

□□

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



1. Finehope □□□ □□□ □□□□□?

1. □□ □□ □□, □□ □□, □□ □□ □ □□□
2. □□ □□, □□ □□ □□□, □□□□ □□ □□
3. Finehope □□ □□□ □□□ □□ □ □ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□.
4. □ □□ □□ □□□□□.
5. □□□ □□ □□ □ □ □□□ □□□ □□.
6. □□□ □ pu □□□ □□□ □□□ □□□□□□□.
7. Finehope □□ □ □□ □□ □□ □□ □ □□ □□□ □□□ □□-□□ □□□□□.

2. □□ □□□ Finehope □□□ □□ □□□□□?

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

3. Finehope□ □□ □□ □□ □□ □□□?

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

4. □ Finehope □□?

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