## 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：

## 2－Bromo－3－chloro－6－fluorobenzaldehyde

1169738
1056264－66－4
$\mathrm{C}_{7} \mathrm{H}_{3} \mathrm{BrClFO}$
237.45


Lf0406128913
$2-8^{\circ} \mathrm{C}$ ，stored under nitrogen
2022－04－07
2025－04－06
Shanghai，China

Light yellow to green yellow（Solid）
Consistent with structure
99．82\％

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

