EC/GH 003-< -2011

250.91

	! "#	\$	
! (" Ni#)\$(g/L))	178.5%183.5	181.2
pH&(20%25')		3.5%5.0	()
* +, (SO)\$ppm		- 700	. 700
/, (NH),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		1.500%1.600	()