## Certificate of Analysis

Compound Information

## Product Name：

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

## Chemical Structure：

## Batch Information

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

## QC Summary

Appearance：
${ }^{1} \mathrm{H}$ NMR Spectrum：
Purity（GC）：
OR［ $\alpha$ ］（C＝1．08 g／100ml $\mathrm{CHCL}_{3}$ ）：
Conclusion：
（3R，6R）－3，6－Octanediol
1177472
129619－37－0
$\mathrm{C}_{8} \mathrm{H}_{18} \mathrm{O}_{2}$
146.23


Lf0713146319
$2-8^{\circ} \mathrm{C}$ ，protect from light，stored under nitrogen
2022－07－16
2025－07－15
Shanghai，China

White to off－white（Solid）
Consistent with structure
98．60\％
$-22.6^{\circ}$
The product has been tested and complies with the given specifications．

