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：
LCMS：
Purity（LCMS）：
Conclusion：

## Pteridine－2，4（1H，3H）－dione

1164690
487－21－8
$\mathrm{C}_{6} \mathrm{H}_{4} \mathrm{~N}_{4} \mathrm{O}_{2}$
164.12


Lc0601014
Storage temp． $2-8^{\circ} \mathrm{C}$
2019－06－11
2022－06－10
Shanghai，China

Light yellow to brown（Solid）
Consistent with structure
Consistent with structure
99．86\％
The product has been tested and complies with the given specifications．

