研
－leyan．com－

## 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：
Purity：
Conclusion：
（1R，2R，3R，4R，5S，6S）－Cyclohexane－1，2，3，4，5，6－hexaol
1035619
551－72－4
$\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{12} \mathrm{O}_{6}$
180.16


L354401
Storage temp． $2-8^{\circ} \mathrm{C}$
2024－02－20
2027－02－19
Shanghai，China

White to off－white（Solid）
$\geq 98.0 \%$
The product has been tested and complies with the given specifications．

