## Certificate of Analysis

Compound Information

## Product Name：

Cat．No．：
CAS No．：
Molecular Formula：
Molecular Weight：

## Chemical Structure：

## 2－Methoxy－4－morpholinoaniline

1218596
209960－91－8
$\mathrm{C}_{11} \mathrm{H}_{16} \mathrm{~N}_{2} \mathrm{O}_{2}$
208.26


Batch Information
Batch No．：
Storage：
Mfg．Date：
Retest Date：
Origin：

## QC Summary

## Appearance：

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

Le030462539
$2-8^{\circ} \mathrm{C}$ ，protect from light
2021－03－04
2024－03－03
Shanghai，China

Brown to black（Solid）
Consistent with structure
$\geq 95.0 \%$
The product has been tested and complies with the given specifications．

