

! (" Ni #) \$ (g/L)	178.5%183.5	181.1
pH & (20%25')	3.5%5.0	()
* + , (SO ₄) \$ ppm	- 700	. 700
/ , (NH ₄) , ppm	- 150	. 150
○ (Mg) \$ ppm	- 20	. 20
1 (Ca) \$ ppm	- 20	. 20
2 (Cr) \$ ppm	- 5	. 5
3 (Mn) \$ ppm	- 5	. 5
4 (Fe) \$ ppm	- 5	. 5
5 (Co) \$ ppm	- 20	. 20
6 (Cu) \$ ppm	- 2	. 2
7 (Zn) \$ ppm	- 2	. 2
8 (Cd) \$ ppm	- 1	. 1
9 (Pb) \$ ppm	- 5	. 5
: ; (25') \$ g/mL	F f 1.500%1. F1+1 11.28	↑ftT%(@%)32j 3428 020T32D0FTQ