

別冊試料14

岩石地化学試料の化学分析結果

App. 1 4 Results of Chemical Analysis of Rock-chip Samples(1/8)
Batuisi Prospect(Trench)

Sample description	Au NAA ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Cd ppm	Cu ppm	Hg ppb	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
BAA-001T	146	0.02	20.6	0.4	<0.1	56.2	80	0.8	25.0	0.8	110
BAA-002T	109	0.02	25.4	0.4	<0.1	56.6	80	0.8	31.0	1.0	84
BAA-003T	154	0.02	21.8	0.4	<0.1	57.4	70	0.6	25.0	0.8	77
BAA-004T	368	0.06	20.2	0.4	<0.1	96.4	70	0.8	20.0	1.2	70
BAA-005T	246	0.02	44.4	0.6	0.1	140.0	80	0.6	25.0	1.4	100
BAA-006T	184	0.02	40.8	0.6	0.1	187.0	100	0.2	34.5	1.6	117
BAA-007T	163	0.02	44.4	0.2	0.1	398	110	0.2	85.0	1.6	120
BAA-008T	570	0.08	108.5	0.6	0.2	170.0	130	0.6	50.0	1.6	95
BAA-009T	987	<0.02	164.0	0.6	0.1	115.0	120	0.8	26.5	1.6	54
BAA-010T	494	0.02	106.0	0.4	0.1	153.0	160	0.4	46.0	3.2	77
BAA-011T	118	0.02	28.6	0.4	0.1	188.0	130	0.2	48.0	3.4	79
BAA-012T	133	<0.02	40.0	0.6	0.1	152.5	150	0.2	40.0	5.2	79
BAA-013T	139	0.02	28.6	1.0	<0.1	163.0	170	0.4	33.0	3.8	65
BAA-014T	37	<0.02	22.0	1.2	<0.1	175.5	210	0.4	25.0	3.4	56
BAA-015T	40	0.02	19.6	1.0	<0.1	140.0	170	0.4	27.0	2.8	47
BAA-016T	29	0.02	20.8	1.2	<0.1	150.0	200	0.4	24.0	3.4	44
BAA-017T	21	<0.02	19.6	1.4	<0.1	146.5	200	0.4	22.0	3.2	39
BAA-018T	19	<0.02	14.4	1.2	<0.1	130.0	200	0.4	25.0	3.0	44
BAA-019T	37	<0.02	14.6	1.4	<0.1	91.0	200	0.4	28.0	2.4	38
BAA-020T	48	<0.02	19.4	1.8	<0.1	111.0	260	0.6	56.0	2.4	53
BAA-021T	19	0.02	12.4	2.4	<0.1	52.2	220	0.8	86.0	0.6	54
BAA-022T	16	<0.02	13.0	2.2	<0.1	45.2	190	0.6	70.0	0.6	48
BAA-023T	58	0.04	16.2	2.4	<0.1	59.0	200	0.6	52.5	1.2	54
BAA-024T	35	<0.02	17.6	2.0	<0.1	57.6	140	0.4	41.0	1.0	53
BAA-025T	24	<0.02	22.2	4.4	<0.1	63.0	170	1.0	67.0	1.2	45
BAA-026T	21	<0.02	19.6	6.0	<0.1	64.2	160	0.8	64.0	1.6	41
BAA-027T	19	<0.02	19.0	3.6	<0.1	95.6	120	0.4	34.0	3.6	37
BAA-028T	15	<0.02	11.8	3.6	<0.1	96.2	100	0.6	40.0	1.8	35
BAA-029T	12	<0.02	13.4	4.0	<0.1	85.2	110	0.6	41.0	2.0	34
BAA-030T	10	<0.02	12.2	2.4	<0.1	118.5	110	0.4	39.5	2.4	39
BAA-031T	18	<0.02	22.2	3.8	<0.1	140.0	160	0.6	52.0	4.2	60
BAA-032T	33	<0.02	19.4	5.0	<0.1	44.8	140	0.8	62.5	1.0	47
BAA-033T	6	<0.02	14.8	4.6	<0.1	28.4	110	0.6	62.0	0.6	45
BAA-034T	8	<0.02	18.0	5.4	<0.1	23.4	110	0.8	86.5	0.4	51
BAA-035T	6	<0.02	16.8	5.6	<0.1	26.8	100	0.8	81.5	0.4	56
BAA-036T	12	<0.02	14.8	6.2	<0.1	37.0	150	0.8	62.0	0.8	76
BAA-037T	3	<0.02	16.2	14.4	<0.1	10.2	120	1.0	95.0	0.2	37
BAA-038T	5	<0.02	25.8	11.4	<0.1	14.4	110	1.4	87.5	0.2	42
BAA-039T	3	<0.02	27.0	13.6	<0.1	16.2	80	1.2	90.0	0.4	59
BAA-040T	5	<0.02	12.6	7.4	<0.1	33.4	90	0.6	66.5	0.2	182
BAA-041T	4	<0.02	2.4	2.0	0.3	70.0	90	0.2	28.0	<0.2	680
BAA-042T	3	<0.02	36.4	0.8	<0.1	63.8	60	0.4	11.5	1.4	90
BAA-043T	2	<0.02	51.4	1.2	<0.1	67.0	70	0.4	9.5	0.6	94
BAA-044T	1	<0.02	14.2	0.8	<0.1	96.6	60	<0.2	5.5	<0.2	208
BAA-045T	2	<0.02	8.2	1.0	<0.1	95.2	60	0.2	9.5	0.2	171
BAA-046T	5	<0.02	5.0	0.8	<0.1	65.4	70	<0.2	8.5	<0.2	143
BAA-047T	18	<0.02	9.6	0.8	<0.1	107.5	80	0.2	10.5	2.6	121
BAA-048T	29	<0.02	12.4	1.0	<0.1	91.8	70	0.2	10.0	3.2	98
BAA-049T	6	<0.02	55.6	1.2	0.1	138.0	110	0.2	10.5	7.0	130
BAA-050T	14	<0.02	2.4	0.2	0.4	103.0	40	<0.2	1.0	0.2	178
BAA-051T	2	<0.02	3.4	0.6	0.8	171.0	60	<0.2	1.0	<0.2	340
BAA-052T	3	<0.02	1.6	0.2	0.4	136.0	50	<0.2	0.5	<0.2	198
BAA-053T	7	0.02	4.2	0.6	0.2	258	50	<0.2	2.0	0.2	203
BAA-054T	4	0.04	3.8	0.6	0.2	110.0	40	<0.2	1.0	<0.2	203
BAA-055T	6	0.02	4.4	0.4	0.7	129.5	60	<0.2	1.0	0.2	478
BAA-056T	17	0.02	4.8	0.6	0.9	100.5	50	<0.2	1.0	0.6	416
BAA-057T	18	0.04	12.6	<0.2	0.8	625	50	<0.2	2.5	1.8	428
I-012T	8	<0.02	5.8	0.4	0.1	186.0	40	<0.2	1.0	<0.2	131
I-013T	3	<0.02	3.6	0.4	0.6	214	40	<0.2	1.0	<0.2	404
I-014T	3	<0.02	5.2	0.6	0.1	56.0	20	<0.2	0.5	0.4	176
I-015T	3	<0.02	5.8	0.2	0.1	64.6	40	<0.2	1.0	0.6	151
I-016T	7	0.06	6.4	0.2	0.4	142.0	60	<0.2	1.5	0.6	174
I-017T	4	<0.02	17.4	<0.2	0.1	82.6	40	0.2	1.5	0.4	102
I-018T	<1	<0.02	16.2	0.2	<0.1	49.2	30	<0.2	0.5	0.2	93
I-019T	10	<0.02	8.8	<0.2	0.1	210	80	<0.2	2.0	0.8	90

App. 1 3 Results of Chemical Analysis of Rock-chip Samples(2/8)
 Batuisi Prospect(Trench)

Sample description	Au NAA ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Cd ppm	Cu ppm	Hg ppb	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
I-020T	9	<0.02	13.2	0.2	0.1	225	80	<0.2	3.0	0.6	53
I-021T	14	<0.02	26.0	0.2	<0.1	231	90	0.2	5.0	1.2	55
I-022T	11	<0.02	16.4	<0.2	0.2	189.5	90	<0.2	4.5	1.2	74
I-023T	8	0.02	4.2	0.2	0.4	115.5	80	<0.2	4.0	0.8	83
I-024T	14	<0.02	18.6	<0.2	0.2	83.8	80	0.2	6.0	0.6	69
I-025T	6	<0.02	24.6	<0.2	0.2	79.0	80	0.2	9.0	0.8	126
I-026T	4	<0.02	23.0	0.2	<0.1	62.4	50	0.8	19.5	0.6	110
I-027T	7	<0.02	21.0	0.2	<0.1	56.6	70	0.8	27.0	0.6	39
I-028T	10	<0.02	18.2	0.2	0.1	63.4	50	0.8	19.5	0.4	64
I-029T	12	<0.02	15.8	0.6	<0.1	67.0	80	0.8	21.5	0.4	74
I-030T	11	0.02	16.0	0.4	0.1	56.8	60	0.8	19.5	0.4	135
I-031T	18	<0.02	27.2	0.4	<0.1	64.6	60	1.2	39.5	0.4	202
I-032T	15	0.02	21.4	0.2	<0.1	59.2	60	1.0	19.5	0.2	190
I-033T	7	<0.02	18.8	0.2	0.1	81.0	50	0.6	17.5	0.2	137
I-034T	14	<0.02	17.0	0.2	0.1	75.2	50	0.6	17.5	0.4	160
I-035T	77	0.02	34.8	0.2	0.1	285	100	0.4	21.0	2.2	135
I-036T	479	0.08	108.0	0.2	<0.1	73.2	100	0.6	20.5	1.0	90
I-037T	1165	0.20	291	0.2	0.3	110.5	90	4.0	9.5	1.4	185
I-038T	386	0.02	205	<0.2	0.4	126.0	90	1.4	11.5	0.6	205
I-039T	58	0.06	36.0	0.2	0.3	491	80	1.0	14.0	0.8	241
I-040T	26	<0.02	33.2	<0.2	0.9	257	80	0.6	5.5	<0.2	524
I-049T	1	<0.02	1.8	<0.2	<0.1	74.4	59	<0.2	0.5	<0.2	109
I-050T	2	<0.02	1.6	<0.2	0.1	73.2	50	<0.2	0.5	0.4	107
I-051T	44	<0.02	1.2	0.2	0.2	70.0	40	<0.2	0.5	<0.2	177
I-052T	2	<0.02	1.2	<0.2	0.9	59.0	50	<0.2	0.5	<0.2	358
I-053T	2	<0.02	1.6	0.2	0.7	168.0	150	<0.2	1.0	<0.2	1120
I-054T	1	<0.02	1.2	<0.2	0.2	71.2	60	<0.2	0.5	0.4	198
I-055T	<1	<0.02	4.2	<0.2	0.2	71.4	50	<0.2	0.5	0.6	119
I-056T	4	<0.02	5.0	<0.2	0.1	53.0	50	<0.2	0.5	0.6	96
I-057T	3	<0.02	3.2	<0.2	0.1	48.2	40	<0.2	0.5	0.4	101
I-058T	10	<0.02	3.0	<0.2	0.2	82.2	40	<0.2	1.0	0.6	155
I-059T	2	<0.02	3.6	<0.2	0.3	62.4	40	<0.2	1.0	0.2	255
I-060T	<1	<0.02	1.0	<0.2	0.3	71.4	40	<0.2	1.0	0.2	333
I-061T	4	<0.02	6.0	<0.2	0.4	873	40	<0.2	1.0	0.4	405
I-062T	1	<0.02	2.6	<0.2	0.5	101.0	40	<0.2	2.0	0.4	376
I-063T	<1	<0.02	2.6	<0.2	0.3	39.6	50	<0.2	1.0	0.4	244
I-064T	2	<0.02	2.4	<0.2	0.2	68.2	50	<0.2	1.0	0.8	172
I-065T	2	<0.02	2.8	<0.2	0.2	142.0	40	0.2	1.5	0.6	157
I-066T	6	<0.02	4.4	<0.2	0.2	69.0	50	<0.2	1.5	0.8	121
I-067T	2	<0.02	1.8	<0.2	0.1	74.6	30	0.2	1.0	0.6	105
I-068T	1	<0.02	4.6	<0.2	0.1	68.2	30	<0.2	0.5	0.6	88
I-069T	8	<0.02	7.0	0.4	0.1	71.6	50	0.2	2.0	0.6	119
I-070T	5	<0.02	10.8	0.6	<0.1	74.2	59	0.2	4.0	0.8	124
I-071T	9	<0.02	19.2	0.6	<0.1	65.0	60	0.4	20.5	1.8	140
I-072T	7	<0.02	13.8	0.6	0.1	69.0	90	<0.2	32.0	1.2	152

App. 1 4 Results of Chemical Analysis of Rock-chip Samples(3/8)
Batuisi Prospect

Sample description	Au NAA ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Cd ppm	Cu ppm	Hg ppb	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
BAA001	5	<0.02	<0.2	<0.2	2.7	197.0	50	1.4	3.0	<0.2	2070
BAA002	4	0.18	12.4	<0.2	7.6	672	160	8.4	11.0	<0.2	1810
BAA003	<1	0.06	0.8	<0.2	2.2	178.0	160	12.6	13.0	<0.2	596
BAA004	17	<0.02	2.6	<0.2	0.2	23.0	30	9.8	7.5	<0.2	62
BAA005	9	<0.02	1.2	<0.2	0.4	66.0	40	0.6	3.5	<0.2	302
BAA006	9	0.12	2.0	0.2	3.0	177.0	200	10.6	12.0	<0.2	640
BAA007	3	<0.20	2.2	<0.2	<0.1	34.0	40	<0.2	2.0	<0.2	72
BAA008	7	0.02	2.6	<0.2	0.7	39.4	120	<0.2	1.0	<0.2	115
BAA009	8	0.42	2.4	<0.2	6.7	259	780	11.6	22.5	<0.2	1630
BAA010	<1	<0.02	1.0	<0.2	<0.1	29.4	20	<0.2	0.5	<0.2	18
BAA011	1	0.02	1.4	<0.2	0.1	118.0	50	11.8	1.5	1.2	15
BAA012	<1	<0.02	0.2	<0.2	<0.1	8.4	10	6.8	0.5	<0.2	9
BAA013	<1	<0.02	1.8	<0.2	<0.1	17.6	10	11.8	<0.5	0.2	15
BAA014	<1	0.12	0.8	<0.2	<0.1	180.0	50	21.2	0.5	<0.2	71
BAA015	1	0.24	1.6	<0.2	1.6	258	260	20.2	1.0	<0.2	723
BAA016	<1	<0.02	1.0	<0.2	<0.1	4.4	20	<0.2	0.5	<0.2	57
BAA017	<1	0.02	0.8	<0.2	0.1	13.2	40	<0.2	1.0	<0.2	37
BAA018	<1	<0.02	11.6	<0.2	<0.1	62.2	10	<0.2	1.0	<0.2	34
BAA019	47	0.42	7.8	<0.2	0.2	222	530	12.8	4.0	1.6	184
BAA020	<1	0.02	3.0	0.2	<0.1	8.0	40	<0.2	6.0	<0.2	61
BAA021	<1	0.04	4.6	<0.2	<0.1	55.8	30	12.6	<0.5	3.8	14
BAA022	<1	0.02	3.2	<0.2	<0.1	30.0	60	7.8	2.0	0.6	10
BAA023	2	0.02	1.0	<0.2	0.1	21.2	30	9.2	1.0	0.2	27
BAA024	30	0.38	3.2	<0.2	7.8	526	460	11.6	36.0	<0.2	1195
BAA025	8	0.24	2.4	<0.2	1.2	94.6	360	8.4	25.0	0.4	459
BAA026	<1	<0.02	0.2	<0.2	<0.1	11.0	50	12.4	1.0	0.2	20
BAA027	<1	0.06	8.0	<0.2	<0.1	28.4	30	10.8	0.5	10.0	13
BAA028	<1	<0.02	2.6	<0.2	<0.1	42.6	40	15.2	0.5	0.2	10
BAA029	<1	0.16	1.4	<0.2	<0.1	1070	40	15.0	<0.5	0.2	38
BAA030	<1	0.06	1.8	<0.2	<0.1	81.0	40	15.8	<0.5	0.2	8
BAA031	2	0.38	21.4	<0.2	0.1	357	180	30.4	1.0	2.6	48
BAA040	3	0.12	17.0	<0.2	0.2	107.0	200	11.6	1.5	0.4	108
BAA041	6	0.54	10.6	<0.2	0.7	1200	300	13.2	0.5	<0.2	199
BAA042	172	0.28	5.4	<0.2	9.7	543	820	9.6	19.0	<0.2	2190
BAA045	<1	0.08	4.0	<0.2	0.1	47.0	90	8.8	3.0	0.2	44
BAA046	58	0.02	13.8	2.2	<0.1	36.4	150	2.0	37.5	0.8	41
BAA047	<1	<0.02	1.6	<0.2	<0.1	44.2	40	14.6	<0.5	0.2	8
BAA048	<1	0.02	2.2	0.2	<0.1	32.6	30	14.6	<0.5	<0.2	14
BAA049	2	0.16	3.0	<0.2	0.1	119.0	440	26.8	0.5	0.8	43
BAA050	7	0.06	7.8	<0.2	0.1	204	50	12.6	1.0	0.2	71
BAA051	85	0.04	5.8	<0.2	0.1	65.0	40	20.4	2.0	<0.2	105
BAA052	<1	0.02	2.2	<0.2	0.1	20.2	40	15.8	0.5	<0.2	41
BAA055	<1	0.04	1.6	<0.2	<0.1	22.8	80	<0.2	0.5	<0.2	10
BAA057	62	1.60	39.8	<0.2	1.1	1180	2000	<0.2	8.0	6.4	311
BAA067	8	0.04	3.2	<0.2	<0.1	40.6	60	<0.2	2.0	0.2	26
BAA076	4	0.20	11.8	<0.2	0.1	338	40	<0.2	0.5	<0.2	218
BAA078	63	0.12	25.0	<0.2	0.1	658	90	<0.2	32.5	0.8	112
BAA082	4	0.06	15.0	1.0	<0.1	179.0	130	4.4	18.0	4.0	36
BAA089	<1	<0.02	1.4	0.2	<0.1	19.8	30	11.4	0.5	<0.2	8
BAA090	3	0.12	9.6	<0.2	<0.1	113.5	30	11.2	<0.5	0.6	18
BAA091	<1	0.02	0.2	<0.2	<0.1	30.0	110	12.2	0.5	<0.2	33
BAA092	<1	0.58	1.6	<0.2	<0.1	72.4	40	12.8	2.5	0.4	11
BAA093	<1	0.68	3.6	<0.2	0.2	753	160	10.8	0.5	0.8	78
BTB001R	<1	<0.02	6.0	<0.2	<0.1	79.4	30	0.2	<0.5	0.6	64
BTB003R	<1	<0.02	9.4	<0.2	0.1	29.2	30	2.0	0.5	0.4	47
BTB005R	2	<0.02	1.2	<0.2	<0.1	64.0	30	0.2	<0.5	<0.2	82
BTB007R	<1	<0.02	2.8	<0.2	<0.1	17.6	30	0.8	3.0	0.4	91
BTB009R	3	0.10	17.6	0.2	0.9	110.0	60	15.0	3.0	1.4	849
BTB012R	<1	<0.02	1.8	<0.2	<0.1	59.4	30	0.6	<0.5	0.2	82
BTB017R	<1	0.04	0.8	<0.2	0.8	83.0	50	<0.2	<0.5	<0.2	264
BTB018R	<1	0.02	0.2	<0.2	<0.1	117.5	40	<0.2	0.5	<0.2	65
BTB021R	<1	0.02	0.8	<0.2	<0.1	81.0	30	<0.2	<0.5	<0.2	60
BTB024R	<1	0.04	1.2	<0.2	0.4	208	40	<0.2	<0.5	<0.2	256
BTB026R	<1	0.08	2.2	0.2	1.3	165.5	60	<0.2	1.5	<0.2	439
BTB030R	<1	0.32	5.6	<0.2	<0.1	1370	40	<0.2	1.0	0.6	45

App. 1 4 Results of Chemical Analysis of Rock-chip Samples(4/8)
Batuisi Prospect

Sample description	Au NAA ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Cd ppm	Cu ppm	Hg ppb	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
BTB031R	<1	<0.02	1.0	<0.2	0.1	28.0	30	1.4	<0.5	<0.2	86
BTB034R	2	0.06	15.4	<0.2	<0.1	240	20	2.4	<0.5	<0.2	81
BTB037R	<1	<0.02	7.0	<0.2	<0.1	19.6	20	3.0	1.0	1.6	34
BTB039R	<1	<0.02	0.6	<0.2	0.1	22.8	20	1.4	0.5	<0.2	81
BTB041R	<1	<0.02	1.0	<0.2	<0.1	27.0	20	0.6	0.5	<0.2	75
BTB042R	<1	0.02	0.2	<0.2	<0.1	67.8	30	<0.2	0.5	<0.2	75
BTB043R	<1	<0.02	1.2	0.2	<0.1	70.2	20	<0.2	<0.5	<0.2	45
BTB002Q	4	0.06	9.8	<0.2	0.1	125.5	20	12.0	1.0	0.4	48
BTB005Q	4	<0.02	4.0	0.2	<0.1	15.8	20	7.8	0.5	<0.2	11
BTB008Q	<1	0.04	2.4	<0.2	<0.1	65.6	70	14.6	<0.5	<0.2	44
BTB010Q	<1	0.08	2.4	<0.2	<0.1	145.5	30	16.2	0.5	<0.2	32
BTB013Q	7	0.24	6.4	<0.2	0.2	605	60	11.6	1.5	0.6	146
BTB015Q	19	0.46	48.4	<0.2	1.7	625	190	15.4	1.0	<0.2	473
BTB017Q	227	9.40	33.4	63.4	2.7	3760	460	11.6	3.5	<0.2	280
BTB018Q	6	0.26	4.8	<0.2	0.8	661	50	0.2	1.0	<0.2	274
BTB020Q	2	0.10	8.0	<0.2	0.3	378	50	<0.2	<0.5	<0.2	141
BTB021Q	1	0.06	6.2	0.2	0.2	188.0	50	0.2	<0.5	0.2	176
BTB022Q	9	0.54	10.8	<0.2	0.1	3170	70	<0.2	0.5	<0.2	76
BTB026Q	<1	0.04	2.0	<0.2	0.3	298	60	<0.2	0.5	<0.2	184
BTB029Q	2	<0.02	1.0	<0.2	<0.1	76.0	60	<0.2	<0.5	<0.2	64
BTB031Q	5	0.04	2.8	0.2	<0.1	26.8	40	0.4	5.5	<0.2	64
BTB034Q	16	4.32	19.6	3.2	4.4	4310	420	1.2	2.5	<0.2	993
BTB035Q	12	0.72	58.2	<0.2	<0.1	323	40	<0.2	0.5	<0.2	79
BTB036Q	5	0.60	36.4	0.2	0.1	365	290	0.2	1.5	149.5	62
BTB037Q	1	0.22	16.4	0.2	<0.1	145.0	60	0.4	<0.5	2.4	12
BTB038Q	8	0.14	11.8	<0.2	0.1	200	120	0.2	2.5	0.2	176
BTB041Q	8	0.02	2.0	<0.2	0.2	65.6	70	11.2	<0.5	<0.2	164
BTB042Q	<1	0.02	4.2	<0.2	0.7	91.2	40	21.8	2.0	<0.2	142
BTB043Q	<1	0.02	0.8	<0.2	<0.1	44.4	20	8.2	<0.5	<0.2	8
BTB044Q	2	0.74	17.2	<0.2	<0.1	3170	40	16.8	<0.5	<0.2	62
BTB045Q	11	3.10	20.0	4.2	0.1	4340	70	18.4	2.0	<0.2	161
BTB046Q	<1	0.04	2.0	<0.2	<0.1	92.6	30	17.8	0.5	<0.2	8
BTB050Q	3	0.16	6.0	<0.2	<0.1	93.0	50	19.2	0.5	<0.2	15
BTB053Q	<1	<0.02	3.6	<0.2	<0.1	19.0	30	16.2	0.5	<0.2	33
BTB054Q	300	9.58	532	2.0	2.5	4250	1700	26.8	9.0	3.8	973
BTC003	1	0.10	3.0	0.2	<0.1	43.8	70	2.6	10.0	<0.2	77
BTC004	4	0.06	4.6	1.0	<0.1	41.8	40	1.8	11.0	<0.2	96
BTC010	10	0.08	5.4	0.6	<0.1	62.4	60	0.8	20.5	<0.2	122
BTC011	2	0.28	2.8	<0.2	2.0	563	320	14.2	17.5	<0.2	699
BTC012	1	0.02	1.6	<0.2	0.5	46.6	140	18.8	0.5	<0.2	216
BTC013	5	0.04	4.6	<0.2	3.1	96.8	300	20.0	1.0	<0.2	822
BTC014	3	0.02	6.6	<0.2	0.1	38.0	60	1.8	0.5	<0.2	103
BTC015	<1	<0.02	0.8	<0.2	<0.1	7.8	50	13.8	0.5	<0.2	27
BTC016	16	0.02	1.6	<0.2	0.7	57.8	320	20.0	2.5	<0.2	265
BTC017	<1	<0.02	1.2	<0.2	<0.1	5.0	70	4.2	5.0	<0.2	76
BTC018	<1	0.02	2.0	<0.2	0.1	47.6	40	17.0	0.5	0.2	42
BTC019	8	0.12	18.0	0.6	<0.1	32.8	210	3.2	20.5	1.6	88
BTC020	10	<0.02	4.8	<0.2	0.1	12.8	40	6.2	<0.5	0.2	77
BTC021	2	0.14	0.4	<0.2	<0.1	10.2	30	<0.2	<0.5	<0.2	34
BTC022	2	0.06	6.8	<0.2	0.3	106.5	40	<0.2	12.0	<0.2	141
BTC023	1	<0.02	1.2	<0.2	<0.1	6.6	20	<0.2	0.5	<0.2	31
BTC024	1	0.02	3.0	<0.2	<0.1	62.4	30	<0.2	0.5	<0.2	66
BTC025	13	0.40	94.8	0.8	<0.1	65.8	550	5.0	61.5	3.2	185
BTC026	10	0.08	37.0	0.6	<0.1	50.6	200	0.4	27.5	1.2	121
BTC027	4	0.12	13.0	0.6	<0.1	56.8	80	0.6	20.5	<0.2	116
BTC028	3	0.08	7.0	0.8	0.1	64.2	60	1.0	20.0	0.2	118
BTC029	1	<0.02	8.0	0.2	<0.1	23.2	20	1.8	<0.5	0.2	92
BTC030	1	0.02	15.0	0.2	<0.1	56.0	20	0.2	2.0	<0.2	79
BTC031	11	0.14	28.8	0.2	2.2	197.5	90	<0.2	1.0	1.8	339
BTC032	1	0.04	16.2	<0.2	0.2	66.8	20	<0.2	<0.5	0.2	85
BTC033	<1	<0.02	<0.2	0.2	<0.1	64.0	10	<0.2	<0.5	<0.2	49
BTC034	<1	0.04	0.8	0.2	0.1	23.6	20	<0.2	<0.5	<0.2	78
BTC035	9	0.58	14.0	<0.2	1.0	395	170	17.2	0.5	0.2	225
BTC036	<1	<0.02	0.8	<0.2	<0.1	15.4	20	17.0	<0.5	0.6	12
BTC037	2	0.04	7.0	0.4	<0.1	41.0	50	2.0	15.0	<0.2	92

App. 1 4 Results of Chemical Analysis of Rock-chip Samples(5/8)
Batuisi Prospect

Sample description	Au NAA ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Cd ppm	Cu ppm	Hg ppb	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
BTC038	1	<0.02	10.8	<0.2	0.1	17.0	20	19.0	0.5	0.2	52
BTC039	6	0.04	0.8	0.2	<0.1	46.2	20	2.0	2.0	<0.2	82
BTC040	<1	0.02	3.4	<0.2	0.4	38.4	10	5.0	1.5	<0.2	21
BTC041	4	0.02	1.4	<0.2	0.4	57.0	20	22.6	7.5	<0.2	33
BTC042	9	0.02	10.4	<0.2	<0.1	19.8	10	14.2	2.5	0.2	23
BTC043	1685	1.14	11.4	<0.2	0.1	2050	50	17.4	1.0	0.2	105
BTC044	207	0.22	4.2	<0.2	0.4	359	30	18.4	0.5	0.2	130
BTD017	8	0.06	33.2	0.4	<0.1	38.6	40	3.2	26.5	0.6	97
BTD018	<1	<0.02	0.2	<0.2	<0.1	29.6	10	1.6	0.5	0.6	17
BTD019	3	<0.02	0.8	0.2	<0.1	17.2	10	3.6	0.5	<0.2	15
BTD020	56	0.12	14.4	<0.2	<0.1	167.5	30	19.0	1.0	2.2	44
BTD021	1	<0.02	1.2	<0.2	<0.1	61.8	10	4.8	0.5	<0.2	57
BTD022	6	0.02	10.6	<0.2	<0.1	78.2	10	1.6	<0.5	<0.2	53
BTD023	1	0.04	1.8	<0.2	<0.1	34.8	20	17.8	0.5	<0.2	13
BTD024	13	0.76	19.0	<0.2	<0.1	607	10	16.4	0.5	<0.2	100
BTD025	1	0.26	4.0	<0.2	1.5	576	90	23.8	0.5	<0.2	370
BTD026	<1	0.02	5.2	0.2	<0.1	82.6	10	1.0	0.5	0.6	82
BTD027	<1	0.02	5.2	<0.2	<0.1	254	10	2.0	<0.5	<0.2	164
BTD028	3	0.04	7.6	0.2	<0.1	57.4	10	1.4	0.5	<0.2	81
BTD029	16	0.40	63.4	0.8	0.7	54.2	130	75.0	47.5	2.4	125
BTD030	2	0.02	5.6	0.2	<0.1	7.4	20	14.0	5.0	0.2	19
BTD031	3	0.16	9.0	0.6	0.1	65.4	70	2.2	26.0	0.2	156
BTD032	17	0.08	3.2	<0.2	<0.1	83.0	10	12.8	0.5	<0.2	35
BTD033	<1	0.02	10.4	<0.2	<0.1	45.4	10	1.8	0.5	<0.2	142
BTD034	<1	0.02	0.8	0.2	0.1	27.8	20	1.2	0.5	<0.2	151
BTD035	27	0.12	38.4	0.8	0.1	56.4	70	2.0	17.0	1.0	95
BTD036	127	0.04	353	<0.2	0.3	37.2	10	18.4	1.5	1.8	17
BTD037	1	<0.02	13.0	<0.2	<0.1	4.2	10	7.2	0.5	0.2	19
BTD038	58	0.02	8.4	<0.2	0.1	59.8	10	2.2	0.5	<0.2	66
BTD039	5	0.08	9.6	0.2	0.4	73.8	10	6.2	10.5	0.2	74
BTF001R	3	0.14	8.8	0.6	0.1	52.0	140	1.0	25.0	0.2	158
BTF002R	2	0.10	7.8	0.8	<0.1	45.0	70	0.8	19.0	0.2	126
BTF007R	<1	0.02	0.2	0.2	<0.1	49.0	30	0.2	1.5	<0.2	94
BTF009R	<1	0.12	8.6	<0.2	0.2	314	30	0.6	7.5	<0.2	106
BTF015R	6	0.02	25.8	0.2	<0.1	62.4	530	<0.2	3.5	2.4	90
BTF001Q	4	0.06	17.0	0.2	<0.1	42.2	110	0.6	5.0	0.4	72
BTF002Q	1	0.06	6.2	0.2	<0.1	71.2	100	0.2	9.0	<0.2	90
BTF007Q	<1	0.04	1.0	0.2	0.4	106.0	90	<0.2	4.0	<0.2	247
BTF012Q	26	0.28	3.6	0.2	5.4	553	650	<0.2	2.0	<0.2	2260
BTF013Q	4	1.42	20.8	2.8	8.1	4320	740	<0.2	1.0	<0.2	1805
BTF017Q	<1	0.08	1.4	<0.2	<0.1	61.4	160	<0.2	0.5	<0.2	45
BTF019Q	2	0.04	5.0	<0.2	<0.1	92.2	100	<0.2	2.0	0.2	58
BTG001	6	0.06	2.4	0.2	0.1	34.4	120	32.8	1.0	0.4	62
BTG002	15	<0.02	1.8	<0.2	<0.1	25.6	40	20.8	1.0	0.2	15
BTG003	4	0.08	40.8	0.8	<0.1	22.4	90	3.4	16.0	1.8	112
BTG013	2	0.02	3.6	0.2	0.1	65.8	40	1.0	1.0	<0.2	49
BTG014	4	0.14	29.2	0.6	<0.1	44.4	160	0.6	22.5	7.0	30
BTG015	1	<0.02	0.4	0.2	<0.1	51.8	30	<0.2	1.5	<0.2	60
BTG016	2	0.14	14.4	0.6	<0.1	62.6	140	2.0	20.5	0.4	117
BTG017	7	0.26	1.8	<0.2	0.2	1360	50	0.4	1.0	0.4	47
BTG018	6	0.08	3.6	0.2	<0.1	47.8	60	0.4	1.0	<0.2	86
BTG019	10	0.16	5.8	0.2	<0.1	19.0	40	0.4	1.0	1.8	8
BTG020	27	0.02	1.8	<0.2	0.1	86.6	40	<0.2	1.0	0.8	73
BTG021	52	0.14	6.8	0.2	1.9	409	180	<0.2	1.5	<0.2	857
BTG022	3	0.02	2.4	0.4	5.0	78.8	450	0.4	1.5	<0.2	2160
BTG023	<1	0.02	0.2	0.2	0.1	76.4	80	0.4	0.5	<0.2	64
BTG024	59	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0
BTG025	9	0.18	1.8	0.4	3.2	418	960	0.4	0.5	<0.2	2040
BTG026	4	0.02	0.2	0.2	0.1	46.4	100	0.2	0.5	<0.2	87
BTG027	6	0.16	2.6	<0.2	<0.1	283	110	0.4	0.5	<0.2	37
BTG028	<1	0.10	7.8	<0.2	<0.1	72.0	40	0.4	0.5	<0.2	16
BTG030	2	<0.02	0.4	<0.2	<0.1	53.8	30	<0.2	<0.5	<0.2	69
BTG033	10	0.04	1.0	<0.2	<0.1	9.0	30	0.2	0.5	0.6	9
BTG034	10	0.02	2.4	<0.2	<0.1	43.0	30	<0.2	<0.5	<0.2	100
BTG037	2	0.02	2.0	<0.2	<0.1	137.0	30	<0.2	<0.5	2.2	38

App. 1 4 Results of Chemical Analysis of Rock-chip Samples(6/8)
 Batuisi Prospect

Sample descripti	Au NAA ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Cd ppm	Cu ppm	Hg ppb	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
BTN001	<1	<0.02	2.2	0.2	0.2	10.6	40	11.2	1.0	<0.2	22
BTN002	6	0.26	9.6	0.6	<0.1	51.8	230	1.6	26.5	0.6	143
BTN008	2	0.06	9.8	0.6	<0.1	44.2	80	3.2	23.5	0.6	131
BTN009	3	2.56	24.0	0.2	<0.1	108.0	100	15.6	4.5	76.2	13
BTN010	1	0.22	8.2	0.2	<0.1	76.0	60	15.6	1.0	4.2	31
BTN019	4	0.02	4.2	0.2	<0.1	52.6	40	1.8	1.0	1.2	73
BTN020	6	0.10	11.2	0.8	<0.1	57.0	90	2.0	15.0	1.4	86
BTN024	2	0.02	5.0	<0.2	<0.1	58.6	10	1.4	<0.5	0.2	42
BTN025	<1	<0.02	1.4	0.2	<0.1	33.2	10	13.0	<0.5	<0.2	3
BTN026	5	0.02	2.8	0.2	0.5	89.8	30	9.8	0.5	<0.2	116
BTN027	2	<0.02	0.6	0.4	<0.1	16.2	10	13.4	<0.5	<0.2	6
BTN028	<1	0.08	2.2	<0.2	<0.1	400	10	10.6	<0.5	<0.2	21
BTN029	2	<0.02	1.6	0.2	<0.1	15.0	10	1.8	<0.5	<0.2	23
BTN030	2	<0.02	0.8	0.4	<0.1	3.2	10	1.6	0.5	0.6	49
BTN033	3	0.02	4.4	0.2	<0.1	129.5	10	2.2	0.5	<0.2	72
BTN036	3	0.04	18.8	0.6	<0.1	115.0	640	2.0	1.5	1.6	100
BTN038	6	0.08	2.2	0.6	0.1	33.4	30	2.0	3.5	0.4	100
BTN039	16	0.06	10.8	0.6	<0.1	65.0	60	4.2	6.5	1.2	104
BTN040	16	0.08	18.4	0.4	<0.1	164.0	160	8.0	2.5	1.6	57

App. 1 4 Results of Chemical Analysis of Rock-chip Samples(7/8)
Bau Prospect

Sample descripti	Au NAA ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Cd ppm	Cu ppm	Hg ppb	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
BAB001R	11	0.12	21.2	0.4	<0.1	56.0	100	1.2	18.0	1.2	82
BAB002R	<1	<0.02	1.6	<0.2	<0.1	6.0	20	<0.2	1.0	<0.2	80
BAB003R	1	0.02	0.4	<0.2	<0.1	12.8	20	<0.2	0.5	<0.2	91
BAB004R	6	<0.02	0.8	<0.2	<0.1	72.2	20	<0.2	1.0	<0.2	88
BAB005R	8	<0.02	1.6	<0.2	0.1	38.6	10	<0.2	0.5	<0.2	27
BAB006R	1	0.02	3.2	<0.2	<0.1	22.0	10	0.2	2.0	<0.2	96
BAB007R	4	0.02	3.0	0.6	<0.1	27.6	10	0.4	12.5	<0.2	97
BAB008R	3	0.02	5.2	0.2	<0.1	47.6	30	0.2	11.5	<0.2	130
BAB009R	5	0.02	0.8	<0.2	<0.1	41.0	10	0.6	<0.5	<0.2	74
BAB010R	5	0.06	16.6	0.2	<0.1	46.6	80	0.6	18.5	0.4	96
BAB011R	3	0.04	5.0	0.4	<0.1	62.0	50	0.4	18.0	0.6	121
BAB013R	2	0.20	1.2	<0.2	0.1	228	10	0.4	8.0	<0.2	58
BAB014R	2	0.04	17.8	0.2	0.1	106.0	10	5.6	8.5	0.4	30
BAB015R	2	<0.02	0.8	<0.2	<0.1	20.4	30	<0.2	3.0	<0.2	50
BAB016R	11	0.12	2.2	<0.2	0.1	45.0	30	1.2	34.0	<0.2	73
BAB017R	5	0.18	13.4	0.6	0.1	59.4	200	0.4	25.0	1.2	105
BAB018R	<1	0.02	0.2	<0.2	<0.1	105.0	30	5.6	6.5	<0.2	60
BAB019R	8	0.02	<0.2	<0.2	<0.1	8.8	20	<0.2	2.0	<0.2	80
BAC008R	<1	<0.02	2.4	<0.2	<0.1	59.6	10	1.2	1.0	<0.2	75
BAC009R	2	0.02	5.4	<0.2	<0.1	103.0	10	2.6	1.5	<0.2	32
BAC012R	<1	0.04	4.2	0.6	0.1	49.4	50	0.4	19.5	<0.2	134
BAC015R	<1	<0.02	1.4	<0.2	0.1	55.0	30	1.0	2.0	<0.2	68
BAC016R	260	0.34	5.8	<0.2	67.0	398	600	10.4	5.0	<0.2	1350
BAC017R	5340	0.92	7.4	<0.2	0.1	1230	40	11.4	<0.5	1.2	13
BAC031R	13	0.08	17.8	<0.2	2.7	29.6	60	3.0	22.5	<0.2	193
BAC033R	40	0.12	12.0	0.4	0.1	67.6	30	1.4	22.5	0.2	102
BAC037R	25	0.06	5.8	0.2	0.2	63.0	70	1.4	6.0	<0.2	92
BAC048R	23	0.04	3.0	0.4	0.2	66.2	50	2.0	13.5	<0.2	131
BAC053R	2	<0.02	1.2	<0.2	<0.1	9.6	20	1.6	32.5	0.4	74
BAC054R	5	0.12	13.4	0.6	0.2	60.8	110	0.8	17.0	0.4	94
BAC057R	8	0.16	28.6	0.4	0.4	51.6	110	2.0	30.0	1.6	119
BAC060R	<1	<0.02	9.0	<0.2	<0.1	9.8	40	2.2	15.5	<0.2	63
BAC077R	<1	0.02	4.4	<0.2	0.1	9.2	20	3.4	22.0	<0.2	58
BAC082R	4	<0.02	2.4	<0.2	0.3	23.2	20	1.0	11.0	<0.2	69
BAC091R	<1	0.04	5.6	<0.2	<0.1	24.8	40	1.0	9.5	0.2	77
BAC093R	2	<0.02	14.4	<0.2	<0.1	2.4	20	0.6	45.0	0.2	101
BAC103R	3	0.02	19.0	<0.2	0.1	55.2	30	0.6	4.0	<0.2	68
BAC124R	14	0.20	23.2	<0.2	0.1	9.2	280	1.6	33.0	2.6	83
BAC138R	12	0.04	12.0	0.4	0.1	59.0	90	0.8	26.5	1.6	126
BAC145R	<1	<0.02	0.4	<0.2	0.1	4.6	20	10.2	1.0	<0.2	9
BAD001R	3	0.04	3.2	<0.2	<0.1	330	20	20.4	1.0	<0.2	26
BAD002R	1	<0.02	0.6	<0.2	<0.1	88.0	20	0.6	0.5	<0.2	99
BAD004R	2	0.02	2.2	<0.2	<0.1	53.6	50	2.0	6.5	<0.2	111
BAD005R	3	<0.02	1.2	0.2	<0.1	61.4	40	0.6	8.5	<0.2	99
BAD006R	2	0.04	3.0	<0.2	<0.1	90.0	90	18.8	0.5	<0.2	40
BAD007R	<1	<0.02	<0.2	<0.2	0.1	131.0	30	2.0	0.5	<0.2	107
BAD008R	1	<0.02	3.4	<0.2	<0.1	145.0	30	13.4	0.5	0.6	30
BAD009R	1	<0.02	1.4	<0.2	0.3	56.6	20	11.2	<0.5	<0.2	58
BAD010R	1	0.02	4.2	0.2	<0.1	44.0	50	2.0	5.5	<0.2	97
BAD011R	1	<0.02	0.4	<0.2	<0.1	7.0	20	6.4	<0.5	<0.2	23
BAD012R	2	<0.02	0.6	0.2	0.2	108.5	20	0.6	<0.5	<0.2	150
BAD013R	2	<0.02	1.6	<0.2	<0.1	45.2	10	1.6	0.5	<0.2	65
BAD014R	<1	<0.02	0.2	<0.2	<0.1	5.8	10	7.2	<0.5	<0.2	34
BAD015R	27	0.18	32.8	<0.2	0.1	23.8	40	17.8	4.0	0.4	38
BAD016R	<1	<0.02	1.8	<0.2	<0.1	55.6	10	7.8	0.5	<0.2	30
BAD018R	<1	<0.02	2.0	<0.2	<0.1	26.2	30	12.6	<0.5	<0.2	32
BAD019R	<1	<0.02	3.4	<0.2	0.2	50.8	60	16.6	0.5	0.2	54
BAD020R	1	<0.02	7.4	0.2	<0.1	29.0	20	5.8	0.5	<0.2	119
BAD021R	<1	<0.02	0.8	<0.2	<0.1	27.2	20	12.8	<0.5	<0.2	8
BAD023R	3	0.08	11.8	0.2	0.2	13.8	20	3.2	43.0	<0.2	105
BAD024R	4	0.02	0.6	<0.2	0.1	146.5	50	6.4	4.0	<0.2	62
BAD025R	5	0.02	10.6	9.2	<0.1	872	220	<0.2	<0.5	<0.2	8
BAD026R	<1	0.02	0.6	<0.2	0.6	68.0	80	12.0	16.0	<0.2	96
BAD028R	6	0.54	9.8	<0.2	0.1	1485	50	14.2	0.5	<0.2	41
BAD029R	2	<0.02	1.4	0.2	<0.1	67.8	30	11.6	0.5	0.4	16

App. 1 4 Results of Chemical Analysis of Rock-chip Samples(8/8)
 Bau Prospect

Sample descripti	Au NAA ppb	Ag ppm	As ppm	Bi ppm	Cd ppm	Cu ppm	Hg ppb	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
BA030R	4	0.91	3.4	<0.2	0.1	3810	60	12.6	0.5	<0.2	52
BAF001R	<1	<0.02	2.0	<0.2	<0.1	24.6	20	0.2	1.0	<0.2	95
BAF002R	<1	0.02	1.6	<0.2	<0.1	37.2	30	<0.2	1.5	<0.2	82
BAF003R	<1	<0.02	0.6	<0.2	<0.1	48.2	20	<0.2	0.5	<0.2	80
BAF004R	73	0.02	0.6	0.2	<0.1	34.8	20	<0.2	1.0	<0.2	88
BAF005R	2	<0.02	<0.2	<0.2	0.8	14.8	10	<0.2	1.0	<0.2	101
BAF006R	4	0.08	26.6	0.6	0.1	44.0	140	1.2	30.0	<0.2	137
BAF007R	2	0.06	5.4	0.4	0.1	50.6	50	0.2	13.0	<0.2	166
BAF008R	2	0.28	20.0	0.4	0.2	14.6	100	0.8	376	<0.2	349
BAF009R	3	0.02	4.0	0.2	<0.1	79.0	70	2.0	22.5	<0.2	95
BAF012R	3	0.02	1.6	0.2	<0.1	26.0	50	1.8	8.0	<0.2	54
BAF014R	1	<0.02	0.6	<0.2	<0.1	48.4	20	1.0	3.0	<0.2	39
BAF015R	2	0.06	2.6	0.6	0.1	28.4	20	0.2	9.5	<0.2	89
BAG001R	9	0.14	10.2	0.2	<0.1	32.2	50	4.4	26.5	1.6	80
BAG003R	<1	<0.02	2.4	<0.2	<0.1	24.2	30	0.4	5.0	<0.2	52
BAG020R	<1	0.04	2.0	0.2	0.1	42.0	50	1.2	17.0	<0.2	108
BAG023R	<1	<0.02	0.6	0.2	<0.1	5.8	30	2.4	16.0	<0.2	56
BAG033R	<1	<0.02	1.8	<0.2	<0.1	76.8	20	2.6	1.5	<0.2	50
BAG035R	5	0.02	0.4	0.2	<0.1	8.2	60	1.8	24.5	<0.2	67
BAG038R	3	0.02	1.2	0.2	<0.1	7.8	30	2.4	10.0	<0.2	77
BAG039R	<1	0.02	28.6	0.4	<0.1	57.4	20	0.4	10.5	<0.2	111
BAG042R	<1	0.18	1.2	0.2	<0.1	17.8	20	3.0	71.5	<0.2	93
BAG043R	3	0.08	14.2	0.6	<0.1	33.8	10	4.2	9.5	<0.2	95
BAG059R	10	0.14	25.2	0.2	<0.1	37.8	30	3.4	45.5	2.0	46
BAG068R	4	0.04	0.6	<0.2	<0.1	36.4	40	3.4	7.0	<0.2	94
BAG073R	3	0.08	4.2	0.2	<0.1	76.4	40	4.0	12.0	<0.2	43
BAG078R	1	0.02	3.2	<0.2	<0.1	27.0	50	2.0	9.5	<0.2	94
BAG080R	3	0.02	8.2	<0.2	<0.1	29.2	60	1.4	10.0	0.6	75
BAG082R	<1	0.12	1.4	<0.2	<0.1	9.8	30	1.2	45.0	<0.2	61
BAG084R	<1	0.02	2.6	0.2	<0.1	9.0	20	3.6	35.0	<0.2	65
BAG094R	<1	<0.02	0.4	<0.2	<0.1	51.2	20	0.6	1.5	<0.2	50
BAG096R	2	<0.02	0.4	<0.2	<0.1	20.2	30	0.4	1.5	<0.2	63
BAG113R	4	0.06	18.2	0.6	<0.1	58.2	60	2.2	29.5	0.2	132
BAG120R	6	0.10	32.0	0.6	<0.1	41.8	370	2.2	34.5	1.6	125
BAG122R	1	<0.02	0.8	<0.2	<0.1	14.0	40	1.8	3.5	<0.2	51
BAH001R	5	0.02	2.0	0.2	<0.1	13.4	30	<0.2	1.0	0.4	126
BAH002R	4	0.06	5.4	<0.2	0.1	24.2	40	1.6	3.0	<0.2	101
BAH003R	162	0.20	7.4	<0.2	0.1	835	170	10.4	0.5	<0.2	56
BAH005R	62	0.20	3.8	0.2	38.9	110.0	2000	13.6	482	<0.2	2380

