

## 分析报告单



品名: 氯化钠  
批号: 20220930  
级别: 高纯  
检验依据: Q/GHKJ 797-2022  
分子式: NaCl  
分子量: 58.44  
检验日期: 2022-09-30

检验项目	指标	检验结果
含量(NaCl), %	$\geq 99.99$	99.99
pH值(50g/L; 25°C)	5.0~8.0	合格
干燥失量, %	$\leq 0.2$	$< 0.2$
水不溶物, %	$\leq 0.003$	$< 0.003$
碘化物(I), %	$\leq 0.001$	$< 0.001$
溴化物(Br), %	$\leq 0.005$	$< 0.005$
硫酸盐(SO <sub>4</sub> ), %	$\leq 0.001$	$< 0.001$
总氮量(N), %	$\leq 0.0005$	$< 0.0005$
磷酸盐(PO <sub>4</sub> ), %	$\leq 0.0005$	$< 0.0005$
镁(Mg), %	$\leq 0.0005$	$< 0.0005$
钾(K), %	$\leq 0.005$	$< 0.005$
钙(Ca), %	$\leq 0.0005$	$< 0.0005$
铬(Cr), %	$\leq 0.0005$	$< 0.0005$
锰(Mn), %	$\leq 0.0005$	$< 0.0005$
铁(Fe), %	$\leq 0.0001$	$< 0.0001$
钴(Co), %	$\leq 0.0005$	$< 0.0005$
镍(Ni), %	$\leq 0.0005$	$< 0.0005$
铜(Cu), %	$\leq 0.0005$	$< 0.0005$
锌(Zn), %	$\leq 0.0005$	$< 0.0005$
砷(As), %	$\leq 0.00002$	$< 0.00002$
镉(Cd), %	$\leq 0.0005$	$< 0.0005$
钡(Ba), %	$\leq 0.0005$	$< 0.0005$
铅(Pb), %	$\leq 0.0005$	$< 0.0005$
六氰合铁(II)酸盐〔以Fe(CN) <sub>6</sub> 计〕, %	$\leq 0.0001$	$< 0.0001$
以下空白		

结论: 本品按Q/GHKJ 797-2022检验, 结果符合高纯规定。

备注:

签发人: 洪朝辉

复核人: 周一朗

检验人: 罗思琪