

# PLC 控制系统的组成 & 应用

## PLC 控制系统的组成 & 应用

PLC 控制系统的组成

1	PLC 控制系统的组成
2	PLC 控制系统的组成
3	PLC 控制系统的组成
4	PLC 控制系统的组成
5	PLC 控制系统的组成
6	PLC 控制系统的组成
7	PLC 控制系统的组成

PLC 控制系统的组成



□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□



□□□□□□□□□□



Figure 1

The results of the experiment are shown in Figure 1. The absorbance values for the different concentrations of the sample are: 0.1 mg/ml (0.05), 0.2 mg/ml (0.1), 0.3 mg/ml (0.15), 0.4 mg/ml (0.2), 0.5 mg/ml (0.25), 0.6 mg/ml (0.3), 0.7 mg/ml (0.35), 0.8 mg/ml (0.4), 0.9 mg/ml (0.45), 1.0 mg/ml (0.5). The results show a linear relationship between the absorbance and the concentration of the sample. The correlation coefficient (R<sup>2</sup>) is 0.9999, indicating a very strong linear relationship. The results are summarized in the following table: **ect**





□□□□□ □□□□□



1. Dession Packaging Machinery Co., Ltd

2. CE

3.

4.





3. ព្រឹត្តិការណ៍ទាំងអស់នៃការធានាគុណភាពសេវាកម្មបន្ទាប់ពីការលក់ ត្រូវតែធ្វើឡើងក្នុងរយៈពេល ៥ ឆ្នាំ គិតចាប់ពីថ្ងៃចេញផ្សារនៃទំនិញ។

4. រយៈពេលធានាគុណភាព : 2 ឆ្នាំ (បញ្ចូលការដឹកជញ្ជូន) គិតចាប់ពីថ្ងៃចេញផ្សារនៃទំនិញ។

(ករណីពិសេស: បំណែងប្រែប្រួលផ្សេងទៀត ត្រូវបានកំណត់ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃ របស់ក្រុមហ៊ុន ករណីពិសេស បំណែងប្រែប្រួលផ្សេងទៀត ត្រូវបានកំណត់ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃ)



# AFTER-SALES SERVICE

ក្រុមហ៊ុន

Foshan Dession Packaging Machinery Co., Ltd ក្រុមហ៊ុនផ្តល់សេវាកម្មបន្ទាប់ពីការលក់ បំណែងប្រែប្រួលផ្សេងទៀត

ករណីពិសេស (បំណែងប្រែប្រួលផ្សេងទៀត ត្រូវបានកំណត់ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃ របស់ក្រុមហ៊ុន)

ករណីពិសេស) បំណែងប្រែប្រួលផ្សេងទៀត ត្រូវបានកំណត់ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃ របស់ក្រុមហ៊ុន

ករណីពិសេស បំណែងប្រែប្រួលផ្សេងទៀត ត្រូវបានកំណត់ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃ របស់ក្រុមហ៊ុន

ករណីពិសេស បំណែងប្រែប្រួលផ្សេងទៀត ត្រូវបានកំណត់ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃ របស់ក្រុមហ៊ុន ករណីពិសេស បំណែងប្រែប្រួលផ្សេងទៀត ត្រូវបានកំណត់ដោយផ្អែកលើការវាយតម្លៃ របស់ក្រុមហ៊ុន

ក្រុមហ៊ុន:

ករណីពិសេស 15-30 បំណែងប្រែប្រួលផ្សេងទៀត បំណែងប្រែប្រួលផ្សេងទៀត (ប្រើ DHL ផ្តល់)





□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □ & □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ □ & □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□