

| 序号 | 报告编号                      | 发布日期      | 结论      | 影像资料   |
|----|---------------------------|-----------|---------|--|
| 37 | GX-B1321/20-Z-23001~23009 | 2023/2/10 | 所检项目合格。 |   |
| 38 | GX-B1321/20-Z-23010~23022 | 2023/2/10 | 所检项目合格。 |   |
| 39 | GX-B1321/20-Z-23023~23024 | 2023/2/10 | 所检项目合格。 |  |

|    |                           |           |         |  |
|----|---------------------------|-----------|---------|--|
| 40 | GX-B1321/20-Z-23025~23034 | 2023/2/9  | 所检项目合格。 |  <p>2023 01 08</p>  |
| 41 | GX-B1321/20-Z-23035~23045 | 2023/2/10 | 所检项目合格。 |  <p>2023 01 10</p>  |
| 42 | GX-B1321/20-Z-23046~23057 | 2023/2/10 | 所检项目合格。 |  <p>2023 01 08</p> |

|    |                           |           |                                  |  |
|----|---------------------------|-----------|----------------------------------|--|
| 43 | GX-B1321/20-Z-23058~23061 | 2023/2/10 | 所检项目合格。                          |   |
| 44 | GX-B1321/20-Z-23062~23065 | 2023/2/10 | 所检项目合格。                          |   |
| 45 | GX-B1310/21-Z-23001       | 2023/2/16 | 未发现超过 $\phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。 |  |

|    |                     |           |                                  |  |
|----|---------------------|-----------|----------------------------------|--|
| 46 | GX-B1310/21-Z-23002 | 2023/2/16 | 未发现超过 $\phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。 |   |
| 47 | GX-B1310/21-Z-23003 | 2023/2/16 | 未发现超过 $\phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。 |   |
| 48 | GX-B1310/21-Z-23004 | 2023/2/16 | 未发现超过 $\phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。 |  |

|    |                       |           |                                  |  |  |
|----|-----------------------|-----------|----------------------------------|--|--|
| 49 | GX-B1310/21-Z-23005   | 2023/2/16 | 未发现超过 $\phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。 |   |  |
| 50 | GX-B1416 / 22-Z-23006 | 2023/2/16 | 综合判定：合格                          |   |  |
| 51 | GX-B1500/21-Z-23007   | 2023/2/17 | 综合判定：合格。                         |  |  |

|    |                     |           |                                  |   |
|----|---------------------|-----------|----------------------------------|---|
| 52 | GX-B1309-21-Z-23008 | 2023/2/23 | 综合判定：合格                          | <br>2023.02.19 |
| 53 | GX-B1310/21-Z-23006 | 2023/2/23 | 未发现超过 $\Phi 2\text{mm}$ 当量直径的缺陷。 | <br>2023.01.01 |