

<b>REF</b> 760-2	6x3mL	<b>EXP</b> 2026-10-29	<b>LOT</b> 48801C3	更新日期： 2023-09
				1 / 4

本报告含以下项目的示范实验室数据

参数 ( Parameters )	参数 ( Parameters )	参数 ( Parameters )
(Ag)银	(Al)铝	(As)砷
(Au)金	(B)硼	(Ba)钡
(Be)铍	(Bi)铋	(Br)溴
(Ca)钙	(Cd)镉	(Ce)铈
(Co)钴	(Cr)铬	(Cs)铯
(Cu)铜	(Dy)镝	(Er)铒
(Fe)铁	(Ga)镓	(Gd)钆
(Hg)汞	(I)碘	(K)钾
(La)镧	(Li)锂	(Mg)镁
(Mn)锰	(Mo)钼	(Na)钠
(Nb)铌	(Nd)钕	(Ni)镍
(P)磷	(Pb)铅	(Pr)镨
(Rb)铷	(S)硫	(Sb)锑
(Se)硒	(Si)硅	(Sm)钐
(Sn)锡	(Sr)锶	(Th)钍
(Ti)钛	(U)铀	(V)钒
(W)钨	(Y)钇	(Yb)镱
(Zn)锌	(Zr)锆	

注：此报告所提供的项目与数据均基于检测相同批号质控品的若干实验室的数据汇总统计而来。此报告不可代替产品说明书。此报告仅供学习、参考之用。因所用技术、仪器和试剂的不同，或因制造商检测方法的改变，均可导致实验室实际测得的数据偏离此报告所提供的数据。根据良好实验室规范的要求，实验室须遵循相关技术规范确立自己的均值和可接受范围。

<b>REF</b> 760-2	6x3mL	<b>EXP</b> 2026-10-29	<b>LOT</b> 48801C3	更新日期： 2023-09
				2 / 4

		批号：48801C3		
项目\仪器\试剂方法	单位	均值	+ / - 2 SD	
<b>(Ag)银</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0.013	0.011-0.015	
<b>(Al)铝</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0.062	0.05-0.074	
<b>(As)砷</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0.012	0.01-0.014	
<b>(Au)金</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	µg/L	0.05	0.0392-0.0608	
<b>(B)硼</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0.032	0.026-0.038	
<b>(Ba)钡</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0.173	0.139-0.207	
<b>(Be)铍</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0.001	0.001-0.001	
<b>(Bi)铋</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	µg/L	5.72	4.58-6.86	
<b>(Br)溴</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0.972	0.778-1.17	
<b>(Ca)钙</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mmol/L	1.38	1.1-1.66	
<b>(Cd)镉</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	µmol/L	0.054	0.044-0.064	
OTHER Dedicated \ ICP-MS	µg/L	6.05	4.84-7.26	
<b>(Ce)铈</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0	0-0	
<b>(Co)钴</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	µmol/L	0.009	0.007-0.011	
OTHER Dedicated \ ICP-MS	µg/L	0.54	0.432-0.648	
<b>(Cr)铬</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	µg/L	10.8	8.64-13	
<b>(Cs)铯</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0.003	0.003-0.003	
<b>(Cu)铜</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	µmol/L	16.5	13.2-19.8	
<b>(Dy)镝</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0	0-0	
<b>(Er)铒</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0	0-0	
<b>(Fe)铁</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	µmol/L	6180	4940-7410	
<b>(Ga)镓</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0	0-0	
<b>(Gd)钆</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0	0-0	

注：此报告所提供的项目与数据均基于检测相同批号质控品的若干实验室的数据汇总统计而来。此报告不可代替产品说明书。此报告仅供学习、参考之用。因所用技术、仪器和试剂的不同，或因制造商检测方法的改变，均可导致实验室实际测得的数据偏离此报告所提供的数据。根据良好实验室规范的要求，实验室须遵循相关技术规范确立自己的均值和可接受范围。

<b>REF</b> 760-2	6x3mL	<b>EXP</b> 2026-10-29	<b>LOT</b> 48801C3	更新日期： 2023-09 3 / 4
------------------	-------	-----------------------	--------------------	------------------------

<b>(Hg)汞</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	μmol/L	0.113		0.091-0.135
<b>(I)碘</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	μg/L	75.6		60.5-90.7
<b>(K)钾</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mmol/L	30.5		24.4-36.6
<b>(La)镧</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0		0-0
<b>(Li)锂</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mmol/L	0.002		0.002-0.002
<b>(Mg)镁</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mmol/L	1.82		1.46-2.18
<b>(Mn)锰</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	μg/L	25.9		20.7-31.1
<b>(Mo)钼</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	μg/L	5.4		4.32-6.48
<b>(Na)钠</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mmol/L	65.8		52.6-79
<b>(Nb)铌</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0		0-0
<b>(Nd)钕</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0		0-0
<b>(Ni)镍</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	μg/L	9.72		7.78-11.7
<b>(P)磷</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mmol/L	6.28		5.02-7.54
<b>(Pb)铅</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	μmol/L	1.72		1.38-2.06
<b>(Pr)镨</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0		0-0
<b>(Rb)铷</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	1.62		1.3-1.94
<b>(S)硫</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	1080		864-1290
<b>(Sb)锑</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0.026		0.02-0.032
<b>(Se)硒</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	μmol/L	0.192		0.154-0.23
<b>(Si)硅</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0.648		0.518-0.778
<b>(Sm)钐</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0		0-0
<b>(Sn)锡</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	μg/L	4.32		3.46-5.18
<b>(Sr)锶</b>				
OTHER Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0.081		0.065-0.097

注：此报告所提供的项目与数据均基于检测相同批号质控品的若干实验室的数据汇总统计而来。此报告不可代替产品说明书。此报告仅供学习、参考之用。因所用技术、仪器和试剂的不同，或因制造商检测方法的改变，均可导致实验室实际测得的数据偏离此报告所提供的数据。根据良好实验室规范的要求，实验室须遵循相关技术规范确立自己的均值和可接受范围。

<b>REF</b> 760-2	6x3mL	<b>EXP</b> 2026-10-29	<b>LOT</b> 48801C3	更新日期： 2023-09
				4 / 4

<b>(Th)钍</b>				
OTHER				
Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0		0-0
<b>(Ti)铊</b>				
OTHER				
Dedicated \ ICP-MS	µg/L	3.24		2.59-3.89
<b>(U)铀</b>				
OTHER				
Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0		0-0
<b>(V)钒</b>				
OTHER				
Dedicated \ ICP-MS	µg/L	3.24		2.59-3.89
<b>(W)钨</b>				
OTHER				
Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0		0-0
<b>(Y)钇</b>				
OTHER				
Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0		0-0
<b>(Yb)镱</b>				
OTHER				
Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0		0-0
<b>(Zn)锌</b>				
OTHER				
Dedicated \ ICP-MS	µmol/L	102		81.5-122
<b>(Zr)锆</b>				
OTHER				
Dedicated \ ICP-MS	mg/L	0		0-0

注：此报告所提供的项目与数据均基于检测相同批号质控品的若干实验室的数据汇总统计而来。此报告不可代替产品说明书。此报告仅供学习、参考之用。因所用技术、仪器和试剂的不同，或因制造商检测方法的改变，均可导致实验室实际测得的数据偏离此报告所提供的数据。根据良好实验室规范的要求，实验室须遵循相关技术规范确立自己的均值和可接受范围。