## Certificate of Analysis

Compound Information

## Product Name：

Cat．No．：
CAS No．：
Molecular Formula：
Molecular Weight：

## Chemical Structure

## Batch Information

Batch No．：
Storage：
Mfg．Date：
Retest Date：
Origin：

QC Summary
Appearance：
${ }^{1} \mathrm{H}$ NMR Spectrum：
Purity（HPLC）：
OR（C＝1．00 g／100ml MEOH）：
Conclusion：

Fmoc－Phe（3－Me）－OH
1025740
211637－74－0
$\mathrm{C}_{25} \mathrm{H}_{23} \mathrm{NO}_{4}$
401.45


Lf0907166656
Storage temp． $2-8^{\circ} \mathrm{C}$
2022－09－07
2025－09－06
Shanghai，China

White to off－white（Solid）
Consistent with structure
99．51\％
$-3.4^{\circ}$
The product has been tested and complies with the given specifications．

