

□□

1. (□□ □□□ □□□ □□ □□ PU) □□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□ □□
- (2). □□ □□ resistanct, □□□ □□ □□□□□ □□ □
3. □□□ □□□, □□□, □□□ □ □ □□□
4. □□□ □□ □□□, □□ □□, □□ - □□, □ □□
- (5). □□ □□ □□ (□□ 3.5), □□ □□, □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □ □ □□□□
- (6). □□ □□□□ □□ □□□ (-40 °C, □□□ □□□ □□)
- 7., □□□ □□, □□□ (REACH, ROHS, EN71-3, □□□□□ 6 □□□□ □□ □□□□□ □□□□) □□



Finehope □□□ □□□ □□□□□ (1)?

1. □□ □□ □□, □□ □□, □□ □□ □ □□□
2. □□ □□□□, □□ □□ □□□, □□□□ □□ □□
3. Finehope □□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□□.
4. □ (Lean) □□ □□ □□.
5. □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□.
6. PU □□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□.
7. Finehope□ □□ □ □□ □□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□.

Finehope □□ □□□ □□□□ □□□□□ 2.?

1. □□ □□ : □□ □□ □□ □□ (APQP).
2. Finehope □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□.
3. □□ □□□ □□□ □□ □□ □□ □□□□.
4. □□□ □ □□□, □□ □ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□.
5. □□ □□ □□□ □ □□ □□□ □□ □□□ □□□□ □.

3. Finehope □ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□?

1. □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□
2. □□ □□ □□
- □ □□ □□□ □□ □□ □□ 3. □ □□.
4. □□ □□□□□ □□ □□□ □□.

4. □ Finehope□ □□ □□□□?

Finehope□ □□ R & A□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□; D □, □□ PU □□ □□, □□ □□ □□ □ □□□ □□ □□ □□□. □ □□ □□□, □□□, TVH, GGP □ □□ □□ □□□ 12 □□□ □□ □□□ □□□□. □□□ R & A□□ □ □□ □□□□ □□; □□ D□ □□□ □□ □□□ □□□ □□.