

附表 2 鄂城岩体锆石 Lu-Hf 同位素组成

Appendix table 2 Zircon Lu-Hf isotopic compositions of the Echeng pluton

样品及分析点号	$^{176}\text{Hf}/^{177}\text{Hf}$	$\pm 2\sigma$	$^{176}\text{Lu}/^{177}\text{Hf}$	$^{176}\text{Yb}/^{177}\text{Hf}$	$\epsilon_{\text{Hf}}(t)$	$\pm 2\sigma$	$T_{\text{DM1}}(\text{Ma})$	$\pm 2\sigma$	$T_{\text{DM2}}(\text{Ma})$	$\pm 2\sigma$	$f_{\text{Lu/Hf}}$
Dy256-1	0.282 371	0.000 016	0.002 603	0.067 523	-11.6	0.56	1 301	46	1 914	70	-0.92
Dy256-2	0.282 315	0.000 012	0.003 110	0.078 127	-13.6	0.42	1 402	35	2 040	53	-0.91
Dy256-3	0.282 267	0.000 011	0.002 237	0.057 697	-15.2	0.39	1 439	32	2 145	49	-0.93
Dy256-4	0.282 369	0.000 008	0.002 209	0.055 759	-11.6	0.29	1 290	24	1 917	37	-0.93
Dy256-7	0.282 301	0.000 011	0.001 376	0.035 030	-13.9	0.40	1 357	32	2 063	51	-0.96
Dy256-11	0.282 318	0.000 011	0.001 352	0.033 353	-13.3	0.38	1 332	31	2 025	48	-0.96
Dy256-13	0.282 323	0.000 007	0.002 175	0.056 495	-13.2	0.25	1 355	20	2 019	31	-0.93
Dy256-14	0.282 419	0.000 009	0.001 881	0.048 514	-9.8	0.30	1 207	24	1 804	38	-0.94
Dy256-17	0.282 354	0.000 009	0.001 851	0.046 132	-12.1	0.31	1 298	25	1 948	39	-0.94
Dy256-18	0.282 320	0.000 009	0.002 766	0.071 970	-13.4	0.33	1 381	27	2 028	41	-0.92
Dy256-19	0.282 365	0.000 009	0.001 321	0.032 580	-11.7	0.32	1 264	25	1 920	40	-0.96
Dy258-1	0.282 048	0.000 018	0.001 367	0.033 618	-22.9	0.62	1 713	49	2 625	78	-0.96
Dy258-2	0.282 245	0.000 010	0.001 228	0.030 453	-15.9	0.34	1 431	27	2 188	43	-0.96
Dy258-3	0.282 188	0.000 009	0.001 307	0.031 323	-17.9	0.31	1 514	25	2 315	39	-0.96
Dy258-8	0.282 177	0.000 010	0.001 084	0.025 849	-18.3	0.35	1 520	28	2 337	44	-0.97
Dy258-9	0.282 227	0.000 010	0.001 326	0.031 688	-16.6	0.35	1 459	27	2 228	43	-0.96
Dy258-10	0.282 263	0.000 008	0.001 358	0.032 528	-15.3	0.27	1 411	22	2 149	34	-0.96
Dy258-11	0.282 220	0.000 012	0.001 136	0.027 165	-16.8	0.43	1 461	34	2 241	54	-0.97
Dy258-14	0.282 110	0.000 010	0.001 939	0.049 133	-20.8	0.36	1 651	29	2 491	45	-0.94
Dy258-16	0.282 192	0.000 012	0.001 441	0.034 556	-17.8	0.41	1 513	33	2 306	52	-0.96
Dy259-1	0.282 457	0.000 008	0.000 709	0.016 483	-8.1	0.29	1 116	23	1 705	37	-0.98
Dy259-3	0.282 418	0.000 009	0.000 656	0.015 691	-9.5	0.32	1 169	25	1 792	40	-0.98
Dy259-4	0.282 478	0.000 009	0.001 036	0.024 260	-7.4	0.33	1 096	26	1 661	41	-0.97
Dy259-5	0.282 555	0.000 010	0.001 643	0.040 837	-4.8	0.36	1 005	29	1 493	46	-0.95
Dy259-6	0.282 495	0.000 011	0.001 303	0.032 633	-6.8	0.37	1 080	30	1 623	47	-0.96
Dy259-7	0.282 204	0.000 019	0.001 058	0.025 469	-17.1	0.66	1 481	52	2 270	83	-0.97
Dy259-9	0.282 493	0.000 011	0.000 887	0.022 072	-6.9	0.39	1 072	31	1 627	49	-0.97
Dy259-10	0.282 556	0.000 009	0.001 349	0.031 593	-4.7	0.31	995	25	1 488	39	-0.96
Dy259-11	0.282 449	0.000 009	0.000 983	0.022 906	-8.5	0.32	1 136	26	1 725	41	-0.97
Dy259-13	0.282 459	0.000 010	0.000 752	0.018 341	-8.1	0.34	1 115	27	1 701	42	-0.98
Dy262-1	0.282 333	0.000 010	0.002 820	0.071 576	-12.9	0.34	1 364	28	1 999	43	-0.92
Dy262-2	0.282 347	0.000 008	0.003 053	0.072 884	-12.4	0.27	1 352	23	1 968	34	-0.91
Dy262-4	0.282 318	0.000 011	0.002 511	0.062 575	-13.4	0.38	1 375	31	2 031	48	-0.92
Dy262-7	0.282 181	0.000 016	0.001 275	0.031 437	-18.2	0.55	1 522	44	2 330	69	-0.96
Dy262-8	0.282 332	0.000 018	0.002 603	0.064 746	-12.9	0.63	1 358	52	2 000	79	-0.92
Dy262-10	0.282 231	0.000 010	0.001 850	0.047 446	-16.4	0.35	1 474	29	2 221	44	-0.94
Dy262-11	0.282 203	0.000 014	0.004 693	0.117 94	-17.7	0.50	1 640	44	2 296	63	-0.86
Dy262-12	0.282 254	0.000 014	0.002 389	0.060 105	-15.7	0.49	1 463	40	2 173	61	-0.93
Dy262-17	0.282 355	0.000 015	0.001 550	0.037 852	-12.0	0.53	1 287	42	1 944	67	-0.95
Dy262-20	0.282 156	0.000 015	0.002 589	0.065 803	-19.2	0.54	1 614	44	2 392	68	-0.92
Dy270-6	0.282 392	0.000 010	0.000 274	0.006 256	-10.6	0.35	1 193	27	1 853	44	-0.99
Dy270-12	0.282 436	0.000 021	0.000 669	0.015 394	-9.1	0.74	1 145	58	1 758	93	-0.98
Dy270-13	0.282 526	0.000 012	0.000 528	0.012 519	-5.9	0.44	1 015	35	1 556	56	-0.98
Dy270-15	0.282 352	0.000 024	0.000 898	0.021 085	-12.0	0.83	1 269	66	1 946	105	-0.97
Dy270-17	0.282 415	0.000 013	0.001 111	0.026 980	-9.8	0.45	1 187	36	1 807	57	-0.97