变电站 |
| 706 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV东坊线916 | 10 | 6.27 | 莲屿变电站 |
| 707 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV益民线917 | 10 | 5.98 | 莲屿变电站 |
| 708 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV市星线921 | 10 | 6.75 | 莲屿变电站 |
| 709 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV联桂线922 | 10 | 6.70 | 莲屿变电站 |
| 710 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV工商线923 | 10 | 6.79 | 莲屿变电站 |
| 711 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV轻纺线924 | 10 | 6.36 | 莲屿变电站 |
| 712 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV八八线925 | 10 | 6.79 | 莲屿变电站 |
| 713 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV和广Ⅰ回926 | 10 | 6.79 | 莲屿变电站 |
| 714 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV豪骏线927 | 10 | 6.33 | 莲屿变电站 |
| 715 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV金威线931 | 10 | 6.79 | 莲屿变电站 |
| 716 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV鹏青线932 | 10 | 5.82 | 莲屿变电站 |
| 717 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV屿泰线933 | 10 | 6.33 | 莲屿变电站 |
| 718 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV金投线934 | 10 | 6.79 | 莲屿变电站 |
| 719 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV莲潭线935 | 10 | 6.33 | 莲屿变电站 |
| 720 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV莲郎线936 | 10 | 6.79 | 莲屿变电站 |
| 721 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV和广Ⅱ回937 | 10 | 6.79 | 莲屿变电站 |
| 722 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV亿盛Ⅱ回941 | 10 | 6.79 | 莲屿变电站 |
| 723 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV东代线942 | 10 | 6.79 | 莲屿变电站 |
| 724 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV机场Ⅱ回943 | 10 | 6.79 | 莲屿变电站 |
| 725 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV象峰线945 | 10 | 6.79 | 莲屿变电站 |
| 726 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV屿金线946 | 10 | 6.79 | 莲屿变电站 |
| 727 | 泉州 | 晋江市 | 莲屿变10kV机专Ⅱ回947 | 10 | 6.79 | 莲屿变电站 |
| 728 | 泉州 | 晋江市 | 龙湖变10kV石厦线912 | 10 | 5.25 | 龙湖变电站 |
| 729 | 泉州 | 晋江市 | 龙湖变10kV后坑线913 | 10 | 5.66 | 龙湖变电站 |
| 730 | 泉州 | 晋江市 | 龙湖变10kV所专线914 | 10 | 5.54 | 龙湖变电站 |
| 731 | 泉州 | 晋江市 | 龙湖变10kV德顺线915 | 10 | 6.33 | 龙湖变电站 |
| 732 | 泉州 | 晋江市 | 龙湖变10kV西畲线918 | 10 | 5.49 | 龙湖变电站 |
| 733 | 泉州 | 晋江市 | 龙湖变10kV龙玉线919 | 10 | 3.86 | 龙湖变电站 |
| 734 | 泉州 | 晋江市 | 龙湖变10kV龙永Ⅰ回921 | 10 | 5.37 | 龙湖变电站 |

| 序号 | 所属地区 | 所属区县 | 馈线名称 | 电压等级/kV | 馈线可接入容量/MW | 所属变电站 |
|-----|------|------|----------------|---------|------------|-------|
| 735 | 泉州 | 晋江市 | 龙湖变10kV佳福线922 | 10 | 2.53 | 龙湖变电站 |
| 736 | 泉州 | 晋江市 | 龙湖变10kV联宏线924 | 10 | 6.33 | 龙湖变电站 |
| 737 | 泉州 | 晋江市 | 龙湖变10kV溪前线925 | 10 | 5.95 | 龙湖变电站 |
| 738 | 泉州 | 晋江市 | 龙湖变10kV联许线926 | 10 | 6.33 | 龙湖变电站 |
| 739 | 泉州 | 晋江市 | 龙湖变10kV中街线931 | 10 | 6.33 | 龙湖变电站 |
| 740 | 泉州 | 晋江市 | 龙湖变10kV宏纸线941 | 10 | 5.37 | 龙湖变电站 |
| 741 | 泉州 | 晋江市 | 龙湖变10kV龙园线942 | 10 | 6.59 | 龙湖变电站 |
| 742 | 泉州 | 晋江市 | 龙湖变10kV纺织线944 | 10 | 6.01 | 龙湖变电站 |
| 743 | 泉州 | 晋江市 | 龙湖变10kV三福线946 | 10 | 4.33 | 龙湖变电站 |
| 744 | 泉州 | 晋江市 | 龙湖变10kV联西线949 | 10 | 6.33 | 龙湖变电站 |
| 745 | 泉州 | 晋江市 | 罗山变10kV国安线610 | 10 | 6.79 | 罗山变电站 |
| 746 | 泉州 | 晋江市 | 罗山变10kV湖格线611 | 10 | 5.13 | 罗山变电站 |
| 747 | 泉州 | 晋江市 | 罗山变10kV洋郭线612 | 10 | 5.73 | 罗山变电站 |
| 748 | 泉州 | 晋江市 | 罗山变10kV古坑线613 | 10 | 6.79 | 罗山变电站 |
| 749 | 泉州 | 晋江市 | 罗山变10kV微园Ⅰ回614 | 10 | 6.29 | 罗山变电站 |
| 750 | 泉州 | 晋江市 | 罗山变10kV罗上线615 | 10 | 6.74 | 罗山变电站 |
| 751 | 泉州 | 晋江市 | 罗山变10kV罗缺线616 | 10 | 6.79 | 罗山变电站 |
| 752 | 泉州 | 晋江市 | 罗山变10kV和平线617 | 10 | 6.79 | 罗山变电站 |
| 753 | 泉州 | 晋江市 | 罗山变10kV后库线618 | 10 | 6.73 | 罗山变电站 |
| 754 | 泉州 | 晋江市 | 罗山变10kV梧桐线619 | 10 | 6.73 | 罗山变电站 |
| 755 | 泉州 | 晋江市 | 罗山变10kV辉煌线621 | 10 | 5.24 | 罗山变电站 |
| 756 | 泉州 | 晋江市 | 罗山变10kV杏田线622 | 10 | 5.05 | 罗山变电站 |
| 757 | 泉州 | 晋江市 | 罗山变10kV沙塘线623 | 10 | 4.50 | 罗山变电站 |
| 758 | 泉州 | 晋江市 | 罗山变10kV下厝线624 | 10 | 6.71 | 罗山变电站 |
| 759 | 泉州 | 晋江市 | 罗山变10kV冠科线625 | 10 | 6.40 | 罗山变电站 |
| 760 | 泉州 | 晋江市 | 罗山变10kV罗泰线641 | 10 | 6.79 | 罗山变电站 |
| 761 | 泉州 | 晋江市 | 罗山变10kV步贤线642 | 10 | 6.72 | 罗山变电站 |
| 762 | 泉州 | 晋江市 | 罗山变10kV微园Ⅱ回643 | 10 | 6.28 | 罗山变电站 |
| 763 | 泉州 | 晋江市 | 罗山变10kV智园线644 | 10 | 6.33 | 罗山变电站 |
| 764 | 泉州 | 晋江市 | 罗山变10kV后洋线645 | 10 | 3.67 | 罗山变电站 |
| 765 | 泉州 | 晋江市 | 罗塘变10kV英山线910 | 10 | 4.55 | 罗塘变电站 |
| 766 | 泉州 | 晋江市 | 罗塘变10kV罗张线911 | 10 | 4.55 | 罗塘变电站 |
| 767 | 泉州 | 晋江市 | 罗塘变10kV罗雅线912 | 10 | 4.55 | 罗塘变电站 |
| 768 | 泉州 | 晋江市 | 罗塘变10kV立泰Ⅰ回913 | 10 | 4.55 | 罗塘变电站 |
| 769 | 泉州 | 晋江市 | 罗塘变10kV紫华线916 | 10 | 4.55 | 罗塘变电站 |
| 770 | 泉州 | 晋江市 | 罗塘变10kV堡山线917 | 10 | 4.55 | 罗塘变电站 |
| 771 | 泉州 | 晋江市 | 罗塘变10kV远昌线918 | 10 | 4.44 | 罗塘变电站 |
| 772 | 泉州 | 晋江市 | 罗塘变10kV梧垵线919 | 10 | 4.48 | 罗塘变电站 |
| 773 | 泉州 | 晋江市 | 罗塘变10kV塘雅线921 | 10 | 6.79 | 罗塘变电站 |
| 774 | 泉州 | 晋江市 | 罗塘变10kV罗前线922 | 10 | 5.43 | 罗塘变电站 |
| 775 | 泉州 | 晋江市 | 罗塘变10kV立泰Ⅱ回923 | 10 | 6.79 | 罗塘变电站 |
| 776 | 泉州 | 晋江市 | 罗塘变10kV鑫兴线925 | 10 | 6.00 | 罗塘变电站 |
| 777 | 泉州 | 晋江市 | 罗塘变10kV华材线931 | 10 | 5.54 | 罗塘变电站 |
| 778 | 泉州 | 晋江市 | 罗塘变10kV艺恒线932 | 10 | 5.49 | 罗塘变电站 |
| 779 | 泉州 | 晋江市 | 罗塘变10kV建新线933 | 10 | 5.54 | 罗塘变电站 |
| 780 | 泉州 | 晋江市 | 罗塘变10kV锦塘线934 | 10 | 5.41 | 罗塘变电站 |
| 781 | 泉州 | 晋江市 | 罗塘变10kV林口线935 | 10 | 5.54 | 罗塘变电站 |
| 782 | 泉州 | 晋江市 | 梅岭变10kV梅达Ⅰ回611 | 10 | 7.40 | 梅岭变电站 |
| 783 | 泉州 | 晋江市 | 梅岭变10kV御龙Ⅰ回612 | 10 | 5.54 | 梅岭变电站 |
| 784 | 泉州 | 晋江市 | 梅岭变10kV霞浯线613 | 10 | 3.66 | 梅岭变电站 |
| 785 | 泉州 | 晋江市 | 梅岭变10kV梅供线614 | 10 | 6.27 | 梅岭变电站 |
| 786 | 泉州 | 晋江市 | 梅岭变10kV晋阳线615 | 10 | 5.54 | 梅岭变电站 |
| 787 | 泉州 | 晋江市 | 梅岭变10kV龙嘉线616 | 10 | 6.79 | 梅岭变电站 |
| 788 | 泉州 | 晋江市 | 梅岭变10kV双龙线617 | 10 | 6.79 | 梅岭变电站 |
| 789 | 泉州 | 晋江市 | 梅岭变10kV下街线618 | 10 | 6.33 | 梅岭变电站 |
| 790 | 泉州 | 晋江市 | 梅岭变10kV御龙Ⅱ回621 | 10 | 5.53 | 梅岭变电站 |
| 791 | 泉州 | 晋江市 | 梅岭变10kV青沟线622 | 10 | 5.54 | 梅岭变电站 |
| 792 | 泉州 | 晋江市 | 梅岭变10kV竹园Ⅱ回623 | 10 | 6.79 | 梅岭变电站 |
| 793 | 泉州 | 晋江市 | 梅岭变10kV梅达Ⅱ回624 | 10 | 7.91 | 梅岭变电站 |
| 794 | 泉州 | 晋江市 | 梅岭变10kV双沟线631 | 10 | 5.10 | 梅岭变电站 |
| 795 | 泉州 | 晋江市 | 梅岭变10kV田美线632 | 10 | 5.54 | 梅岭变电站 |
| 796 | 泉州 | 晋江市 | 梅岭变10kV梅潭线633 | 10 | 6.33 | 梅岭变电站 |
| 797 | 泉州 | 晋江市 | 梅岭变10kV梅达Ⅲ回634 | 10 | 8.31 | 梅岭变电站 |
| 798 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV美福线911 | 10 | 6.33 | 美旗变电站 |
| 799 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV美林线912 | 10 | 5.05 | 美旗变电站 |
| 800 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV拔萃线913 | 10 | 6.79 | 美旗变电站 |
| 801 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV上航Ⅰ回914 | 10 | 6.79 | 美旗变电站 |

| 序号 | 所属地区 | 所属区县 | 馈线名称 | 电压等级/kV | 馈线可接入容量/MW | 所属变电站 |
|-----|------|------|----------------|---------|------------|-------|
| 802 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV明晋Ⅰ回915 | 10 | 8.31 | 美旗变电站 |
| 803 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV汉董线916 | 10 | 5.96 | 美旗变电站 |
| 804 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV梅庭线917 | 10 | 6.79 | 美旗变电站 |
| 805 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV格林Ⅰ回921 | 10 | 6.79 | 美旗变电站 |
| 806 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV陈村Ⅲ回922 | 10 | 6.78 | 美旗变电站 |
| 807 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV美水线923 | 10 | 6.79 | 美旗变电站 |
| 808 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV美工线924 | 10 | 6.79 | 美旗变电站 |
| 809 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV天骏线925 | 10 | 6.79 | 美旗变电站 |
| 810 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV兆瑞Ⅰ回926 | 10 | 5.54 | 美旗变电站 |
| 811 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV达威线927 | 10 | 6.79 | 美旗变电站 |
| 812 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV格林Ⅱ回931 | 10 | 6.79 | 美旗变电站 |
| 813 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV上航Ⅱ回932 | 10 | 6.79 | 美旗变电站 |
| 814 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV美区线934 | 10 | 6.70 | 美旗变电站 |
| 815 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV长兴线935 | 10 | 6.54 | 美旗变电站 |
| 816 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV中和线937 | 10 | 6.79 | 美旗变电站 |
| 817 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV陈村Ⅳ回941 | 10 | 6.79 | 美旗变电站 |
| 818 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV明晋Ⅱ回942 | 10 | 8.31 | 美旗变电站 |
| 819 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV赖厝线943 | 10 | 6.33 | 美旗变电站 |
| 820 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV兆瑞Ⅱ回944 | 10 | 5.54 | 美旗变电站 |
| 821 | 泉州 | 晋江市 | 美旗变10kV梅岭Ⅰ回946 | 10 | 6.79 | 美旗变电站 |
| 822 | 泉州 | 晋江市 | 内江变10kV瑞鹄线611 | 10 | 5.92 | 内江变电站 |
| 823 | 泉州 | 晋江市 | 内江变10kV前沿线612 | 10 | 6.79 | 内江变电站 |
| 824 | 泉州 | 晋江市 | 内江变10kV军营线614 | 10 | 6.78 | 内江变电站 |
| 825 | 泉州 | 晋江市 | 内江变10kV上郭线615 | 10 | 6.61 | 内江变电站 |
| 826 | 泉州 | 晋江市 | 内江变10kV中南线618 | 10 | 6.79 | 内江变电站 |
| 827 | 泉州 | 晋江市 | 内江变10kV苏内线619 | 10 | 6.61 | 内江变电站 |
| 828 | 泉州 | 晋江市 | 内江变10kV华泰Ⅰ回620 | 10 | 6.79 | 内江变电站 |
| 829 | 泉州 | 晋江市 | 内江变10kV樟井线621 | 10 | 6.49 | 内江变电站 |
| 830 | 泉州 | 晋江市 | 内江变10kV联发线622 | 10 | 6.75 | 内江变电站 |
| 831 | 泉州 | 晋江市 | 内江变10kV罗中线623 | 10 | 6.79 | 内江变电站 |
| 832 | 泉州 | 晋江市 | 内江变10kV社店线624 | 10 | 6.56 | 内江变电站 |
| 833 | 泉州 | 晋江市 | 内江变10kV蒙苑线625 | 10 | 6.79 | 内江变电站 |
| 834 | 泉州 | 晋江市 | 内江变10kV部队线627 | 10 | 6.76 | 内江变电站 |
| 835 | 泉州 | 晋江市 | 内江变10kV内塘线628 | 10 | 6.32 | 内江变电站 |
| 836 | 泉州 | 晋江市 | 内江变10kV华泰Ⅱ回631 | 10 | 6.79 | 内江变电站 |
| 837 | 泉州 | 晋江市 | 内江变10kV英冠Ⅰ回632 | 10 | 6.33 | 内江变电站 |
| 838 | 泉州 | 晋江市 | 内江变10kV广场Ⅱ回641 | 10 | 6.44 | 内江变电站 |
| 839 | 泉州 | 晋江市 | 内江变10kV草庵线642 | 10 | 6.70 | 内江变电站 |
| 840 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV粤乐线910 | 10 | 6.79 | 内坑变电站 |
| 841 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV鸿新线911 | 10 | 6.79 | 内坑变电站 |
| 842 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV环宇Ⅱ回912 | 10 | 0.53 | 内坑变电站 |
| 843 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV捷龙线913 | 10 | 6.79 | 内坑变电站 |
| 844 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV德信线914 | 10 | 5.63 | 内坑变电站 |
| 845 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV嘉润线915 | 10 | 6.79 | 内坑变电站 |
| 846 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV上方线916 | 10 | 5.36 | 内坑变电站 |
| 847 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV市区线917 | 10 | 5.22 | 内坑变电站 |
| 848 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV站前线918 | 10 | 6.28 | 内坑变电站 |
| 849 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV远光线919 | 10 | 5.34 | 内坑变电站 |
| 850 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV恒智Ⅴ回920 | 10 | 6.79 | 内坑变电站 |
| 851 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV金盛线921 | 10 | 6.79 | 内坑变电站 |
| 852 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV天亮线922 | 10 | 6.29 | 内坑变电站 |
| 853 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV福厦线923 | 10 | 6.42 | 内坑变电站 |
| 854 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV三发线924 | 10 | 6.79 | 内坑变电站 |
| 855 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV柑市线925 | 10 | 4.87 | 内坑变电站 |
| 856 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV泉南线926 | 10 | 6.56 | 内坑变电站 |
| 857 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV源兴线927 | 10 | 6.59 | 内坑变电站 |
| 858 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV尚昆线928 | 10 | 6.33 | 内坑变电站 |
| 859 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV恒智Ⅲ回929 | 10 | 6.79 | 内坑变电站 |
| 860 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV理工线930 | 10 | 6.39 | 内坑变电站 |
| 861 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV德城线932 | 10 | 5.29 | 内坑变电站 |
| 862 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV展志线933 | 10 | 6.26 | 内坑变电站 |
| 863 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV九牧线934 | 10 | 6.33 | 内坑变电站 |
| 864 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV丰盛线935 | 10 | 6.79 | 内坑变电站 |
| 865 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV刺园线936 | 10 | 6.79 | 内坑变电站 |
| 866 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV高铁Ⅱ回937 | 10 | 4.25 | 内坑变电站 |
| 867 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV航万线938 | 10 | 5.35 | 内坑变电站 |
| 868 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV社仔线939 | 10 | 6.79 | 内坑变电站 |

| 序号 | 所属地区 | 所属区县 | 馈线名称 | 电压等级/kV | 馈线可接入容量/MW | 所属变电站 |
|-----|------|------|-----------------|---------|------------|-------|
| 869 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV龙英线941 | 10 | 5.86 | 内坑变电站 |
| 870 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV潘厝线942 | 10 | 6.18 | 内坑变电站 |
| 871 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV恒智Ⅳ回943 | 10 | 6.79 | 内坑变电站 |
| 872 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV健伟线945 | 10 | 6.40 | 内坑变电站 |
| 873 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV古莲线946 | 10 | 6.62 | 内坑变电站 |
| 874 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV高铁Ⅰ回951 | 10 | 4.25 | 内坑变电站 |
| 875 | 泉州 | 晋江市 | 内坑变10kV环宇Ⅰ回952 | 10 | 6.33 | 内坑变电站 |
| 876 | 泉州 | 晋江市 | 蓬山变10kV草洪塘线911 | 10 | 6.04 | 蓬山变电站 |
| 877 | 泉州 | 晋江市 | 蓬山变10kV联源线912 | 10 | 5.94 | 蓬山变电站 |
| 878 | 泉州 | 晋江市 | 蓬山变10kV南泰线921 | 10 | 4.94 | 蓬山变电站 |
| 879 | 泉州 | 晋江市 | 蓬山变10kV清水线922 | 10 | 6.13 | 蓬山变电站 |
| 880 | 泉州 | 晋江市 | 鹏头变10kV青南线911 | 10 | 6.79 | 鹏头变电站 |
| 881 | 泉州 | 晋江市 | 鹏头变10kV南茂线913 | 10 | 6.79 | 鹏头变电站 |
| 882 | 泉州 | 晋江市 | 鹏头变10kV摩登线914 | 10 | 4.86 | 鹏头变电站 |
| 883 | 泉州 | 晋江市 | 鹏头变10kV南官线922 | 10 | 6.14 | 鹏头变电站 |
| 884 | 泉州 | 晋江市 | 鹏头变10kV延河线923 | 10 | 6.79 | 鹏头变电站 |
| 885 | 泉州 | 晋江市 | 鹏头变10kV涵头线924 | 10 | 6.79 | 鹏头变电站 |
| 886 | 泉州 | 晋江市 | 鹏头变10kV万瑞线925 | 10 | 6.79 | 鹏头变电站 |
| 887 | 泉州 | 晋江市 | 青阳变10kV青骏线611 | 10 | 6.79 | 青阳变电站 |
| 888 | 泉州 | 晋江市 | 青阳变10kV民政线612 | 10 | 6.79 | 青阳变电站 |
| 889 | 泉州 | 晋江市 | 青阳变10kV糖厂线613 | 10 | 6.31 | 青阳变电站 |
| 890 | 泉州 | 晋江市 | 青阳变10kV青华Ⅰ回614 | 10 | 6.79 | 青阳变电站 |
| 891 | 泉州 | 晋江市 | 青阳变10kV公园Ⅰ回615 | 10 | 6.75 | 青阳变电站 |
| 892 | 泉州 | 晋江市 | 青阳变10kV御景线616 | 10 | 6.79 | 青阳变电站 |
| 893 | 泉州 | 晋江市 | 青阳变10kV屿曾线617 | 10 | 6.79 | 青阳变电站 |
| 894 | 泉州 | 晋江市 | 青阳变10kV青曾线618 | 10 | 6.78 | 青阳变电站 |
| 895 | 泉州 | 晋江市 | 青阳变10kV曾井Ⅰ回619 | 10 | 6.78 | 青阳变电站 |
| 896 | 泉州 | 晋江市 | 青阳变10kV梅岭Ⅱ回620 | 10 | 6.79 | 青阳变电站 |
| 897 | 泉州 | 晋江市 | 青阳变10kV高霞Ⅰ回621 | 10 | 6.76 | 青阳变电站 |
| 898 | 泉州 | 晋江市 | 青阳变10kV公园Ⅱ回622 | 10 | 6.79 | 青阳变电站 |
| 899 | 泉州 | 晋江市 | 青阳变10kV桂山线623 | 10 | 6.79 | 青阳变电站 |
| 900 | 泉州 | 晋江市 | 青阳变10kV岭山线624 | 10 | 6.33 | 青阳变电站 |
| 901 | 泉州 | 晋江市 | 青阳变10kV德辉线625 | 10 | 6.57 | 青阳变电站 |
| 902 | 泉州 | 晋江市 | 青阳变10kV福景线626 | 10 | 6.79 | 青阳变电站 |
| 903 | 泉州 | 晋江市 | 青阳变10kV青达线627 | 10 | 8.31 | 青阳变电站 |
| 904 | 泉州 | 晋江市 | 青阳变10kV福隆线628 | 10 | 6.79 | 青阳变电站 |
| 905 | 泉州 | 晋江市 | 青阳变10kV广体线629 | 10 | 8.31 | 青阳变电站 |
| 906 | 泉州 | 晋江市 | 青阳变10kV大厦线632 | 10 | 5.07 | 青阳变电站 |
| 907 | 泉州 | 晋江市 | 清濛变10kV园坂线657 | 10 | 6.33 | 清濛变电站 |
| 908 | 泉州 | 晋江市 | 清濛变10kV潘湖线911 | 10 | 5.20 | 清濛变电站 |
| 909 | 泉州 | 晋江市 | 清濛变10kV东新线916 | 10 | 5.00 | 清濛变电站 |
| 910 | 泉州 | 晋江市 | 清濛变10kV塘头线919 | 10 | 5.89 | 清濛变电站 |
| 911 | 泉州 | 晋江市 | 清濛变10kV营边线923 | 10 | 5.74 | 清濛变电站 |
| 912 | 泉州 | 晋江市 | 清濛变10kV茂厝线928 | 10 | 5.36 | 清濛变电站 |
| 913 | 泉州 | 晋江市 | 清濛变10kV屿崆线931 | 10 | 1.75 | 清濛变电站 |
| 914 | 泉州 | 晋江市 | 清濛变10kV仕春线932 | 10 | 6.22 | 清濛变电站 |
| 915 | 泉州 | 晋江市 | 清濛变10kV登丰线933 | 10 | 6.71 | 清濛变电站 |
| 916 | 泉州 | 晋江市 | 山峰变10kV园中线611 | 10 | 3.90 | 山峰变电站 |
| 917 | 泉州 | 晋江市 | 山峰变10kV山苏Ⅰ回612 | 10 | 2.24 | 山峰变电站 |
| 918 | 泉州 | 晋江市 | 山峰变10kV大新线613 | 10 | 5.54 | 山峰变电站 |
| 919 | 泉州 | 晋江市 | 山峰变10kV旭山线614 | 10 | 3.91 | 山峰变电站 |
| 920 | 泉州 | 晋江市 | 山峰变10kV莲花Ⅰ回616 | 10 | 6.79 | 山峰变电站 |
| 921 | 泉州 | 晋江市 | 山峰变10kV向兴Ⅰ回617 | 10 | 5.54 | 山峰变电站 |
| 922 | 泉州 | 晋江市 | 山峰变10kV山苏Ⅱ回621 | 10 | 4.30 | 山峰变电站 |
| 923 | 泉州 | 晋江市 | 山峰变10kV世兴达线622 | 10 | 0.53 | 山峰变电站 |
| 924 | 泉州 | 晋江市 | 山峰变10kV大发线623 | 10 | 3.26 | 山峰变电站 |
| 925 | 泉州 | 晋江市 | 山峰变10kV莲花Ⅱ回625 | 10 | 5.58 | 山峰变电站 |
| 926 | 泉州 | 晋江市 | 山峰变10kV峰品线631 | 10 | 5.58 | 山峰变电站 |
| 927 | 泉州 | 晋江市 | 山峰变10kV峰牌线632 | 10 | 5.58 | 山峰变电站 |
| 928 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV山凯线610 | 10 | 3.01 | 山后变电站 |
| 929 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV梅英线611 | 10 | 6.79 | 山后变电站 |
| 930 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV别克Ⅰ回612 | 10 | 3.59 | 山后变电站 |
| 931 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV达星线613 | 10 | 2.33 | 山后变电站 |
| 932 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV金保利Ⅰ回614 | 10 | 0.00 | 山后变电站 |
| 933 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV恒卫Ⅰ回615 | 10 | 4.39 | 山后变电站 |
| 934 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV家洞线616 | 10 | 6.13 | 山后变电站 |
| 935 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV恒卫Ⅱ回617 | 10 | 6.33 | 山后变电站 |

| 序号 | 所属地区 | 所属区县 | 馈线名称 | 电压等级/kV | 馈线可接入容量/MW | 所属变电站 |
|------|------|------|-----------------|---------|------------|--------|
| 936 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV利群线618 | 10 | 4.38 | 山后变电站 |
| 937 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV可慕线619 | 10 | 2.04 | 山后变电站 |
| 938 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV凤绮线621 | 10 | 5.43 | 山后变电站 |
| 939 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV凯祥线622 | 10 | 3.53 | 山后变电站 |
| 940 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV大山线623 | 10 | 5.01 | 山后变电站 |
| 941 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV山墩Ⅰ回624 | 10 | 4.43 | 山后变电站 |
| 942 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV别克Ⅱ回625 | 10 | 6.39 | 山后变电站 |
| 943 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV中环线630 | 10 | 4.72 | 山后变电站 |
| 944 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV金保利Ⅱ回631 | 10 | 0.00 | 山后变电站 |
| 945 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV坝头线632 | 10 | 5.53 | 山后变电站 |
| 946 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV泉源线633 | 10 | 6.20 | 山后变电站 |
| 947 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV标房线634 | 10 | 6.13 | 山后变电站 |
| 948 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV山祥线635 | 10 | 6.79 | 山后变电站 |
| 949 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV振兴线636 | 10 | 5.29 | 山后变电站 |
| 950 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV金石线637 | 10 | 6.79 | 山后变电站 |
| 951 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV飞达线638 | 10 | 3.13 | 山后变电站 |
| 952 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV绮达线639 | 10 | 2.65 | 山后变电站 |
| 953 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV华宇线641 | 10 | 6.33 | 山后变电站 |
| 954 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV仪表线642 | 10 | 1.65 | 山后变电站 |
| 955 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV后林线643 | 10 | 4.55 | 山后变电站 |
| 956 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV三力线644 | 10 | 2.73 | 山后变电站 |
| 957 | 泉州 | 晋江市 | 山后变10kV悟厝线645 | 10 | 6.08 | 山后变电站 |
| 958 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV晓星线911 | 10 | 4.39 | 深源变电站 |
| 959 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV维盛线912 | 10 | 4.07 | 深源变电站 |
| 960 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV龙峰Ⅱ回913 | 10 | 3.89 | 深源变电站 |
| 961 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV边防线914 | 10 | 6.48 | 深源变电站 |
| 962 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV福鑫线917 | 10 | 6.29 | 深源变电站 |
| 963 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV万隆线921 | 10 | 4.80 | 深源变电站 |
| 964 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV晋龙线922 | 10 | 5.11 | 深源变电站 |
| 965 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV翡翠Ⅰ回923 | 10 | 6.33 | 深源变电站 |
| 966 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV深镇线924 | 10 | 6.20 | 深源变电站 |
| 967 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV乌山线925 | 10 | 6.79 | 深源变电站 |
| 968 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV技艺线926 | 10 | 6.26 | 深源变电站 |
| 969 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV运伙线931 | 10 | 5.88 | 深源变电站 |
| 970 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV渔业线932 | 10 | 6.79 | 深源变电站 |
| 971 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV码头线933 | 10 | 6.79 | 深源变电站 |
| 972 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV信诚线934 | 10 | 5.77 | 深源变电站 |
| 973 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV风电线935 | 10 | 5.62 | 深源变电站 |
| 974 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV通亿线936 | 10 | 6.79 | 深源变电站 |
| 975 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV龙峰Ⅰ回937 | 10 | 3.72 | 深源变电站 |
| 976 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV狮峰线941 | 10 | 5.97 | 深源变电站 |
| 977 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV富联线942 | 10 | 5.20 | 深源变电站 |
| 978 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV超鸿线943 | 10 | 5.78 | 深源变电站 |
| 979 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV金源线944 | 10 | 6.79 | 深源变电站 |
| 980 | 泉州 | 晋江市 | 深源变10kV翡翠Ⅱ回945 | 10 | 6.33 | 深源变电站 |
| 981 | 泉州 | 晋江市 | 塘上变10kV宝洋北线610 | 10 | 6.33 | 塘上变电站 |
| 982 | 泉州 | 晋江市 | 塘上变10kV石湖线617 | 10 | 6.29 | 塘上变电站 |
| 983 | 泉州 | 晋江市 | 塘上变10kV梅峰线631 | 10 | 6.79 | 塘上变电站 |
| 984 | 泉州 | 晋江市 | 塘上变10kV杏当线632 | 10 | 6.33 | 塘上变电站 |
| 985 | 泉州 | 晋江市 | 塘上变10kV妹山线642 | 10 | 6.33 | 塘上变电站 |
| 986 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV无纺线910 | 10 | 6.79 | 五里埔变电站 |
| 987 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV园开Ⅰ回911 | 10 | 5.65 | 五里埔变电站 |
| 988 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV机车线912 | 10 | 6.47 | 五里埔变电站 |
| 989 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV五安联线913 | 10 | 5.66 | 五里埔变电站 |
| 990 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV紫华Ⅰ回914 | 10 | 6.79 | 五里埔变电站 |
| 991 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV盛辉线915 | 10 | 6.79 | 五里埔变电站 |
| 992 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV华清线916 | 10 | 5.63 | 五里埔变电站 |
| 993 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV安凯线917 | 10 | 6.79 | 五里埔变电站 |
| 994 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV亲亲线918 | 10 | 3.47 | 五里埔变电站 |
| 995 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV明辉线919 | 10 | 6.39 | 五里埔变电站 |
| 996 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV兰峰线921 | 10 | 4.54 | 五里埔变电站 |
| 997 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV明峰线922 | 10 | 4.13 | 五里埔变电站 |
| 998 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV张前线923 | 10 | 6.09 | 五里埔变电站 |
| 999 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV中源线924 | 10 | 5.93 | 五里埔变电站 |
| 1000 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV灵水线925 | 10 | 5.28 | 五里埔变电站 |
| 1001 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV汇辉线930 | 10 | 5.14 | 五里埔变电站 |
| 1002 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV坂头线931 | 10 | 5.88 | 五里埔变电站 |

| 序号 | 所属地区 | 所属区县 | 馈线名称 | 电压等级/kV | 馈线可接入容量/MW | 所属变电站 |
|------|------|------|-----------------|---------|------------|--------|
| 1003 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV钢铁线932 | 10 | 6.33 | 五里埔变电站 |
| 1004 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV英塘线933 | 10 | 4.82 | 五里埔变电站 |
| 1005 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV双林线934 | 10 | 5.48 | 五里埔变电站 |
| 1006 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV布林线935 | 10 | 5.73 | 五里埔变电站 |
| 1007 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV恒生线936 | 10 | 6.79 | 五里埔变电站 |
| 1008 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV晋变线937 | 10 | 6.33 | 五里埔变电站 |
| 1009 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV雅客线938 | 10 | 4.17 | 五里埔变电站 |
| 1010 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV园区北线939 | 10 | 6.33 | 五里埔变电站 |
| 1011 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV园开Ⅱ回941 | 10 | 6.79 | 五里埔变电站 |
| 1012 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV福马线942 | 10 | 5.13 | 五里埔变电站 |
| 1013 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV永信达线943 | 10 | 6.71 | 五里埔变电站 |
| 1014 | 泉州 | 晋江市 | 五里埔变10kV横三线945 | 10 | 5.93 | 五里埔变电站 |
| 1015 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV军垦线610 | 10 | 4.58 | 西滨变电站 |
| 1016 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV金沟线611 | 10 | 6.29 | 西滨变电站 |
| 1017 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV华祥Ⅳ回612 | 10 | 6.79 | 西滨变电站 |
| 1018 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV西江联Ⅰ回613 | 10 | 6.33 | 西滨变电站 |
| 1019 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV西江联Ⅲ回614 | 10 | 6.33 | 西滨变电站 |
| 1020 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV南霞美线615 | 10 | 6.31 | 西滨变电站 |
| 1021 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV华祥Ⅴ回616 | 10 | 8.31 | 西滨变电站 |
| 1022 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV天丛Ⅰ回617 | 10 | 6.33 | 西滨变电站 |
| 1023 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV海防线618 | 10 | 5.53 | 西滨变电站 |
| 1024 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV天丛Ⅲ回619 | 10 | 6.33 | 西滨变电站 |
| 1025 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV创兴线620 | 10 | 6.33 | 西滨变电站 |
| 1026 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV东海线621 | 10 | 6.33 | 西滨变电站 |
| 1027 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV曾厝线622 | 10 | 6.28 | 西滨变电站 |
| 1028 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV海滨线623 | 10 | 6.33 | 西滨变电站 |
| 1029 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV宏滨线624 | 10 | 6.33 | 西滨变电站 |
| 1030 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV西江联Ⅱ回625 | 10 | 5.93 | 西滨变电站 |
| 1031 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV镇海线626 | 10 | 6.33 | 西滨变电站 |
| 1032 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV华祥Ⅵ回627 | 10 | 6.79 | 西滨变电站 |
| 1033 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV天丛Ⅱ回628 | 10 | 6.33 | 西滨变电站 |
| 1034 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV百兴线629 | 10 | 6.33 | 西滨变电站 |
| 1035 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV华特线631 | 10 | 6.33 | 西滨变电站 |
| 1036 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV华祥Ⅰ回632 | 10 | 2.44 | 西滨变电站 |
| 1037 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV华祥Ⅱ回641 | 10 | 6.33 | 西滨变电站 |
| 1038 | 泉州 | 晋江市 | 西滨变10kV华祥Ⅲ回642 | 10 | 6.33 | 西滨变电站 |
| 1039 | 泉州 | 晋江市 | 西湖变10kV永固线610 | 10 | 3.28 | 西湖变电站 |
| 1040 | 泉州 | 晋江市 | 西湖变10kV利瑶线611 | 10 | 0.00 | 西湖变电站 |
| 1041 | 泉州 | 晋江市 | 西湖变10kV荣耀线612 | 10 | 3.28 | 西湖变电站 |
| 1042 | 泉州 | 晋江市 | 西湖变10kV亿兴隆线619 | 10 | 3.28 | 西湖变电站 |
| 1043 | 泉州 | 晋江市 | 西湖变10kV烧灰线621 | 10 | 6.18 | 西湖变电站 |
| 1044 | 泉州 | 晋江市 | 西湖变10kV福田线624 | 10 | 6.33 | 西湖变电站 |
| 1045 | 泉州 | 晋江市 | 西湖变10kV华鑫线625 | 10 | 6.79 | 西湖变电站 |
| 1046 | 泉州 | 晋江市 | 西湖变10kV龙埔线626 | 10 | 1.37 | 西湖变电站 |
| 1047 | 泉州 | 晋江市 | 西湖变10kV海东青线651 | 10 | 3.28 | 西湖变电站 |
| 1048 | 泉州 | 晋江市 | 西湖变10kV冠泓线652 | 10 | 3.28 | 西湖变电站 |
| 1049 | 泉州 | 晋江市 | 西庄变10kV新安线618 | 10 | 6.79 | 西庄变电站 |
| 1050 | 泉州 | 晋江市 | 西庄变10kV陶城线619 | 10 | 6.33 | 西庄变电站 |
| 1051 | 泉州 | 晋江市 | 西庄变10kV高厝林线621 | 10 | 6.79 | 西庄变电站 |
| 1052 | 泉州 | 晋江市 | 西庄变10kV佳山线622 | 10 | 6.33 | 西庄变电站 |
| 1053 | 泉州 | 晋江市 | 下官变10kV达标线611 | 10 | 6.28 | 下官变电站 |
| 1054 | 泉州 | 晋江市 | 下官变10kV联通线612 | 10 | 6.26 | 下官变电站 |
| 1055 | 泉州 | 晋江市 | 下官变10kV蒙山线613 | 10 | 6.33 | 下官变电站 |
| 1056 | 泉州 | 晋江市 | 下官变10kV国陶线614 | 10 | 6.33 | 下官变电站 |
| 1057 | 泉州 | 晋江市 | 下官变10kV闽宝线615 | 10 | 6.28 | 下官变电站 |
| 1058 | 泉州 | 晋江市 | 下官变10kV工陶线616 | 10 | 6.26 | 下官变电站 |
| 1059 | 泉州 | 晋江市 | 下官变10kV德益线617 | 10 | 6.32 | 下官变电站 |
| 1060 | 泉州 | 晋江市 | 下官变10kV合兴线619 | 10 | 5.37 | 下官变电站 |
| 1061 | 泉州 | 晋江市 | 下官变10kV洋尾线621 | 10 | 6.06 | 下官变电站 |
| 1062 | 泉州 | 晋江市 | 下官变10kV小虎线622 | 10 | 6.33 | 下官变电站 |
| 1063 | 泉州 | 晋江市 | 下官变10kV陶园线623 | 10 | 6.33 | 下官变电站 |
| 1064 | 泉州 | 晋江市 | 下官变10kV南盛线624 | 10 | 6.17 | 下官变电站 |
| 1065 | 泉州 | 晋江市 | 下官变10kV日成线641 | 10 | 6.02 | 下官变电站 |
| 1066 | 泉州 | 晋江市 | 下官变10kV祥达线642 | 10 | 6.33 | 下官变电站 |
| 1067 | 泉州 | 晋江市 | 下官变10kV釉盛线643 | 10 | 6.33 | 下官变电站 |
| 1068 | 泉州 | 晋江市 | 下官变10kV天工线644 | 10 | 6.33 | 下官变电站 |
| 1069 | 泉州 | 晋江市 | 下官变10kV前兴线645 | 10 | 6.33 | 下官变电站 |

| 序号 | 所属地区 | 所属区县 | 馈线名称 | 电压等级/kV | 馈线可接入容量/MW | 所属变电站 |
|------|------|------|----------------|---------|------------|-------|
| 1070 | 泉州 | 晋江市 | 下官变10kV恒顺线646 | 10 | 6.22 | 下官变电站 |
| 1071 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV晋新线610 | 10 | 0.38 | 新塘变电站 |
| 1072 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV创塘线611 | 10 | 6.33 | 新塘变电站 |
| 1073 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV喜得龙线612 | 10 | 4.09 | 新塘变电站 |
| 1074 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV新西线613 | 10 | 6.33 | 新塘变电站 |
| 1075 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV跃进线614 | 10 | 5.37 | 新塘变电站 |
| 1076 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV恒溢线615 | 10 | 6.33 | 新塘变电站 |
| 1077 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV三辉线616 | 10 | 6.22 | 新塘变电站 |
| 1078 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV优雅线617 | 10 | 6.79 | 新塘变电站 |
| 1079 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV新东线618 | 10 | 5.94 | 新塘变电站 |
| 1080 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV顺兴线621 | 10 | 5.87 | 新塘变电站 |
| 1081 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV杏坂线622 | 10 | 5.65 | 新塘变电站 |
| 1082 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV南湖线623 | 10 | 6.31 | 新塘变电站 |
| 1083 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV桂林线624 | 10 | 6.75 | 新塘变电站 |
| 1084 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV官沙线625 | 10 | 6.23 | 新塘变电站 |
| 1085 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV军砖线626 | 10 | 6.33 | 新塘变电站 |
| 1086 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV南滨线631 | 10 | 6.33 | 新塘变电站 |
| 1087 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV七一线632 | 10 | 5.88 | 新塘变电站 |
| 1088 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV友邦线633 | 10 | 6.33 | 新塘变电站 |
| 1089 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV新石线634 | 10 | 5.52 | 新塘变电站 |
| 1090 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV金丰线635 | 10 | 6.33 | 新塘变电站 |
| 1091 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV优兰发线636 | 10 | 6.33 | 新塘变电站 |
| 1092 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV官口线651 | 10 | 6.26 | 新塘变电站 |
| 1093 | 泉州 | 晋江市 | 新塘变10kV伟星线652 | 10 | 6.30 | 新塘变电站 |
| 1094 | 泉州 | 晋江市 | 杏厦变10kV东厝线911 | 10 | 4.58 | 杏厦变电站 |
| 1095 | 泉州 | 晋江市 | 杏厦变10kV割山线912 | 10 | 4.29 | 杏厦变电站 |
| 1096 | 泉州 | 晋江市 | 杏厦变10kV火辉线913 | 10 | 4.70 | 杏厦变电站 |
| 1097 | 泉州 | 晋江市 | 杏厦变10kV喜悦线914 | 10 | 6.33 | 杏厦变电站 |
| 1098 | 泉州 | 晋江市 | 杏厦变10kV集冠线917 | 10 | 3.54 | 杏厦变电站 |
| 1099 | 泉州 | 晋江市 | 杏厦变10kV永开线919 | 10 | 1.10 | 杏厦变电站 |
| 1100 | 泉州 | 晋江市 | 杏厦变10kV杏坑线921 | 10 | 6.79 | 杏厦变电站 |
| 1101 | 泉州 | 晋江市 | 杏厦变10kV檀林线922 | 10 | 4.85 | 杏厦变电站 |
| 1102 | 泉州 | 晋江市 | 杏厦变10kV福华线923 | 10 | 6.33 | 杏厦变电站 |
| 1103 | 泉州 | 晋江市 | 杏厦变10kV华造线924 | 10 | 1.59 | 杏厦变电站 |
| 1104 | 泉州 | 晋江市 | 杏厦变10kV泓成线925 | 10 | 6.79 | 杏厦变电站 |
| 1105 | 泉州 | 晋江市 | 杏厦变10kV来旺线926 | 10 | 3.12 | 杏厦变电站 |
| 1106 | 泉州 | 晋江市 | 杏厦变10kV龙檀线941 | 10 | 5.42 | 杏厦变电站 |
| 1107 | 泉州 | 晋江市 | 杏厦变10kV北园线942 | 10 | 3.83 | 杏厦变电站 |
| 1108 | 泉州 | 晋江市 | 杏厦变10kV杏纺线943 | 10 | 6.09 | 杏厦变电站 |
| 1109 | 泉州 | 晋江市 | 杏厦变10kV旦厝线944 | 10 | 5.97 | 杏厦变电站 |
| 1110 | 泉州 | 晋江市 | 杏厦变10kV冠卫线947 | 10 | 5.53 | 杏厦变电站 |
| 1111 | 泉州 | 晋江市 | 杏厦变10kV诚信线951 | 10 | 5.79 | 杏厦变电站 |
| 1112 | 泉州 | 晋江市 | 杏厦变10kV瑶亭线953 | 10 | 6.33 | 杏厦变电站 |
| 1113 | 泉州 | 晋江市 | 杏厦变10kV永泰线954 | 10 | 6.33 | 杏厦变电站 |
| 1114 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV恒智Ⅰ回910 | 10 | 6.79 | 熊山变电站 |
| 1115 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV中学线911 | 10 | 6.09 | 熊山变电站 |
| 1116 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV鹏发线912 | 10 | 6.00 | 熊山变电站 |
| 1117 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV品牌线913 | 10 | 6.32 | 熊山变电站 |
| 1118 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV前宅线914 | 10 | 6.33 | 熊山变电站 |
| 1119 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV洋内线915 | 10 | 6.60 | 熊山变电站 |
| 1120 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV熊内线916 | 10 | 6.63 | 熊山变电站 |
| 1121 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV东川线917 | 10 | 6.17 | 熊山变电站 |
| 1122 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV德铭线918 | 10 | 6.36 | 熊山变电站 |
| 1123 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV火炬线919 | 10 | 6.79 | 熊山变电站 |
| 1124 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV亭顶线921 | 10 | 6.45 | 熊山变电站 |
| 1125 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV超裕线922 | 10 | 6.55 | 熊山变电站 |
| 1126 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV东环线924 | 10 | 2.40 | 熊山变电站 |
| 1127 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV土铵线925 | 10 | 5.73 | 熊山变电站 |
| 1128 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV加塘线930 | 10 | 6.58 | 熊山变电站 |
| 1129 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV东峰线931 | 10 | 6.33 | 熊山变电站 |
| 1130 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV下黄线932 | 10 | 5.40 | 熊山变电站 |
| 1131 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV张坑线933 | 10 | 6.25 | 熊山变电站 |
| 1132 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV力道线934 | 10 | 4.82 | 熊山变电站 |
| 1133 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV皇宝线936 | 10 | 4.41 | 熊山变电站 |
| 1134 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV恒智Ⅱ回937 | 10 | 3.80 | 熊山变电站 |
| 1135 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV联兴线938 | 10 | 6.64 | 熊山变电站 |
| 1136 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV豪田线941 | 10 | 6.79 | 熊山变电站 |

| 序号 | 所属地区 | 所属区县 | 馈线名称 | 电压等级/kV | 馈线可接入容量/MW | 所属变电站 |
|------|------|------|----------------|---------|------------|-------|
| 1137 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV黄塘线942 | 10 | 6.06 | 熊山变电站 |
| 1138 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV内湖线943 | 10 | 6.63 | 熊山变电站 |
| 1139 | 泉州 | 晋江市 | 熊山变10kV兰海线944 | 10 | 6.56 | 熊山变电站 |
| 1140 | 泉州 | 晋江市 | 许厝变10kV联龙线611 | 10 | 6.33 | 许厝变电站 |
| 1141 | 泉州 | 晋江市 | 许厝变10kV衙口线612 | 10 | 5.22 | 许厝变电站 |
| 1142 | 泉州 | 晋江市 | 许厝变10kV梧开线613 | 10 | 5.47 | 许厝变电站 |
| 1143 | 泉州 | 晋江市 | 许厝变10kV内坑线614 | 10 | 5.70 | 许厝变电站 |
| 1144 | 泉州 | 晋江市 | 许厝变10kV洪溪线615 | 10 | 3.66 | 许厝变电站 |
| 1145 | 泉州 | 晋江市 | 许厝变10kV新街线616 | 10 | 6.27 | 许厝变电站 |
| 1146 | 泉州 | 晋江市 | 许厝变10kV逸海线617 | 10 | 6.33 | 许厝变电站 |
| 1147 | 泉州 | 晋江市 | 许厝变10kV盈丰线618 | 10 | 5.26 | 许厝变电站 |
| 1148 | 泉州 | 晋江市 | 许厝变10kV三远线619 | 10 | 6.19 | 许厝变电站 |
| 1149 | 泉州 | 晋江市 | 许厝变10kV宏远线621 | 10 | 6.25 | 许厝变电站 |
| 1150 | 泉州 | 晋江市 | 许厝变10kV梧坑线622 | 10 | 6.11 | 许厝变电站 |
| 1151 | 泉州 | 晋江市 | 许厝变10kV吴厝线623 | 10 | 5.14 | 许厝变电站 |
| 1152 | 泉州 | 晋江市 | 许厝变10kV埔锦线641 | 10 | 6.33 | 许厝变电站 |
| 1153 | 泉州 | 晋江市 | 许厝变10kV龙浔线642 | 10 | 1.93 | 许厝变电站 |
| 1154 | 泉州 | 晋江市 | 许厝变10kV新丰线645 | 10 | 5.23 | 许厝变电站 |
| 1155 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV联石线611 | 10 | 6.79 | 沿海变电站 |
| 1156 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV柯村线612 | 10 | 5.80 | 沿海变电站 |
| 1157 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV孙厝Ⅲ回613 | 10 | 6.33 | 沿海变电站 |
| 1158 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV电管线614 | 10 | 2.19 | 沿海变电站 |
| 1159 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV孙厝Ⅰ回615 | 10 | 6.30 | 沿海变电站 |
| 1160 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV安盛线616 | 10 | 5.92 | 沿海变电站 |
| 1161 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV型厝线618 | 10 | 5.33 | 沿海变电站 |
| 1162 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV天守线619 | 10 | 5.71 | 沿海变电站 |
| 1163 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV下庄线622 | 10 | 5.36 | 沿海变电站 |
| 1164 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV埭吴线624 | 10 | 5.96 | 沿海变电站 |
| 1165 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV塔头线625 | 10 | 6.79 | 沿海变电站 |
| 1166 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV石茵线626 | 10 | 4.74 | 沿海变电站 |
| 1167 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV孙厝Ⅴ回630 | 10 | 6.59 | 沿海变电站 |
| 1168 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV孙厝Ⅱ回631 | 10 | 6.33 | 沿海变电站 |
| 1169 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV刘厝Ⅱ回632 | 10 | 5.71 | 沿海变电站 |
| 1170 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV双潘线637 | 10 | 5.75 | 沿海变电站 |
| 1171 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV南岳线638 | 10 | 5.06 | 沿海变电站 |
| 1172 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV孙厝Ⅳ回639 | 10 | 6.31 | 沿海变电站 |
| 1173 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV刘厝Ⅰ回641 | 10 | 5.83 | 沿海变电站 |
| 1174 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV联柯线642 | 10 | 6.06 | 沿海变电站 |
| 1175 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV清透Ⅲ回644 | 10 | 5.74 | 沿海变电站 |
| 1176 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV清透Ⅱ回645 | 10 | 6.00 | 沿海变电站 |
| 1177 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV清透Ⅰ回646 | 10 | 4.91 | 沿海变电站 |
| 1178 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV塔工线671 | 10 | 6.19 | 沿海变电站 |
| 1179 | 泉州 | 晋江市 | 沿海变10kV大房线672 | 10 | 6.69 | 沿海变电站 |
| 1180 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV燕科线911 | 10 | 6.79 | 燕山变电站 |
| 1181 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV龙墅线912 | 10 | 6.79 | 燕山变电站 |
| 1182 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV嘉紫线913 | 10 | 6.79 | 燕山变电站 |
| 1183 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV燕玺线914 | 10 | 6.79 | 燕山变电站 |
| 1184 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV村钱线915 | 10 | 6.56 | 燕山变电站 |
| 1185 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV燕文线916 | 10 | 5.54 | 燕山变电站 |
| 1186 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV雁塔线917 | 10 | 6.27 | 燕山变电站 |
| 1187 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV龙宸线921 | 10 | 6.79 | 燕山变电站 |
| 1188 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV忠佑线922 | 10 | 5.95 | 燕山变电站 |
| 1189 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV新南线923 | 10 | 5.49 | 燕山变电站 |
| 1190 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV嘉天线924 | 10 | 6.79 | 燕山变电站 |
| 1191 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV万国线925 | 10 | 6.79 | 燕山变电站 |
| 1192 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV燕茂线926 | 10 | 6.33 | 燕山变电站 |
| 1193 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV石水线927 | 10 | 6.79 | 燕山变电站 |
| 1194 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV龙府线931 | 10 | 6.79 | 燕山变电站 |
| 1195 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV龙紫线932 | 10 | 6.79 | 燕山变电站 |
| 1196 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV锦城线933 | 10 | 6.79 | 燕山变电站 |
| 1197 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV万城线934 | 10 | 6.79 | 燕山变电站 |
| 1198 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV赤西线935 | 10 | 6.79 | 燕山变电站 |
| 1199 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV沟景线936 | 10 | 6.79 | 燕山变电站 |
| 1200 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV街尾线937 | 10 | 2.94 | 燕山变电站 |
| 1201 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV港盛线941 | 10 | 6.33 | 燕山变电站 |
| 1202 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV村头线942 | 10 | 4.54 | 燕山变电站 |
| 1203 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV迅捷线943 | 10 | 6.33 | 燕山变电站 |

| 序号 | 所属地区 | 所属区县 | 馈线名称 | 电压等级/kV | 馈线可接入容量/MW | 所属变电站 |
|------|------|------|-----------------|---------|------------|-------|
| 1204 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV观宸线944 | 10 | 6.77 | 燕山变电站 |
| 1205 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV燕泽线945 | 10 | 6.76 | 燕山变电站 |
| 1206 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV龙池线946 | 10 | 5.90 | 燕山变电站 |
| 1207 | 泉州 | 晋江市 | 燕山变10kV绿洲线947 | 10 | 6.79 | 燕山变电站 |
| 1208 | 泉州 | 晋江市 | 洋埭变10kV晋桥线921 | 10 | 6.33 | 洋埭变电站 |
| 1209 | 泉州 | 晋江市 | 洋埭变10kV龙兴线922 | 10 | 6.33 | 洋埭变电站 |
| 1210 | 泉州 | 晋江市 | 洋埭变10kV中广线923 | 10 | 6.33 | 洋埭变电站 |
| 1211 | 泉州 | 晋江市 | 洋埭变10kV二体东线924 | 10 | 6.79 | 洋埭变电站 |
| 1212 | 泉州 | 晋江市 | 洋埭变10kV西吾线925 | 10 | 6.33 | 洋埭变电站 |
| 1213 | 泉州 | 晋江市 | 洋埭变10kV西埭线926 | 10 | 6.33 | 洋埭变电站 |
| 1214 | 泉州 | 晋江市 | 洋埭变10kV江海Ⅱ回927 | 10 | 6.79 | 洋埭变电站 |
| 1215 | 泉州 | 晋江市 | 洋埭变10kV御湖境线929 | 10 | 8.31 | 洋埭变电站 |
| 1216 | 泉州 | 晋江市 | 洋埭变10kV江海Ⅰ回934 | 10 | 5.00 | 洋埭变电站 |
| 1217 | 泉州 | 晋江市 | 洋埭变10kV环湾线935 | 10 | 5.00 | 洋埭变电站 |
| 1218 | 泉州 | 晋江市 | 洋埭变10kV二体北线936 | 10 | 5.00 | 洋埭变电站 |
| 1219 | 泉州 | 晋江市 | 洋埭变10kV埭安线937 | 10 | 5.00 | 洋埭变电站 |
| 1220 | 泉州 | 晋江市 | 洋埭变10kV定埔线938 | 10 | 5.00 | 洋埭变电站 |
| 1221 | 泉州 | 晋江市 | 洋埭变10kV大西线939 | 10 | 5.00 | 洋埭变电站 |
| 1222 | 泉州 | 晋江市 | 英厝变10kV前纺Ⅲ回611 | 10 | 8.31 | 英厝变电站 |
| 1223 | 泉州 | 晋江市 | 英厝变10kV前纺Ⅴ回612 | 10 | 8.31 | 英厝变电站 |
| 1224 | 泉州 | 晋江市 | 英厝变10kV前纺Ⅶ回613 | 10 | 8.31 | 英厝变电站 |
| 1225 | 泉州 | 晋江市 | 英厝变10kV前纺Ⅸ回614 | 10 | 8.31 | 英厝变电站 |
| 1226 | 泉州 | 晋江市 | 英厝变10kV后纺Ⅲ回616 | 10 | 7.78 | 英厝变电站 |
| 1227 | 泉州 | 晋江市 | 英厝变10kV前纺Ⅰ回621 | 10 | 8.45 | 英厝变电站 |
| 1228 | 泉州 | 晋江市 | 英厝变10kV高新Ⅱ回622 | 10 | 8.45 | 英厝变电站 |
| 1229 | 泉州 | 晋江市 | 英厝变10kV聚脂Ⅴ回624 | 10 | 6.00 | 英厝变电站 |
| 1230 | 泉州 | 晋江市 | 英厝变10kV后纺Ⅳ回631 | 10 | 1.78 | 英厝变电站 |
| 1231 | 泉州 | 晋江市 | 英厝变10kV后纺Ⅱ回632 | 10 | 8.31 | 英厝变电站 |
| 1232 | 泉州 | 晋江市 | 英厝变10kV前纺Ⅹ回633 | 10 | 8.31 | 英厝变电站 |
| 1233 | 泉州 | 晋江市 | 英厝变10kV前纺Ⅵ回634 | 10 | 8.31 | 英厝变电站 |
| 1234 | 泉州 | 晋江市 | 英厝变10kV前纺Ⅳ回635 | 10 | 8.31 | 英厝变电站 |
| 1235 | 泉州 | 晋江市 | 英厝变10kV前纺Ⅱ回636 | 10 | 8.31 | 英厝变电站 |
| 1236 | 泉州 | 晋江市 | 英厝变10kV高新Ⅰ回637 | 10 | 2.31 | 英厝变电站 |
| 1237 | 泉州 | 晋江市 | 英厝变10kV后纺Ⅶ回642 | 10 | 6.00 | 英厝变电站 |
| 1238 | 泉州 | 晋江市 | 英厝变10kV固脂Ⅴ回951 | 10 | 6.00 | 英厝变电站 |
| 1239 | 泉州 | 晋江市 | 英厝变10kV冷冻Ⅷ回952 | 10 | 8.45 | 英厝变电站 |
| 1240 | 泉州 | 晋江市 | 英厝变10kV固脂Ⅰ回953 | 10 | 0.00 | 英厝变电站 |
| 1241 | 泉州 | 晋江市 | 英厝变10kV聚脂Ⅵ回963 | 10 | 6.00 | 英厝变电站 |
| 1242 | 泉州 | 晋江市 | 英林变10kV锦福线611 | 10 | 3.89 | 英林变电站 |
| 1243 | 泉州 | 晋江市 | 英林变10kV万时红Ⅰ回612 | 10 | 4.97 | 英林变电站 |
| 1244 | 泉州 | 晋江市 | 英林变10kV英镇线613 | 10 | 6.17 | 英林变电站 |
| 1245 | 泉州 | 晋江市 | 英林变10kV振英线614 | 10 | 5.53 | 英林变电站 |
| 1246 | 泉州 | 晋江市 | 英林变10kV劲新线615 | 10 | 1.58 | 英林变电站 |
| 1247 | 泉州 | 晋江市 | 英林变10kV园东线616 | 10 | 5.53 | 英林变电站 |
| 1248 | 泉州 | 晋江市 | 英林变10kV英清线618 | 10 | 6.04 | 英林变电站 |
| 1249 | 泉州 | 晋江市 | 英林变10kV东埔线619 | 10 | 4.92 | 英林变电站 |
| 1250 | 泉州 | 晋江市 | 英林变10kV英湖线631 | 10 | 6.25 | 英林变电站 |
| 1251 | 泉州 | 晋江市 | 英林变10kV南兴线641 | 10 | 5.22 | 英林变电站 |
| 1252 | 泉州 | 晋江市 | 英林变10kV龙西线643 | 10 | 6.20 | 英林变电站 |
| 1253 | 泉州 | 晋江市 | 英林变10kV园西线644 | 10 | 1.52 | 英林变电站 |
| 1254 | 泉州 | 晋江市 | 英林变10kV龙信线645 | 10 | 6.24 | 英林变电站 |
| 1255 | 泉州 | 晋江市 | 英林变10kV斗林线646 | 10 | 4.52 | 英林变电站 |
| 1256 | 泉州 | 晋江市 | 英林变10kV陈山线647 | 10 | 6.71 | 英林变电站 |
| 1257 | 泉州 | 晋江市 | 英林变10kV英水线648 | 10 | 5.18 | 英林变电站 |
| 1258 | 泉州 | 晋江市 | 英林变10kV联嘉线649 | 10 | 5.26 | 英林变电站 |
| 1259 | 泉州 | 晋江市 | 英林变10kV维丰线661 | 10 | 5.87 | 英林变电站 |
| 1260 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV丽景湾线910 | 10 | 8.31 | 英塘变电站 |
| 1261 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV石英线911 | 10 | 0.77 | 英塘变电站 |
| 1262 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV天仓线912 | 10 | 6.01 | 英塘变电站 |
| 1263 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV融泉线913 | 10 | 3.88 | 英塘变电站 |
| 1264 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV西苑Ⅰ回914 | 10 | 8.31 | 英塘变电站 |
| 1265 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV新雅线915 | 10 | 6.79 | 英塘变电站 |
| 1266 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV永佳线916 | 10 | 6.79 | 英塘变电站 |
| 1267 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV港益线917 | 10 | 6.79 | 英塘变电站 |
| 1268 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV郭厝线918 | 10 | 6.70 | 英塘变电站 |
| 1269 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV达亿线919 | 10 | 6.66 | 英塘变电站 |
| 1270 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV阳城线921 | 10 | 6.67 | 英塘变电站 |

| 序号 | 所属地区 | 所属区县 | 馈线名称 | 电压等级/kV | 馈线可接入容量/MW | 所属变电站 |
|------|------|------|-----------------|---------|------------|--------|
| 1271 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV满誉线922 | 10 | 6.79 | 英塘变电站 |
| 1272 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV永承线923 | 10 | 8.31 | 英塘变电站 |
| 1273 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV中百线924 | 10 | 4.81 | 英塘变电站 |
| 1274 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV泰达线925 | 10 | 5.90 | 英塘变电站 |
| 1275 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV新益线926 | 10 | 6.33 | 英塘变电站 |
| 1276 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV协辉线927 | 10 | 6.26 | 英塘变电站 |
| 1277 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV伟业城线941 | 10 | 4.40 | 英塘变电站 |
| 1278 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV育灯线942 | 10 | 6.29 | 英塘变电站 |
| 1279 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV中欣线943 | 10 | 5.23 | 英塘变电站 |
| 1280 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV智铭线944 | 10 | 6.78 | 英塘变电站 |
| 1281 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV南站Ⅰ回945 | 10 | 6.00 | 英塘变电站 |
| 1282 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV公园道线946 | 10 | 8.31 | 英塘变电站 |
| 1283 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV帮尾线947 | 10 | 6.62 | 英塘变电站 |
| 1284 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV新达线951 | 10 | 6.13 | 英塘变电站 |
| 1285 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV恒泰线952 | 10 | 6.14 | 英塘变电站 |
| 1286 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV南站Ⅱ回953 | 10 | 6.00 | 英塘变电站 |
| 1287 | 泉州 | 晋江市 | 英塘变10kV松达线954 | 10 | 6.33 | 英塘变电站 |
| 1288 | 泉州 | 晋江市 | 永和变10kV侨成线910 | 10 | 2.02 | 永和变电站 |
| 1289 | 泉州 | 晋江市 | 永和变10kV英墩线911 | 10 | 2.02 | 永和变电站 |
| 1290 | 泉州 | 晋江市 | 永和变10kV金岗线913 | 10 | 2.02 | 永和变电站 |
| 1291 | 泉州 | 晋江市 | 永和变10kV西坑线914 | 10 | 2.02 | 永和变电站 |
| 1292 | 泉州 | 晋江市 | 永和变10kV安洞线915 | 10 | 2.02 | 永和变电站 |
| 1293 | 泉州 | 晋江市 | 永和变10kV山前线916 | 10 | 1.76 | 永和变电站 |
| 1294 | 泉州 | 晋江市 | 永和变10kV内厝线917 | 10 | 1.98 | 永和变电站 |
| 1295 | 泉州 | 晋江市 | 永和变10kV盛欣线919 | 10 | 2.02 | 永和变电站 |
| 1296 | 泉州 | 晋江市 | 永和变10kV力争线920 | 10 | 6.22 | 永和变电站 |
| 1297 | 泉州 | 晋江市 | 永和变10kV加工线921 | 10 | 6.33 | 永和变电站 |
| 1298 | 泉州 | 晋江市 | 永和变10kV周坑线923 | 10 | 6.33 | 永和变电站 |
| 1299 | 泉州 | 晋江市 | 永和变10kV上宅线924 | 10 | 6.00 | 永和变电站 |
| 1300 | 泉州 | 晋江市 | 永和变10kV联安线926 | 10 | 6.33 | 永和变电站 |
| 1301 | 泉州 | 晋江市 | 永和变10kV永侨线928 | 10 | 5.74 | 永和变电站 |
| 1302 | 泉州 | 晋江市 | 永和变10kV坑园线931 | 10 | 2.02 | 永和变电站 |
| 1303 | 泉州 | 晋江市 | 永和变10kV镇区线933 | 10 | 2.02 | 永和变电站 |
| 1304 | 泉州 | 晋江市 | 永和变10kV茂亭线941 | 10 | 5.45 | 永和变电站 |
| 1305 | 泉州 | 晋江市 | 永和变10kV锦岭线942 | 10 | 6.33 | 永和变电站 |
| 1306 | 泉州 | 晋江市 | 永和变10kV巴厝线943 | 10 | 6.27 | 永和变电站 |
| 1307 | 泉州 | 晋江市 | 永和变10kV赤店线944 | 10 | 6.32 | 永和变电站 |
| 1308 | 泉州 | 晋江市 | 永和变10kV良兴线945 | 10 | 5.69 | 永和变电站 |
| 1309 | 泉州 | 晋江市 | 智能园变20kV砂测Ⅲ回914 | 10 | 8.31 | 智能园变电站 |
| 1310 | 泉州 | 晋江市 | 智能园变20kV砂封Ⅰ回915 | 10 | 8.31 | 智能园变电站 |
| 1311 | 泉州 | 晋江市 | 智能园变20kV砂测Ⅱ回916 | 10 | 8.31 | 智能园变电站 |
| 1312 | 泉州 | 晋江市 | 智能园变20kV砂封Ⅲ回921 | 10 | 8.31 | 智能园变电站 |
| 1313 | 泉州 | 晋江市 | 智能园变20kV砂测Ⅰ回943 | 10 | 8.31 | 智能园变电站 |
| 1314 | 泉州 | 晋江市 | 智能园变20kV砂封Ⅱ回944 | 10 | 8.31 | 智能园变电站 |