附件3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 电网接入能力测算表（供参考） | | | | | | |
| **地市名称** | **220千伏变电站** | | **110千伏变电站** | | **35千伏变电站** | |
| **变电站名称** | **接入消纳能力（MW）** | **变电站名称** | **接入消纳能力（MW）** | **变电站名称** | **接入消纳能力（MW）** |
| 银川市 |  |  | 惠丰变 | 30 |  |  |
|  |  | 园艺变 | 9 |  |  |
|  |  | 灵武变 | 7 |  |  |
| 小计 | | | 46 |  |  |
| 石嘴山市 | 永乐变 | 14 | 红乐变 | 21 |  |  |
| 小计 | 14 |  | 21 |  |  |
| 吴忠市 |  |  | 田老庄变 | 9 | 韦州变 | 5 |
|  |  | 河西变 | 10 | 豫海变 | 6 |
|  |  | 陈俊变 | 11 | 王团变 | 5 |
|  |  | 永丰变 | 21 | 甘城子变 | 5 |
|  |  | 七里沟变 | 17 |  |  |
|  |  | 宁源变 | 11 |  |  |
|  |  | 盐池变 | 15 |  |  |
|  |  | 先锋变 | 26 |  |  |
|  |  | 月泉变 | 11 |  |  |
|  |  | 大水坑变 | 10 |  |  |
|  |  | 惠安堡变 | 6 |  |  |
| 小计 | | | 147 |  | 21 |
| 中卫市 |  |  | 古城站 | 12 |  |  |
|  |  | 李园变 | 5 |  |  |
|  |  | 丹阳站 | 9 |  |  |
|  |  | 海原站 | 11 |  |  |
| 小计 | | | 37 |  |  |
| 固原市 |  |  | 中河变 | 20 |  |  |
|  |  | 张易变 | 6 |  |  |
|  |  | 香水变 | 6 |  |  |
|  |  | 任湾变 | 6 |  |  |
| 小计 | | | 38 |  |  |
| **合计** |  | **14** |  | **289** |  | **21** |
| 注：综合考虑接入条件、就地消纳能力、整体资源条件提出本接入能力表。 | | | | | | |