樂
－leyan．com－

## Certificate of Analysis

## Compound Information

## Product Name：

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

## Chemical Structure：



Batch Information

Batch No．：
Storage：
Test Date：
Retest Date：
Origin：

QC Summary
Appearance：
${ }^{1} \mathrm{H}$ NMR Spectrum：
Purity（HPLC）：
Water（KF）：
Conclusion：

## 4－Chloro－2－methylphenol

1068825
1570－64－5
$\mathrm{C}_{7} \mathrm{H}_{7} \mathrm{ClO}$
142.58


Lg0109195512
Store at room temperature
2023－01－09
2028－01－08
Shanghai，China

Brown to reddish brown（Solid）
Consistent with structure
99．49\％
0．07\％
The product has been tested and complies with the given specifications．

