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：
MS：
Purity（NMR）：
Conclusion：

6－（Difluoromethoxy）－2－（（（3，4－dimethoxypyridin－2－yl）methyl）sulfonyl）－1H－benzo［d］imidazole （Pantoprazole Impurity）

1238907
127780－16－9
$\mathrm{C}_{16} \mathrm{H}_{15} \mathrm{~F}_{2} \mathrm{~N}_{3} \mathrm{O}_{5} \mathrm{~S}$
399.37


Lg0301207684
Store at room temperature
2023－03－02
2028－03－01
Shanghai，China

White to off－white（Solid）
Consistent with structure
Consistent with structure
$\geq 98.0 \%$
The product has been tested and complies with the given specifications．

