

青海大学2023年硕士研究生招生复试名单

1	初		19970305	本	北大		初	测 ( )	101	302 (合)	105.5	313	74.5	0	61.17		
2			19960626	本	安国大		高	测 ( )	87	302 (合)	120	313	69.5	0	59.93		
3			19940101	本	岛大		高	测 ( )	108	302 (合)	103	313	66.5	0	59.93		
4	初	代朝	19970305	本	海范大		初	测 ( )	95	302 (合)	106	313	69	0	58.6	否	
5			19960731	本	川化工大		高	测 ( )	102	302 (合)	100	313	64.5	0	57.6	否	
6		涵	19941006		海范大	( )	高	测 ( )	86	302 (合)	99	313	77	0	57.53	否	本 大 俄
7		丰	19970218		海范大	( )	高	测 ( )	78	302 (合)	101	313	79.5	0	57	否	
8		程	19950702	本	大		初	测 ( )	98	302 (合)	111.5	313	52.5	0	55.9	否	
9			19991007	本	范		初	测 ( )	100	302 (合)	94.5	313	63.5	0	55.83	否	
10			19970313	本	大化		初	测 ( )	84	302 (合)	104.5	313	65.5	0	55.17	否	
11			19980619	本	川国大		高	测 ( )	103	302 (合)	74.5	313	73.5	0	55.1	否	
12		洪	19990316	本	电大		初	测 ( )	88	302 (合)	103	313	61.5	0	54.6	否	
13		方	19980425	本	河北大		高	测 ( )	82	302 (合)	103.5	313	64.5	0	54.3	否	
14		冯碧	19961004		安工大	国	高	测 ( )	94	302 (合)	102.5	313	56	0	54.23	否	本 长春 范大
15			19970301	本	东		高	测 ( )	90	302 (合)	102	313	59	0	54.13	否	
16		安	19941126	本	川国大 成都		初	测 ( )	77	302 (合)	107.5	313	64.5	0	54.1	否	
17		陈	19960628	本	广东财大		高	测 ( )	83	302 (合)	104	313	62	0	53.93	否	
18			19970314	本	范	( )	初	测 ( )	91	302 (合)	100	313	59	0	53.93	否	
19			19961213	本	国大 ( )		高	测 ( )	82	302 (合)	103	313	63	0	53.8	否	

20		19980219		本	北 范大		初	测 ( )	79	302 ( 合 )	105	313	63.5	0	53.73	否			
21		19980915		本	岛工		高	测 ( )	94	302 ( 合 )	107.5	313	49	0	53.37	否			
22		19970726		本	海 大		高	测 ( )	80	302 ( 合 )	106.5	313	60	0	53.3	否			
23	花	19981213		本	海 大		高	测 ( )	80	302 ( 合 )	102.5	313	59	0	53.23	否			
24		19960914		本	河北		高	测 ( )	82	302 ( 合 )	98.5	313	64	0	53.17	否			
25		19960913		本	北 大	( 范 )	初	测 ( )	86	302 ( 合 )	99.5	313	58.5	0	52.7	否			
26		19991001		本	北 第二 国		高	测 ( )	85	302 ( 合 )	88.5	313	66.5	0	52.43	否			
27		20001124		本	川工			测 ( )	86	302 ( 合 )	86.5	313	67	0	52.37	否			
28		19990404		本	安 国 大		高	测 ( )	88	302 ( 合 )	86.5	313	64.5	0	52.1	否			
29		19950910			阜 范大		高	测 ( )	88	302 ( 合 )	81	313	68.5	0	52.07	否	本 河		
30	初	20000806		本	海 范大		高	测 ( )	93	302 ( 合 )	92.5	313	54.5	0	51.63	否			
31		19930126		本	海 范大		初	测 ( )	79	302 ( 合 )	109	313	52.5	0	51.6	否			
32		19921223		本	哈尔滨		高	测 ( )	89	302 ( 合 )	87.5	313	60.5	0	51.43	否			
33	何 芬	19970125		本	海 范大		初	测 ( )	87	302 ( 合 )	95	313	55	0	51.07	否			
34	崇	20000404		本	范大	( 范 )	高	测 ( )	75	302 ( 合 )	94.5	313	64	0	50.97	否			
35	才	19921115		本	海 大		高	测 ( )	76	302 ( 合 )	107.5	313	53	0	50.83	否			
36	柴 栋	19941001		本	海 范大		高	测 ( )	97	302 ( 合 )	93.5	313	46.5	0	50.5	否			
37		20000317		本	工		高	测 ( )	81	302 ( 合 )	88.5	313	61.5	0	50.3	否			
38		19930101		本	范		高	测 ( )	72	302 ( 合 )	90	313	65	0	49.73	否			
39	高	19970313		本	长 范		初	测 ( )	94	302 ( 合 )	88	313	45	0	48.4	否			
40	巴东	19961223		本	海 大	( 藏 范 )	高	测 ( )	90	302 ( 合 )	91	313	43.5	0	47.8	否			

41	初		19941024	本	第二范	(范)	高	测 ( )	82	302 (合)	93.5	313	45.5	0	47.23	否		
42		海	19960210	本	海大	(范)	高	测 ( )	81	302 (合)	97.5	313	42.5	0	47.03	否		
43		芳	19930808	本	大化			高	测 ( )	77	302 (合)	83.5	313	53.5	0	46.37	否	
44		国花	19970102		海范大	( )		高	测 ( )	71	302 (合)	75.5	313	64	0	46.37	否	
45			19940410	本	范			高	测 ( )	85	302 (合)	81.5	313	48	0	46.1	否	
46			20011014	本	海范大			初	测 ( )	63	302 (合)	91	313	54.5	0	45.33	否	
47			19991222	本	海大			初	测 ( )	74	302 (合)	93	313	44	0	45.13	否	
48			20010318	本	海范大			高	测 ( )	66	302 (合)	80	313	51	0	42.8	否	
49			19940723	本	渤海大			高	测 ( )	67	302 (合)	80.5	313	47.5	0	42.17	否	
50			19940803	本	海大			高	测 ( )	70	302 (合)	80	313	36	0	39.6	否	
51			韩	19990618	本	大		初	测 ( )	89	202 (合)	84	213	61.5	0	51	否	笔不符
52	初	长	19980314	本	大		高	测 ( )	103	302 (合)	115	317	92	0	68.13			
53		柴恒	19961102		海范大	( )	高	测 ( )	101	302 (合)	111	317	93	0	67.2		本东大	
54		海	19970125	本	大			高	测 ( )	84	302 (合)	113.5	317	98	0	65.63		
55	初	花	20001120	本	海范大		高	测 ( )	86	302 (合)	109	317	92.5	0	63.67	否		
56		郭	19980325	本	范			高	测 ( )	98	302 (合)	104	317	87	0	63.6	否	
57		翠	19970206	本	海范大			高	测 ( )	99	302 (合)	95	317	93	0	63.6	否	
58			19940910	本	海范大			高	测 ( )	94	302 (合)	108.5	317	86	0	63.43	否	
59		措	20000719	本	海大			高	测 ( )	92	302 (合)	103.5	317	89.5	0	62.97	否	
60		高	19991126	本	荷			高	测 ( )	96	302 (合)	98	317	89.5	0	62.67	否	
61			19990312	本	城范			高	测 ( )	94	302 (合)	102.5	317	87.5	0	62.63	否	

62		19990923		本	海 范大		高	测 ( )	93	302 ( 合 )	107	317	83.5	0	62.27	否		
63	帆	19940806		本	范		高	测 ( )	101	302 ( 合 )	89.5	317	90	0	62.1	否		
64		19970922		本	华 范大		高	测 ( )	81	302 ( 合 )	98.5	317	98	0	62.03	否		
65	海	19981223		本	范大		高	测 ( )	94	302 ( 合 )	102	317	85.5	0	62	否		
66		20001220		本	海 大		高	测 ( )	95	302 ( 合 )	97.5	317	88	0	61.97	否		
67	陈	19941012		本	滨		高	测 ( )	94	302 ( 合 )	98.5	317	87.5	0	61.83	否		
68	春	19960531		本	范大		高	测 ( )	88	302 ( 合 )	98	317	92	0	61.73	否		
69	芳	19980209		本	海 大		初 道德 法	测 ( )	85	302 ( 合 )	99.5	317	91.5	0	61.3	否		
70		19990501		本	边大		高	测 ( )	83	302 ( 合 )	104.5	317	89	0	61.23	否		
71	韩	19941229		本	国 大		高	测 ( )	89	302 ( 合 )	104	317	84.5	0	61.13	否		
72	初	19950527			大		高	测 ( )	93	302 ( 合 )	99	317	85	0	61.07	否		
73		19931230		本	国		高	测 ( )	100	302 ( 合 )	92	317	84	0	60.8	否		
74	丹	19961010		本	湖 大		高	测 ( )	91	302 ( 合 )	96	317	87.5	0	60.73	否		
75	朵	19971019		本	海 大		高	测 ( )	96	302 ( 合 )	92.5	317	85	0	60.37	否		
76		19960823		本	北 范大		高	测 ( )	87	302 ( 合 )	98	317	87.5	0	60.33	否		
77		19990703		本	海 大		高	测 ( )	78	302 ( 合 )	99	317	93	0	60.2	否		
78	华	20010515		本	长春 范大		高	测 ( )	103	302 ( 合 )	88.5	317	82	0	60.17	否		
79	陈	19991218		本	湖 范大		高	测 ( )	83	302 ( 合 )	96.5	317	89.5	0	59.77	否		
80		19990701		本	湖 范大		高	测 ( )	89	302 ( 合 )	98.5	317	82.5	0	59.5	否		
81		19940517		本	大		高	测 ( )	85	302 ( 合 )	103	317	81.5	0	59.33	否		
82	白	19950507		本	冈 大		高	测 ( )	84	302 ( 合 )	105	317	80	0	59.13	否		



104	初	花	19931201	本	河		高	测 ( )	67	302 (合)	87.5	317	77	0	51.43	否		
105			20001221	本	邯鄹		初 道德 法	测 ( )	81	302 (合)	83	317	68.5	0	51.07	否		
106			19990129	本	海 范大		高	测 ( )	73	302 (合)	80	317	72	0	49.8	否		
107			20001128	本			初 道德 法	测 ( )	62	302 (合)	76.5	317	64	0	44.77	否		
108	初 地		19961126	本	范	地	高 地	测 ( )	103	302 (合)	102.5	319 地	98	0	67.23			
109			19950425	本	海 范大	地	初 地	测 ( )	99	302 (合)	113.5	319 地	88.5	0	66.1			
110			20000720	本	宝	地	高 地	测 ( )	94	302 (合)	106	319 地	96.5	0	65.73			
111	初 地		19991230	本	长春 范大	地	高 地	测 ( )	93	302 (合)	100	319 地	97	0	64.47	否		
112			19960701		北 范大	(地 )	高 地	测 ( )	79	302 (合)	94.5	319 地	102.5	0	62.03	否	本 地 古 范大	
113		董	19950218	本		地	高 地	测 ( )	89	302 (合)	96	319 地	93.5	0	61.93	否		
114		方	19980914	本		地	高 地	测 ( )	95	302 (合)	99.5	319 地	83	0	61.03	否		
115			19980701	本	长春 范大	地	高 地	测 ( )	84	302 (合)	105	319 地	85	0	60.47	否		
116		斌	20020319	本	长春 范大	地	高 地	测 ( )	100	302 (合)	93.5	319 地	81.5	0	60.43	否		
117			19960814	本	衡 范	地 城 规 划	高 地	测 ( )	85	302 (合)	101	319 地	86.5	0	60.27	否		
118		董斌	20000501	本	海 范大	地	高 地	测 ( )	82	302 (合)	104.5	319 地	85	0	59.97	否		
119			19971110	本	海 范大	地	初 地	测 ( )	87	302 (合)	107.5	319 地	78.5	0	59.83	否		
120		涵	20000909	本	海 范大	地 城 规 划	初 地	测 ( )	82	302 (合)	99.5	319 地	86	0	59.23	否		
121		虎	19950709	本	甘 范	地	高 地	测 ( )	97	302 (合)	90.5	319 地	79.5	0	58.7	否		
122			20000121	本	川 范大	地 城 规 划	高 地	测 ( )	86	302 (合)	96	319 地	82	0	58.27	否		
123			20011223	本	海 范大	地	高 地	测 ( )	90	302 (合)	88.5	319 地	83.5	0	57.97	否		
124			19980425	本	东大	地	高 地	测 ( )	84	302 (合)	104.5	319 地	76	0	57.97	否		

125			19931013	本	东大	地	高地	测 ( )	81	302 (合)	102.5	319地	79.5	0	57.9	否		
126		汉臣	20001110	本	海范大	地	高地	测 ( )	95	302 (合)	96.5	319地	72.5	0	57.63	否		
127			19990616	本	海范大	地	高地	测 ( )	75	302 (合)	98.5	319地	85	0	57.37	否		
128			19980121	本	范	地	初地	测 ( )	93	302 (合)	84	319地	81.5	0	57.13	否		
129		花	19970703	本	东北范大	地	初地	测 ( )	99	302 (合)	87.5	319地	72	0	56.5	否		
130		陈	20010104	本	长春范大	地	高地	测 ( )	85	302 (合)	94	319地	77.5	0	56.47	否		
131			19990425	本	范大	地	高地	测 ( )	98	302 (合)	88	319地	71.5	0	56.27	否		
132		海	19980817	本	范	地	高地	测 ( )	83	302 (合)	104	319地	68.5	0	55.67	否		
133			20010716	本	海范大	地	高地	测 ( )	72	302 (合)	106.5	319地	74.5	0	55.57	否		
134	初地		19961121	本	海范大	地	高地	测 ( )	79	302 (合)	88.5	319地	81.5	0	55.23	否		
135			20000718	本	海范大	地	高地	测 ( )	97	302 (合)	78.5	319地	69.5	0	53.63	否		
136		高	20000720	本	海范大	地	高地	测 ( )	82	302 (合)	91.5	319地	70	0	53.37	否		
137			19950627	本	海范大	地	高地	测 ( )	84	302 (合)	78.5	319地	77	0	53.03	否	本地范	
138		彬	19940106	本	海范大	地	高地	测 ( )	83	302 (合)	79.5	319地	75.5	0	52.63	否		
139		韩	19990112	本	海范大	地	高地	测 ( )	56	302 (合)	94.5	319地	80	0	51.43	否		
140		段和	19980420	本		地	高地	测 ( )	80	302 (合)	94	319地	60.5	0	50.93	否		
141			19950311	本	海范大	地	高地	测 ( )	78	302 (合)	83	319地	64.5	0	49.4	否		
142		陈	19980127	本	海范大	地	高地	测 ( )	48	302 (合)	67.5	319地	70.5	0	41.9	否		
143		巴措	20000801	本	古范大	地	高地	测 ( )	54	302 (合)	77.5	319地	57	0	41.5	否		
144	初		19971119	本	湖北		初	测 ( )	100	302 (合)	112	316	97	0	68.27			
145			19950922	本	海大范大		高	测 ( )	101	302 (合)	100	316	95	0	65.53			

146	初		19990610	本	海大		初	测 ( )	93	302 (合)	108	316	92	0	64.73		
147	初		19960610	本	海大		高	测 ( )	86	302 (合)	101.5	316	102	0	64.7	否	
148		春	19940227	本	海范大		初	测 ( )	95	302 (合)	89	316	104	0	64.53	否	
149		杜	19951120	本	范		高	测 ( )	94	302 (合)	97.5	316	98	0	64.43	否	
150			19960810	本	甘范		初	测 ( )	88	302 (合)	109.5	316	93	0	64.3	否	
151		帮	19980111	本	广范大		高	测 ( )	89	302 (合)	98.5	316	100.5	0	64.3	否	
152		葛	19940124	本	关		高	测 ( )	92	302 (合)	93	316	101	0	63.93	否	
153			19971015	本	范		初	测 ( )	95	302 (合)	99.5	316	91	0	63.17	否	
154		发	19950419	本	海大		高	测 ( )	82	302 (合)	96	316	102	0	62.8	否	
155		冬	19981029	本	海大范大		高	测 ( )	87	302 (合)	96	316	97.5	0	62.6	否	
156			19990416		华范大	( )	高	测 ( )	94	302 (合)	100.5	316	88.5	0	62.5	否	本海海大
157		长	19950928	本			高	测 ( )	98	302 (合)	105.5	316	79	0	61.77	否	
158			19971102		海大范大		高	测 ( )	86	302 (合)	87.5	316	99	0	61.1	否	本海范大
159		存	19961116	本	海范大		初	测 ( )	86	302 (合)	89.5	316	95	0	60.43	否	
160		富	19961205	本	海范大		初	测 ( )	98	302 (合)	95	316	80	0	59.93	否	
161			19941128		东北范大	胞	高	测 ( )	84	302 (合)	91.5	316	93	0	59.9	否	本范大
162		成	19981118	本	大		高	测 ( )	103	302 (合)	97.5	316	74	0	59.83	否	
163	恒	19961214		范大		高	测 ( )	95	302 (合)	99	316	78	0	59.6	否	本范大	
164		19980601	本	甘范		初	测 ( )	103	302 (合)	93.5	316	75	0	59.3	否		
165		19940913	本	古范大		高	测 ( )	76	302 (合)	104.5	316	87	0	59.3	否		
166	红	19971013	本	范		初	测 ( )	76	302 (合)	100.5	316	90	0	59.3	否		



167	初	高	19970525		本	东大		高	( ) 测	102	302 (合)	81	316	82.5	0	58.6	否	
168			19980708		本	海大		高	( ) 测	86	302 (合)	91.5	316	86	0	58.43	否	
169		福	19960615		本	海大		初	( ) 测	79	302 (合)	95	316	83	0	56.93	否	
170			19950205		本	古范大		高	( ) 测	79	302 (合)	92	316	85	0	56.87	否	
171			19990921		本	海大		初	( ) 测	81	302 (合)	93.5	316	76	0	55.17	否	
172			20000216		本	海大		高	( ) 测	96	302 (合)	80	316	73	0	54.67	否	
173			19991010		本	大		高	( ) 测	89	302 (合)	85.5	316	68	0	53.03	否	
174			20010430		本	海范大		高	( ) 测	76	302 (合)	71	316	88.5	0	53	否	
175			19971107		本	海大		高	( ) 测	78	302 (合)	90.5	316	69	0	52.1	否	
176		晨	19950825		本	淮北范大	(范)	高	( ) 测	77	302 (合)	76	316	79	0	51.67	否	
177		广	20000911		本	海大		高	( ) 测	83	302 (合)	76.5	316	74	0	51.63	否	
178		成财	19980614		本	海范大		初	( ) 测	60	302 (合)	92.5	316	72.5	0	49.83	否	
179		初		19990217		本	海范大		高	( ) 测	88	302 (合)	107	322	107.5	0	67.67	
180			20000426		本	河		高	( ) 测	90	302 (合)	95.5	322	99.5	0	63.63		
181			19940718		本	范大		高	( ) 测	87	302 (合)	94.5	322	98	0	62.43		
182	初		19970318		本	淮		高	( ) 测	93	302 (合)	95	322	90	0	61.6	否	
183		超	19980411		本	海范大		初	( ) 测	76	302 (合)	99.5	322	99	0	61.5	否	
184			20000802		本	海范大		高	( ) 测	83	302 (合)	91.5	322	98	0	61.03	否	
185		海	19991211		本	北方大	雕	高	( ) 测	73	302 (合)	91	322	98.5	0	59.07	否	
186			20001024		本	海范大		高	( ) 测	69	302 (合)	84	322	105	0	58.6	否	
187		丁	19981024		本	范		初	( ) 测	86	302 (合)	82.5	322	88	0	57.17	否	

188	初	高	20010111		本	海 范大		高	( ) 测	71	302 ( 合 )	83	322	91	0	55.07	否		
189			19990521		本	海 范大		高	( ) 测	76	302 ( 合 )	86	322	84.5	0	54.93	否		
190			20000820		本	海 范大		高	( ) 测	71	302 ( 合 )	88.5	322	79.5	0	53.1	否		
191			19991217		本	范		高	( ) 测	88	302 ( 合 )	78.5	322	69	0	51.7	否		
192			19970615				海 范大		高	( ) 测	77	302 ( 合 )	68	322	82.5	0	51	否	本 大 画
193			19960128		本	海 范大		初	( ) 测	58	302 ( 合 )	76.5	322	81.5	0	48.63	否		
194			19991221		本	海 范大		高	( ) 测	46	302 ( 合 )	63.5	322	74	0	41.63	否		
195	初		20000609		本	海 范大		高	( ) 测	94	302 ( 合 )	91.5	321	95.5	0	62.57			
196			19990607		本	海 范大		初	( ) 测	87	302 ( 合 )	96.5	321	86.5	0	59.77			
197			20000119		本	北 大		高	( ) 测	92	302 ( 合 )	84.5	321	91.5	0	59.7			
198	初	道保	19980219		本	海 范大		高	( ) 测	76	302 ( 合 )	86	321	96.5	0	58.13	否		
199			19951010		本	范大		高	( ) 测	73	302 ( 合 )	95	321	91	0	57.87	否		
200		彬	19961003			海 范大		高	( ) 测	86	302 ( 合 )	80	321	87	0	56.4	否	本 川	
201		华	19981001		本	海 范大	动	初	( ) 测	99	302 ( 合 )	78	321	76.5	0	55.8	否		
202			19960513		本	大	导 管	高	( ) 测	71	302 ( 合 )	89	321	88.5	0	55.6	否		
203			19971006		本			高	( ) 测	94	302 ( 合 )	94.5	321	65	0	55.03	否		
204		陈	19980512		本	海 大	( 范 )	高	( ) 测	57	302 ( 合 )	97.5	321	89.5	0	54.77	否		
205		戴才本	19970828		本	北 大		高	( ) 测	79	302 ( 合 )	81.5	321	84	0	54.5	否		
206			19990212		本	国地 大 ( 汉 )	导 管	高	( ) 测	80	302 ( 合 )	85.5	321	78.5	0	54.03	否		
207			19970705		本	海 范大		高	( ) 测	86	302 ( 合 )	86.5	321	72.5	0	53.83	否		
208		19980919		本			高	( ) 测	74	302 ( 合 )	90.5	321	77	0	53.43	否			

209			19990216		本	海大		初	测 ( )	73	302 (合)	88	321	78.5	0	53.13	否	
210			19991225		本	海大		高	测 ( )	73	302 (合)	88	321	77	0	52.73	否	
211			19980715		本	海范大		高	测 ( )	70	302 (合)	83	321	80	0	51.93	否	
212			19961218		本	安		高	测 ( )	75	302 (合)	86	321	73.5	0	51.8	否	
213		段宝	20001226		本	海范大		高	测 ( )	86	302 (合)	89.5	321	61	0	51.37	否	
214			19970316		本	海大		初	测 ( )	76	302 (合)	83	321	73	0	51.27	否	
215		达	19970628		本	海范大		高	测 ( )	68	302 (合)	78.5	321	76.5	0	49.7	否	
216			19960115		本	北大		高	测 ( )	71	302 (合)	79	321	70.5	0	48.8	否	
217		鲍	19920928		本			高	测 ( )	64	302 (合)	72.5	321	78	0	48.1	否	
218	初		19970727		本	城		高	测 ( )	71	302 (合)	87.5	321	59.5	0	47.57	否	
219			19970818		本	海范大	动	初	测 ( )	62	302 (合)	86	321	65.5	0	47.07	否	
220			19970613		本	大		初	测 ( )	74	302 (合)	74	321	56	0	44.53	否	
221			19950826		本	大		高	测 ( )	61	302 (合)	84.5	321	56	0	44.03	否	
222			19980428		本	海大		高	测 ( )	62	302 (合)	66.5	321	57.5	0	41.03	否	
223		葛	19951119		本	成都		高	测 ( )	80	202 (合)	76	216	73	0	50.67	否	笔不符
224			19980828		本	长大		高	测 ( )	85	202 (合)	77.5	216	58.5	0	48.1	否	笔不符
225		贡巴	19941001		本	北大		高	测 ( )	76	202 (合)	74.5	216	65	0	47.43	否	笔不符
226			19990305		本	海大		高	测 ( )	82	202 (合)	82.5	216	51	0	46.5	否	笔不符
227			19941022		本	大		高	测 ( )	80	202 (合)	62.5	216	61	0	44.77	否	笔不符
228			19980106		本	范	工程	高	测 ( )	103	202 (合)	104.5	219	97.5	0	67.5		
229			19951216		本	坊		高	测 ( )	111	202 (合)	99.5	219	79	0	63.17		

230		970121	本	北大	化	高化	( )	测	114	202	合	94.5	219		80.5	0	63.17	
		50101	本	海范大	化		( )	测	96	202	合	107.5	219		76.5	0	61.1	否
232		1030	本	海大			( )	测	94	202	合	90	219		90.5	0	60.93	否
233		1018	本	海大		高	( )	测	95	202	合	102.5	219		80	0	60.83	否
234		0204	本		采工程		( )	测	84	202	合	100.5	219		89.5	0	60.77	否
235		30318	本	范大	地	高地	( )	测	97	202	合	106	219		74	0	60.33	否
236		19960609	本	海范大	地	初地	( )	测	82	202	合	105	219		85.5	0	60.2	否
		19961117	本	工			( )	测	96	202	合	95.5	219		81.5	0	60.03	否
238		19930709	本	范大	化	高化	( )	测	95	202	合	86	219		89	0	59.93	否
239		19961124	本	古范大		高	( )	测	106	202	合	92	219		72	0	58.8	否
240		19950910	本	成都工大	化		( )	测	93	202	合	95.5	219		77.5	0	58.37	否
241	春	19951108	本	范大	化范	初化	( )	测	121	202	合	78.5	219		66.5	0	57.63	否
242		19941016	本	淮北范大	化	高化	( )	测	87	202	合	95.5	219		69	0	54.9	否
243		19970123	本	范大	化	初化	( )	测	84	202	合	94.5	219		67.5	0	53.7	否
244	春	20010520	本	海范大		高	( )	测	96	202	合	84.5	219		64.5	0	53.3	否
245	成	19941218	本	海大	化	初化	( )	测	95	202	合	94	219		58	0	53.27	否
246		19970630	本	范大	化	高化	( )	测	80	202	合	80.5	219		76.5	0	52.5	否
247		19980811	本	长范	化	高化	( )	测	84	202	合	85.5	219		68	0	52.03	否
248	措	20000328		海范大	( )	高	( )	测	80	202	合	77	219					

251			19970703	本	安大	化	初 化	( ) 测	71	202 (合)	94	219	66.5	0	50.73	否	
252		白	19930326	本	长春 范大		初	( ) 测	80	202 (合)	85	219	59	0	48.73	否	
253			19930610	本	安	化		( ) 测	83	202 (合)	80.5	219	57	0	47.9	否	
254		甘	19950323	本	海 范大	化	高 化	( ) 测	76	202 (合)	78	219	49.5	0	44	否	
255			20000707	本	北 工 大	包 工程		( ) 测	105	202 (合)	91.5	411	111	0	68.9	否	笔 不符
256		爱	19950518				高	( ) 测	92	202 (合)	96.5	217	105	0	65.7		
257			19971229	本	海 范大		高	( ) 测	99	202 (合)	102	217	95.5	0	65.67		
258		海	19941003	本	海 范大		高	( ) 测	83	202 (合)	88	217	117	0	65.4		
259			19960410	本	海 范大		高	( ) 测	88	202 (合)	99.5	217	104	0	65.23	否	
260		白	19950119	本	大		高	( ) 测	89	202 (合)	90.5	217	106	0	64.17	否	
261		贺	19960103	本	宝		高	( ) 测	97	202 (合)	86.5	217	97	0	62.57	否	
262		成彪	20010306	本	海 范大		高	( ) 测	74	202 (合)	90.5	217	104	0	60.63	否	
263		红	19970612	本	海 范大			( ) 测	97	202 (合)	91.5	217	85	0	60.37	否	
264		白 芳	19971226	本	德		初	( ) 测	92	202 (合)	91	217	88	0	60.07	否	
265		百	19990429	本	城		高	( ) 测	91	202 (合)	92	217	67	0	54.47	否	
266		海	19980218	本	海 范大		高	( ) 测	102	202 (合)	80.5	217	64.5	0	53.7	否	
267		陈富	20000106	本	海 范大		高	( ) 测	80	202 (合)	77.5	217	82	0	53.37	否	
268			19991207	本	范	法	高	( ) 测	95	202 (合)	79	217	67.5	0	52.8	否	
269			19950328	本	北方 大	画	高	( ) 测	83	202 (合)	77.5	217	77	0	52.63	否	
270			19931015	本	大		高	( ) 测	76	202 (合)	83.5	217	77.5	0	52.57	否	
271			19950914	本	宝		高	( ) 测	85	202 (合)	70.5	217	76	0	51.37	否	

272			20001028		本	范		高	测 ( )	74	202 (合)	77.5	217	77.5	0	50.97	否	
273		洪	20010827		本	海 范大		高	测 ( )	68	202 (合)	68	217	83	0	49.33	否	
274		海	19980205		本	德		高	测 ( )	67	202 (合)	70	217	73	0	46.87	否	
275		郭	19960528		本	海 范大		高	测 ( )	79	202 (合)	72.5	217	58	0	45.77	否	
276			19970618		本	范大		高	测 ( )	69	202 (合)	72	217	52	0	42.07	否	
277			20000128		本	海 范大		高	测 ( )	55	202 (合)	67	217	61.5	0	40.8	否	