## Certificate of Analysis

Compound Information

## Product Name：

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

## Chemical Structure：

H2N－PEG2－CH2COOH
1064307
134978－97－5
$\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{13} \mathrm{NO}_{4}$
163.17


Batch Information
Batch No．：
Storage：
Test Date：
Retest Date：
Origin：

QC Summary
Appearance：
${ }^{1} \mathrm{H}$ NMR Spectrum：
Purity（NMR）：
Water（KF）：
Conclusion：

Lg1016313482
Storage temp． $2-8^{\circ} \mathrm{C}$
2023－10－16
2026－10－15
Shanghai，China

White to yellow（Solid）
Consistent with structure
$\geq 98.0 \%$
0．41\％
The product has been tested and complies with the given specifications．

