## Certificate of Analysis

## Compound Information

## Product Name：

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

Sodium chloride，AR，99．5\％
1042472
7647－14－5
ClNa
58.44

## NaCl

## Batch Information

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

## QC Summary

Appearance：
$\mathrm{pH}\left(50 \mathrm{~g} / \mathrm{L} 25^{\circ} \mathrm{C}\right):$
Assay，$\omega / \%$ ：
Clarity Test：
Water Insoluble Substance，$\omega / \%$ ：
Barium（Ba），$\omega / \%$ ：
Calcium（Ca），$\omega / \%$ ：
Potassium（K），$\omega / \%$ ：
Magnesium（Mg），$\omega / \%$ ：
Arsenic（As），$\omega / \%$ ：
Iron（Fe），$\omega / \%$ ：
Heavy Metals（as Pb），$\omega / \%$ ：
lodide（I），$\omega / \%$ ：
Bromide（Br），$\omega / \%$ ：
Total Nitrogen（N），$\omega / \%$ ：

Lg0909303018
Store at room temperature
2023－09－09
2028－09－08
Shanghai，China

## Specification

White to off－white（Solid）
5．0～8．0
$\geq 99.5$
Pass
$\leq 0.005$
$\leq 0.001$
$\leq 0.005$
$\leq 0.02$
$\leq 0.002$
$\leq 0.00005$
$\leq 0.0002$
$\leq 0.0005$
$\leq 0.002$
$\leq 0.01$
$\leq 0.001$

## Result

White（Powder）
5.96
99.98

Pass
qualified
qualified
qualified
qualified
qualified
qualified
qualified
qualified
qualified
qualified
qualified

| Loss On Drying, $\omega / \%:$ | $\leq 0.5$ | qualified |
| :--- | :--- | :--- |
| Hexacyanoferrate( II ) [asFe(CN) | $\leq 0.0001$ | qualified |
| $\left.{ }_{6}\right], \omega / \%:$ | $\leq 0.001$ | qualified |
| Phosphate $\left(\mathrm{PO}_{4}\right), \omega / \%:$ | $\leq 0.002$ | qualified |
| Sulfate $\left(\mathrm{SO}_{4}\right), \omega / \%:$ | The product has been tested and complies with the given specifications. |  |

Caution: Research use only and are not intended for human use.
Tel: 400-821-0725 E-mail: product@leyan.com
Address: No. 1999 Zhangheng Road, Building 3, Zhangjiang High-Tech Park, Shanghai

