

MAGNESIUM INGOT ANALYSIS REPORT

NON-CHINESE

Date: _____
 Customer: _____
 Quality: Mg 99.90% Min

Net Weight : _____
 Container No: _____
 P.O. No: _____

Element	Al %	Ca %	Cu %	Fe %	Mn %	Ni %	Pb %	Si %	Sn %	Zn %	Ag %	Cd %	Ce %	La %	Na %	Cl %	Others %	Mg %
Spec	0.02	0.005	0.02	0.05	0.03	0.001	0.01	0.02	-	-	-	-	-	-	0.005	0.005	0.1	99.90
0728B5	0.0045	0.00087	<0.00040	0.0032	0.0146	<0.00050	<0.0010	0.0220	0.0032	0.0039	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00140	0.005	0.0072	99.94
0729A7	0.0043	0.00055	<0.00040	0.0017	0.0117	<0.00050	<0.0010	0.0174	0.0033	0.0035	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00061	0.005	0.0072	99.95
0728A5	0.0056	0.00049	<0.00040	0.0011	0.0139	<0.00050	<0.0010	0.0307	0.0033	0.0034	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00066	0.005	0.0072	99.93
0729A5	0.0050	0.00086	<0.00040	0.0012	0.0141	<0.00050	<0.0010	0.0173	<0.0030	0.0036	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00098	0.005	0.0072	99.95
0728B6	0.0043	0.00044	<0.00040	0.0012	0.0132	<0.00050	<0.0010	0.0214	0.0031	0.0037	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00067	0.005	0.0072	99.94
0729C6	0.0042	0.00056	<0.00040	0.0016	0.0179	<0.00050	0.0010	0.0052	<0.0030	0.0033	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00061	0.005	0.0072	99.95
0730A5	0.0042	0.00053	<0.00040	0.0018	0.0134	<0.00050	<0.0010	0.0107	<0.0030	0.0038	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00072	0.005	0.0072	99.95
0728B7	0.0043	0.00043	<0.00040	0.0015	0.0133	<0.00050	<0.0010	0.0105	0.0031	0.0034	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00081	0.005	0.0072	99.95
0726A7	0.0047	0.00050	<0.00040	0.0016	0.0178	<0.00050	<0.0010	0.0181	<0.0030	0.0047	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00061	0.005	0.0072	99.94
0729C7	0.0040	0.00071	<0.00040	0.0011	0.0126	<0.00050	<0.0010	0.0126	<0.0030	0.0032	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00093	0.005	0.0072	99.95
0730A7	0.0043	0.00049	<0.00040	0.0015	0.0180	<0.00050	<0.0010	0.0109	0.0031	0.0035	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00073	0.005	0.0072	99.95
0730C6	0.0041	0.00054	<0.00040	0.0015	0.0146	<0.00050	0.0011	0.0105	0.0037	0.0036	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00071	0.005	0.0072	99.95
0831A6	0.0041	0.00089	<0.00040	0.0157	0.0130	<0.00050	<0.0010	0.0070	<0.0030	0.0042	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00090	0.0080	0.0072	99.94
0902C7	0.0041	0.00062	<0.00040	0.0022	0.0114	<0.00050	<0.0010	0.0070	0.0030	0.0035	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00065	0.0050	0.0072	99.96
0902A6	0.0040	0.00210	<0.00040	0.0095	0.0138	<0.00050	<0.0010	0.0086	0.0032	0.0042	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00170	0.0020	0.0072	99.94
0902C5	0.0040	0.00070	<0.00040	0.0021	0.0113	<0.00050	<0.0010	0.0069	<0.0030	0.0032	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00064	0.0140	0.0072	99.96
0901A7	0.0043	0.00058	<0.00040	0.0122	0.0135	<0.00050	<0.0010	0.0068	<0.0030	0.0044	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00080	0.0150	0.0072	99.95
0902A5	0.0037	0.00038	<0.00040	0.0020	0.0116	<0.00050	<0.0010	0.0070	<0.0030	0.0031	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00056	0.0140	0.0072	99.96
0830A6	0.0040	0.00063	<0.00040	0.0154	0.0141	<0.00050	<0.0010	0.0078	<0.0030	0.0051	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00087	0.011	0.0072	99.94
0903C7	0.0041	0.00060	<0.00040	0.0034	0.0113	<0.00050	<0.0010	0.0068	<0.0030	0.0036	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00054	0.0100	0.0072	99.96
0903C5	0.0046	0.00100	<0.00040	0.0101	0.0108	<0.00050	<0.0010	0.0047	<0.0030	0.0031	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00130	0.0180	0.0072	99.95
0903C6	0.0042	0.00061	<0.00040	0.0023	0.0112	<0.00050	<0.0010	0.0066	<0.0030	0.0031	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00065	0.0100	0.0072	99.96
0908C6	0.0038	0.00051	<0.00040	0.0098	0.0119	<0.00050	<0.0010	0.0069	<0.0030	0.0034	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00080	0.0050	0.0072	99.95
AVERAGE	0.0043	0.00068	<0.00040	0.0045	0.0134	<0.00050	0.0011	0.0115	0.0032	0.0037	<0.00040	<0.0020	<0.0040	<0.00080	0.00082	0.0075	0.0072	99.95

Batch No :