

! (" Ni #) \$ (g/L)	178.5%183.5	181.1
pH&(20%25')	3.5%5.0	()
* + (25') \$ g/mL	1.500%1.600	()
, - . (SO ₄) \$ ppm	/ 700	○700
1 . (NH ₄) , ppm	/ 150	○150
2 (Mg) \$ ppm	/ 20	○20
3 (Ca) \$ ppm	/ 20	○20
4 (Cr) \$ ppm	/ 5	○5
5 (Mn) \$ ppm	/ 5	○5
6 (FeMn) \$ ppm	/ 5	○○○○○○○