

REF	762-1	6x5mL	EXP	2023-01-30	LOT	48AE84D	更新日期：	2022-05
								1 / 1

		批号：48AE84D			
项目\仪器\试剂方法	单位	均值 \ CV		Lab \ 点数	
(Al)铝					
Agilent Dedicated \ MS	mg/L	0.005	16.8%	<5	<100
(As)砷					
Agilent Dedicated \ MS	mg/L	0.078	9.7%	<5	<100
(Bi)铋					
Agilent Dedicated \ MS	µg/L	0.006	16.7%	<5	<100
(Cd)镉					
Agilent Dedicated \ MS	µmol/L	0.002	7.1%	<5	<100
Agilent Dedicated \ MS	µg/L	0.28	7.1%	<5	<100
(Co)钴					
Agilent Dedicated \ MS	µmol/L	0.012	9.7%	<5	<100
Agilent Dedicated \ MS	µg/L	0.72	9.7%	<5	<100
(I)碘					
Agilent Dedicated \ MS	µg/L	83.6	10.3%	<5	<100
(Mn)锰					
Agilent Dedicated \ MS	µg/L	0.76	9.2%	<5	<100
(Ni)镍					
Agilent Dedicated \ MS	µg/L	1.53	13.1%	<5	<100
(Sb)锑					
Agilent Dedicated \ MS	mg/L	0.024	9.5%	<5	<100
(Se)硒					
Agilent Dedicated \ MS	µmol/L	0.018	10.1%	<5	<100
(Sn)锡					
Agilent Dedicated \ MS	µg/L	0.46	10.9%	<5	<100
(Ti)铊					
Agilent Dedicated \ MS	µg/L	0.18	11.1%	<5	<100
(V)钒					
Agilent Dedicated \ MS	µg/L	0.62	6.5%	<5	<100
(Zn)锌					
Agilent Dedicated \ MS	µmol/L	4.99	10.1%	<5	<100

注：此报告所提供的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，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。