研
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：
LCMS：
Purity（HPLC）：
Conclusion：


## 2，5－Difluoro－4－nitrobenzeneacetic acid

1714854
770719－22－7
$\mathrm{C}_{8} \mathrm{H}_{5} \mathrm{~F}_{2} \mathrm{NO}_{4}$
217.13


Lg0218m43
Storage temp． $2-8^{\circ} \mathrm{C}$
2023－02－18
2026－02－17
Shanghai，China

Light yellow to yellow（Solid）
Consistent with structure
Consistent with structure
99．61\％
The product has been tested and complies with the given specifications．

