## Certificate of Analysis

Compound Information

## Product Name：

Cat．No．：
CAS No．：
Molecular Formula：
Molecular Weight：
Chemical Structure：

Dipyridinium dichromate
1025102
20039－37－6
$\mathrm{C}_{10} \mathrm{H}_{12} \mathrm{Cr}_{2} \mathrm{~N}_{2} \mathrm{O}_{7}$
376.20




Batch Information
Batch No．：
Storage：
Mfg．Date：
Retest Date：
Origin：

QC Summary
Appearance：
Purity：
Conclusion：

Lc0805104
$2-8^{\circ} \mathrm{C}$ ，stored under nitrogen
2019－08－05
2022－08－04
Shanghai，China

Orange to reddish brown（Solid）
$\geq 98.0 \%$
The product has been tested and complies with the given specifications．

