## 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－Amino－4－chlorobenzenethiol

1014690
1004－00－8
$\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{6} \mathrm{CINS}$
159.63


Ld081915545
$2-8^{\circ} \mathrm{C}$ ，protect from light，stored under argon
2020－01－07
2023－01－06
Shanghai，China

Light brown to brown（Solid）
Consistent with structure
295．0\％

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

