

高周波プラズマ質量分析通則 解 説

訂 正 票

位 置	誤			正		
解説表 2 (続き) <i>m/z</i> の 63, 65 の 元素 (天然存在比) の欄, <i>m/z</i> の 52, 53, 54, 55, 56, 57, 66, 68, 70, 72 及び 74 の H ₂ O(HNO ₃) の 欄	<i>m/z</i>	元素 (天然存在比)	H ₂ O (HNO ₃)	<i>m/z</i>	元素 (天然存在比)	H ₂ O (HNO ₃)
	51	V (99.76)		51	V (99.76)	
	52	Cr (83.76)	⁴⁰ Ar ¹⁴ N	52	Cr (83.76)	
	53	Cr (9.51)	⁴⁰ Ar ¹⁴ NH	53	Cr (9.51)	
	54	Fe (5.82), Cr (2.38)	⁴⁰ Ar ¹⁶ O	54	Fe (5.82), Cr (2.38)	⁴⁰ Ar ¹⁴ N
	55	Mn (100)	⁴⁰ Ar ¹⁶ OH	55	Mn (100)	⁴⁰ Ar ¹⁴ NH
	56	Fe (91.66)		56	Fe (91.66)	⁴⁰ Ar ¹⁶ O
	57	Fe (2.19)		57	Fe (2.19)	⁴⁰ Ar ¹⁶ OH
	58	Ni (67.77), Fe (0.33)		58	Ni (67.77), Fe (0.33)	
	59	Co (100)		59	Co (100)	
	60	Ni (26.16)		60	Ni (26.16)	
	61	Ni (1.25)		61	Ni (1.25)	
	62	Ni (3.66)		62	Ni (3.66)	
	63	Cu (69.1)		63	Cu (69.17)	
	64	Zn (48.89), Ni (1.16)		64	Zn (48.89), Ni (1.16)	
	65	Cu (69.1)		65	Cu (30.83)	
	66	Zn (27.81)	⁴⁰ Ar ¹⁴ N ¹⁴ N	66	Zn (27.81)	
	67	Zn (4.11)		67	Zn (4.11)	
	68	Zn (18.57)	⁴⁰ Ar ¹⁴ N ¹⁶ O	68	Zn (18.57)	⁴⁰ Ar ¹⁴ N ¹⁴ N
	69	Ga (60.16)		69	Ga (60.16)	
	70	Ge (20.51), Zn (0.62)	³⁶ Ar ³⁶ Ar	70	Ge (20.51), Zn (0.62)	⁴⁰ Ar ¹⁴ N ¹⁶ O
	71	Ga (39.84)		71	Ga (39.84)	
	72	Ge (27.4)	³⁶ Ar ³⁸ Ar	72	Ge (27.4)	³⁶ Ar ³⁶ Ar
	73	Ge (7.76)		73	Ge (7.76)	
74	Ge (36.56), Se (0.87)		74	Ge (36.56), Se (0.87)	³⁶ Ar ³⁸ Ar	

訂正票とは、規格本体以外（解説ほか）に対する正誤を表します。

平成 22 年 7 月 1 日作成