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：
Mfg．Date：
Retest Date：
Origin：

## QC Summary

## Appearance：

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

## 2，6－Difluoro－3－（4，4，5，5－tetramethyl－1，3，2－dioxaborolan－2－y）pyridine

 10670931072945－00－6
$\mathrm{C}_{11} \mathrm{H}_{14} \mathrm{BF}_{2} \mathrm{NO}_{2}$
241.04


Lf1122184261
Storage temp． $2-8^{\circ} \mathrm{C}$
2022－11－22
2025－11－21
Shanghai，China

White to off－white（Solid）
Consistent with structure
$\geq 97.0 \%$
The product has been tested and complies with the given specifications．

