## 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（NMR）：
Conclusion：

## 2－Bromo－1－tetralone

1048338
13672－07－6
$\mathrm{C}_{10} \mathrm{H}_{9} \mathrm{BrO}$
225.08


Le062877795
Storage temp．$-20^{\circ} \mathrm{C}$
2021－01－11
2024－01－10
Shanghai，China

Off－white to brown（Solid）
Consistent with structure
$\geq 96.0 \%$
The product has been tested and complies with the given specifications．

