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：
${ }^{1} \mathrm{H}$ NMR Spectrum：
Purity（NMR）：
Conclusion：

8－Bromo－3，4－dihydro－2（1H）－naphthalenone
1058288
117294－21－0
$\mathrm{C}_{10} \mathrm{H}_{9} \mathrm{BrO}$
225.08


Ld080614645
Storage temp．$-20^{\circ} \mathrm{C}$
2020－08－05
2023－08－04
Shanghai，China

White to light yellow（Solid）
Consistent with structure
$\geq 98.0 \%$

The product has been tested and complies with the given specifications．

