## 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（HPLC）：
Conclusion：

## 3－Amino－N－methylbenzamide

1066293
25900－61－2
$\mathrm{C}_{8} \mathrm{H}_{10} \mathrm{~N}_{2} \mathrm{O}$
150.18


L202e5122230
$2-8^{\circ} \mathrm{C}$ ，protect from light
2022－02－15
2025－02－14
Shanghai，China

Off－white to light brown（Solid）
Consistent with structure
99．40\％

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

