## 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：
OR（C＝1．01g／100ml H2O）：
Conclusion：
（R）－Piperidine－3－carboxylic acid hydrochloride
1114467
885949－15－5
$\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{12} \mathrm{ClNO}_{2}$
165.62


Lf0221123141
Storage temp． $2-8^{\circ} \mathrm{C}$
2022－02－21
2025－02－20
Shanghai，China

Light yellow to khaki（Powder）
Consistent with structure
$\geq 97.0 \%$
$-2.9^{\circ}$
The product has been tested and complies with the given specifications．

