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

2，5－Bis（2－octyldodecyl）－3，6－bis（5－（4，4，5，5－tetramethyl－1，3，2－dioxaborolan－2－yl）thiophen－2－yl）－2，5－ dihydropyrrolo［3，4－c］pyrrole－1，4－dione

1161807
1351986－34－9
$\mathrm{C}_{66} \mathrm{H}_{110} \mathrm{~B}_{2} \mathrm{~N}_{2} \mathrm{O}_{6} \mathrm{~S}_{2}$
1113.34


Le032264444
$-20^{\circ} \mathrm{C}$ ，sealed storage，away from moisture
2023－08－09
2026－08－08
Shanghai，China

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

