## Certificate of Analysis

Compound Information

## Product Name：

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

## Chemical Structure：

## Copper（II）perchloratehexa hydrate

1181672
10294－46－9
$\mathrm{Cu}\left(\mathrm{ClO}_{4}\right)_{2} \cdot 6 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$
370.54

## $\mathrm{Cu}\left(\mathrm{ClO}_{4}\right)_{2} \cdot 6 \mathrm{H}_{2} \mathrm{O}$

Batch Information

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

QC Summary
Appearance：
Purity：
Conclusion：

Lf0309125689
$2-8^{\circ} \mathrm{C}$ ，stored under nitrogen
2022－01－20
2025－01－19
Shanghai，China

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

