

1

2

3

4

5

6

7

8

A

B

C

D

SIZE: A3+0=0.25A1

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

1

2

3

4

5

6

7

8

序号	通道名称	通道路径
1	白鹭~中路I\II220kV线路主一保护通道一 光2M保护通道, 2X2M	<div>白鹭</div> <div>●</div> <div>中路</div> <div>OSN 3500</div> <div>(省网A)</div>
2	白鹭~中路I\II220kV线路主一保护通道二 光2M保护通道, 2X2M	<div>白鹭</div> <div>●</div> <div>中路</div> <div>E9624</div> <div>(保底网)</div>
3	白鹭~中路I\II220kV线路主二保护通道一 光2M保护通道, 2X2M	<div>白鹭</div> <div>●</div> <div>中路</div> <div>OSN 3500</div> <div>(省网A)</div>
4	白鹭~中路I\II220kV线路主二保护通道二 光2M保护通道, 2X2M	<div>白鹭</div> <div>●</div> <div>中路</div> <div>E9624</div> <div>(保底网)</div>
5	220kV鹭谭线主一保护通道一 光纤直联	<div>白鹭</div> <div>●</div> <div>谭松</div> <div>光纤直联</div>
6	220kV鹭谭线主一保护通道二 光2M保护通道, 1X2M	<div>白鹭</div> <div>●</div> <div>谭松</div> <div>E9624</div> <div>(保底网)</div>
7	220kV鹭谭线主二保护通道一 光纤直联	<div>白鹭</div> <div>●</div> <div>谭松</div> <div>光纤直联</div>
8	220kV鹭谭线主二保护通道二 光2M保护通道, 1X2M	<div>白鹭</div> <div>●</div> <div>谭松</div> <div>E9624</div> <div>(保底网)</div>

图例:

低阶交叉

2M端口

以太网口

HTED 广西鸿泰勘察设计有限公司

批准

核定

审查

日期

设计

制图

比例

复核

审核

日期

500kV白鹭变电站配套220kV送出  
配套光纤通信

工程

施工图

阶段

通信

部分

通道分配图

图号

B4324S-U0301-06

版本