Original article/note

Title of Your Paper

Author 1，Author 2

Affiliation 1

Author 1，Author 2

Affiliation 2

ABSTRACT



KEYWORDS

Keyword 1，Keyword 2，Keyword 3，Keyword 4，Keyword 5

# INTRODUCTION





# MATERIALS and method

## Experimental

### Preparing Reagents

#### a) Sodium hypochlorite solution





# FILDE EXPERIMENT

## Experiment conditions





## Results



# Discussion



# conclusion



# ACKNOWLEGEMENT



# REFERENCES

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 
6. 
7. 