| (1).0 00 (00 00 0000 PU 00)0 000000 00, 00 000 00 0000   |
|--|
| (2). resistanct 🖂 🚉 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂  |
|  |
| 4.0 00 000, 00 - 00 00 00, 0 00  |
|  |
| (6).□□ □□□□ □□ (-40 °C, □□□ □□ □□) 7., □□□ □□, □□□ (REACH, ROHS, EN71-3, □□□□□ 6 %□ □□ □□□□□□ □□□□,,) □□ |
| × × ×  |
| Finehope   |
|  |
| 2. 00 0000, 00 000 000 00 00   |
| 3. Finehope 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂  |
|  |
| 5. 0000 000 000 000 00000.   |
| 6. PU 000 000 000 000 000 000.   |
| 7. Finehope 🔲 🗎 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂  |
| Finehope   |
| 1. DD DD : DD DD DD (APQP).  |
| 2. Finehope 🔲 🔲 🔲 👊 👊 👊 👊 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂 🖂  |
| 3. 00 00 0 00 00 00.   |
|  |
| 5. 0000 00 00 00 000 00 000 000 0000.  |
| Finehope   |
|  |
|  |
| 3. 00 00 0 000 000 00 00 00.   |
|  |
| 4.   Finehope  |
| Finehope   |
| 000, HST, MCP 0 00 0000 120 000 0000. 000 R & A00 000 0000; A; 00 D0 000 00 0000 0                       |
|  |
|  |
|  |