

			专业		业/				
1		200163046	交 ()	20A1	/	三 /	88.70	87.38	
2		200163053	交 ()	20A1	/	三 /	89.40	92.48	
3		200163002	交 ()	20A1	/	三 /	77.45	85.93	
4		200163017	交 ()	20A1	/	三 /	86.30	89.41	
5		200163021	交 ()	20A1	/	三 /	74.40	81.66	
6	从	200163036	交 ()	20A1	/	三 /	93.80	92.04	
7		200163013	交 ()	20A1	/	三 /	87.40	87.61	
8		200163004	交 ()	20A1	/	三 /	74.25	83.54	
9		200163019	交 ()	20A1	/	三 /	86.15	89.83	
10		200163024	交 ()	20A1	/	三 /	87.40	86.99	
11		200163003	交 ()	20A1	/	三 /	90.70	86.64	
12		200163052	交 ()	20A1	/	三 /	85.50	87.80	
13		200163032	交 ()	20A1	/	三 /	72.70	83.86	
14	亮	200163001	交 ()	20A1	/	三 /	77.40	83.21	
15		200163050	交 ()	20A1	/	三 /	85.35	86.38	
16	东	200163056	交 ()	20A1	/	三 /	76.50	88.55	
17		200163049	交 ()	20A1	/	三 /	75.65	83.80	
18		200163037	交 ()	20A1	/	三 /	78.25	86.46	
19		200163009	交 ()	20A1	/	三 /	80.90	82.30	
20		200163026	交 ()	20A1	/	三 /	75.70	84.18	
21		200163043	交 ()	20A1	/	三 /	82.45	88.03	
22		200163031	交 ()	20A1	/	三 /	70.45	83.68	
23		200163055	交 ()	20A1	/	三 /	73.45	88.01	
24		200163012	交 ()	20A1	/	三 /	74.25	84.79	
25		200163008	交 ()	20A1	/	三 /	82.80	90.83	
26	世	200163027	交 ()	20A1	/	三 /	76.80	89.30	
27		200163054	交 ()	20A1	/	三 /	80.50	87.10	
28		200163016	交 ()	20A1	/	三 /	78.80	85.84	
29		200163006	交 ()	20A1	/	三 /	77.45	89.04	
30		200163007	交 ()	20A1	/	三 /	91.65	91.16	
31		200163025	交 ()	20A1	/	三 /	82.40	87.94	
32		200163040	交 ()	20A1	/	三 /	77.15	83.78	
33		200163035	交 ()	20A1	/	三 /	84.10	85.86	
34		200163015	交 ()	20A1	/	三 /	87.00	79.55	
35		200163005	交 ()	20A1	/	三 /	80.70	84.43	
36	云	200163014	交 ()	20A1	/	三 /	73.60	87.14	
37		200163092	交 ()	20A2	/	三 /	78.35	80.55	
38		200163064	交 ()	20A2	/	三 /	87.65	84.00	
39		200163094	交 ()	20A2	/	三 /	79.85	87.25	
40		200163112	交 ()	20A2	/	三 /	81.25	81.65	
41		200163093	交 ()	20A2	/	三 /	87.95	89.50	
42		200163080	交 ()	20A2	/	三 /	83.00	83.80	
43		200163091	交 ()	20A2	/	三 /	79.25	90.55	
44	丁	200603400	交 ()	20A2	/	三 /	75.83	80.50	
45		200163086	交 ()	20A2	/	三 /	75.15	80.20	
46		200163111	交 ()	20A2	/	三 /	83.20	87.50	
47		200163110	交 ()	20A2	/	三 /	89.45	85.60	
48		200163102	交 ()	20A2	/	三 /	79.95	80.55	
49		200163095	交 ()	20A2	/	三 /	76.35	85.25	
50		200163099	交 ()	20A2	/	三 /	87.05	86.15	
51		200163104	交 ()	20A2	/	三 /	78.05	76.60	
52		200163059	交 ()	20A2	/	三 /	84.65	85.35	
53		200163096	交 ()	20A2	/	三 /	77.35	88.35	
54		200163068	交 ()	20A2	/	三 /	79.80	79.45	
55		200163087	交 ()	20A2	/	三 /	87.00	85.50	
56	乾	200163057	交 ()	20A2	/	三 /	86.75	85.55	
57	亚	200163066	交 ()	20A2	/	三 /	84.50	84.90	
58		200163106	交 ()	20A2	/	三 /	81.10	82.10	
59		200163109	交 ()	20A2	/	三 /	78.35	87.25	
60		200163062	交 ()	20A2	/	三 /	86.90	87.35	
61		200163089	交 ()	20A2	/	三 /	78.30	75.95	
62		200163082	交 ()	20A2	/	三 /	85.95	86.30	
63		200163076	交 ()	20A2	/	三 /	86.15	81.65	
64		200163065	交 ()	20A2	/	三 /	94.60	94.50	
65		200163063	交 ()	20A2	/	三 /	90.00	84.00	
66		200163073	交 ()	20A2	/	三 /	84.50	86.70	
67		200163075	交 ()	20A2	/	三 /	93.05	86.65	

68	乐	200163088	交	()	20A2	/	≡ /	82.10	83.10	
69		200163072	交	()	20A2	/	≡ /	91.15	80.40	
70		200163107	交	()	20A2	/	≡ /	76.00	85.90	
71		200163078	交	()	20A2	/	≡ /	84.25	80.55	
72		200163070	交	()	20A2	/	≡ /	77.40	86.55	
73		200163071	交	()	20A2	/	≡ /	85.80	84.30	
74		200163101	交	()	20A2	/	≡ /	76.75	76.95	
75		200133031	交	()	20A1	/	≡ /	81.55	80.60	
76		200133028	交	()	20A1	/	≡ /	76.60	78.60	
77		200133007	交	()	20A1	/	≡ /	78.35	80.70	
78		200133023	交	()	20A1	/	≡ /	82.85	84.90	
79		200133041	交	()	20A1	/	≡ /	83.80	87.25	
80		200133015	交	()	20A1	/	≡ /	83.85	79.50	
81		200133003	交	()	20A1	/	≡ /	78.90	76.70	
82		200133051	交	()	20A1	/	≡ /	74.55	85.80	
83		200133042	交	()	20A1	/	≡ /	80.95	88.15	
84		200133014	交	()	20A1	/	≡ /	81.70	77.70	
85		200133039	交	()	20A1	/	≡ /	76.85	83.20	
86		200133037	交	()	20A1	/	≡ /	82.20	90.25	
87		200133029	交	()	20A1	/	≡ /	81.05	77.70	
88		200133009	交	()	20A1	/	≡ /	86.45	85.60	
89		200133024	交	()	20A1	/	≡ /	83.00	84.65	
90		200133053	交	()	20A1	/	≡ /	80.80	83.55	
91		200133033	交	()	20A1	/	≡ /	77.25	85.55	
92		200133026	交	()	20A1	/	≡ /	83.90	88.15	
93		200133034	交	()	20A1	/	≡ /	81.00	85.90	
94		200133048	交	()	20A1	/	≡ /	82.30	82.40	
95		185053054	交	()	20A1	/	≡ /	79.65	79.40	
96		200133036	交	()	20A1	/	≡ /	82.10	86.00	
97		200133012	交	()	20A1	/	≡ /	80.75	84.35	
98		200133043	交	()	20A1	/	≡ /	92.75	90.65	
99		200133011	交	()	20A1	/	≡ /	78.65	84.15	
100		200133001	交	()	20A1	/	≡ /	74.35	83.00	
101		200133038	交	()	20A1	/	≡ /	85.85	90.55	
102	万	200133049	交	()	20A1	/	≡ /	83.15	82.20	
103		200133035	交	()	20A1	/	≡ /	82.65	83.40	
104		200133008	交	()	20A1	/	≡ /	88.55	86.70	
105		200133020	交	()	20A1	/	≡ /	68.40	79.30	
106		200133004	交	()	20A1	/	≡ /	79.40	76.80	
107		200133017	交	()	20A1	/	≡ /	77.15	78.60	
108		200133050	交	()	20A1	/	≡ /	77.45	87.80	
109		200133045	交	()	20A1	/	≡ /	82.40	85.55	
110		200133030	交	()	20A1	/	≡ /	82.40	87.60	
111	一	200133047	交	()	20A1	/	≡ /	75.45	80.95	
112		200133040	交	()	20A1	/	≡ /	82.40	82.65	
113		200133027	交	()	20A1	/	≡ /	82.75	78.35	
114	东	200133013	交	()	20A1	/	≡ /	71.70	83.45	
115		200133006	交	()	20A1	/	≡ /	80.35	85.50	
116		200133099	交	()	20A2	/	≡ /	84.90	83.09	
117		200133104	交	()	20A2	/	≡ /	71.65	84.48	
118		200133077	交	()	20A2	/	≡ /	69.25	81.75	
119		200133102	交	()	20A2	/	≡ /	78.45	82.30	
120	馬	200133092	交	()	20A2	/	≡ /	75.55	83.74	
121		200133078	交	()	20A2	/	≡ /	75.95	80.42	
122		200133062	交	()	20A2	/	≡ /	83.40	82.30	
123		200133067	交	()	20A2	/	≡ /	75.80	85.07	
124		200133081	交	()	20A2	/	≡ /	77.90	80.99	
125		200133070	交	()	20A2	/	≡ /	73.20	80.92	
126		200133072	交	()	20A2	/	≡ /	76.95	83.95	
127		200133080	交	()	20A2	/	≡ /	79.25	83.94	
128		200133061	交	()	20A2	/	≡ /	81.40	82.86	
129		200133066	交	()	20A2	/	≡ /	75.50	82.15	
130		200133079	交	()	20A2	/	≡ /	83.45	83.95	
131		200133065	交	()	20A2	/	≡ /	68.15	85.96	
132		200133103	交	()	20A2	/	≡ /	83.40	81.00	
133		200133057	交	()	20A2	/	≡ /	72.60	79.25	
134	上	200133060	交	()	20A2	/	≡ /	75.40	83.35	
135		200133090	交	()	20D1	/	≡ /	80.70	82.30	
136		200133105	交	()	20A2	/	≡ /	80.85	87.59	
137		200133097	交	()	20D1	/	≡ /	79.75	77.51	
138		200133101	交	()	20A2	/	≡ /	84.90	83.50	
139		200133084	交	()	20A2	/	≡ /	79.60	84.80	
140	万	200133085	交	()	20A2	/	≡ /	75.50	83.89	
141		200133076	交	()	20D1	/	≡ /	71.75	80.93	
142		200133058	交	()	20D1	/	≡ /	78.30	78.92	

143		200133064	交 ()	20A2	/	≡ /	86.80	85.94
144		200133107	交 ()	20A2	/	≡ /	74.55	82.57
145		200133074	交 ()	20A2	/	≡ /	89.20	84.65
146		200133087	交 ()	20A2	/	≡ /	78.65	85.20
147		200133081	交 ()	20A2	/	≡ /	73.60	79.19
148	东	200133106	交 ()	20A2	/	≡ /	85.40	82.40
149		200133056	交 ()	20A2	/	≡ /	79.30	84.80
150	乐	200133068	交 ()	20A2	/	≡ /	75.90	84.39
151		200133100	交 ()	20A2	/	≡ /	88.85	88.26
152		200133075	交 ()	20A2	/	≡ /	78.10	83.34
153		200133093	交 ()	20A2	/	≡ /	84.15	82.92
154		200133098	交 ()	20D1	/	≡ /	88.75	83.47
155		171033039	交 ()	20A2	/	≡ /	72.50	72.26
156		200133055	交 ()	20A2	/	≡ /	74.80	82.19
157		200133091	交 ()	20A2	/	≡ /	76.25	81.96
158		200133063	交 ()	20A2	/	≡ /	74.30	82.35
159		200133095	交 ()	20A2	/	≡ /	78.15	80.53
160		200133069	交 ()	20A2	/	≡ /	87.15	90.30
161		204993001		20Y1	/	≡ /	87.4	85.9
162	义	204993002		20Y1	/	≡ /	71.8	77.35
163		204993004		20Y1	/	≡ /	83.3	87.7
164		204993005		20Y1	/	≡ /	76.45	86.4
165		204993006		20Y1	/	≡ /	71	82.4
166		204993007		20Y1	/	≡ /	78.6	86.55
167		204993008		20Y1	/	≡ /	75.3	83.5
168		204993009		20Y1	/	≡ /	77.1	82.45
169		204993010		20Y1	/	≡ /	70.85	84.05
170		204993011		20Y1	/	≡ /	87.15	85.7
171	云	204993012		20Y1	/	≡ /	93.95	85.45
172		204993013		20Y1	/	≡ /	83.35	84.6
173		204993014		20Y1	/	≡ /	77.55	87.8
174		204993015		20Y1	/	≡ /	76.95	86.6
175		204993016		20Y1	/	≡ /	73.925	87.15
176		204993017		20Y1	/	≡ /	73.15	83.65
177		204993019		20Y1	/	≡ /	89.55	88.25
178		204993020		20Y1	/	≡ /	88.45	90.2
179		204993021		20Y1	/	≡ /	81.3	89.45
180		204993022		20Y1	/	≡ /	74	84.4
181		204993023		20Y1	/	≡ /	82.65	87.7
182		204993024		20Y1	/	≡ /	73.85	80.4
183		204993025		20Y1	/	≡ /	72.65	86.7
184		204993026		20Y1	/	≡ /	77.5	77.9
185		204993027		20Y1	/	≡ /	69.05	85.8
186		204993028		20Y1	/	≡ /	72.65	81.3
187		204993146		20Y1	/	≡ /	72.45	78.6
188		204993147		20Y1	/	≡ /	78	81.35
189	东	204993149		20Y1	/	≡ /	83.2	90.4
190		204993150		20Y1	/	≡ /	85.3	91.85
191		204993151		20Y1	/	≡ /	84.45	87.15
192		204993152		20Y1	/	≡ /	74.9	77.35
193	于	204993153		20Y1	/	≡ /	82.5	84.1
194		204993154		20Y1	/	≡ /	73.85	79.55
195		204993156		20Y1	/	≡ /	83.25	79.55
196		204993157		20Y1	/	≡ /	74.55	85.5
197		204993158		20Y1	/	≡ /	69.25	82.75
198		204993159		20Y1	/	≡ /	75.85	85.85
199		204993160		20Y1	/	≡ /	81.3	88.6
200		204993161		20Y1	/	≡ /	77.95	84.4
201		204993162		20Y1	/	≡ /	68.75	81.3
202		204993163		20Y1	/	≡ /	76.7	82.75
203	东	204993164		20Y1	/	≡ /	78.65	86.8
204		204993165		20Y1	/	≡ /	79.4	85.3
205		204993167		20Y1	/	≡ /	73.85	79.7
206	乐	204993168		20Y1	/	≡ /	76.5	80.6
207		204993169		20Y1	/	≡ /	78.4	85.85
208	世	204993170		20Y1	/	≡ /	82.05	86.05
209	丁	204993171		20Y1	/	≡ /	77.3	81.85
210	东	204993172		20Y1	/	≡ /	89.95	87.7
211		204993029		20Y2	/	≡ /	84.525	89.15
212		204993030		20Y2	/	≡ /	77.65	85.8
213		204993031		20Y2	/	≡ /	78.425	79.5
214		204993032		20Y2	/	≡ /	84.5	84.55
215		204993033		20Y2	/	≡ /	81.9	84.7
216		204993034		20Y2	/	≡ /	69.95	80.75
217		204993035		20Y2	/	≡ /	84.5	85

218		204993036		20Y2	/	≡ /	73.2	78	
219		204993037		20Y2	/	≡ /	76.75	81.8	
220		204993039		20Y2	/	≡ /	78.5	90.5	
221		204993040		20Y2	/	≡ /	72.85	84.35	
222		204993041		20Y2	/	≡ /	86.8	85.45	
223		204993042		20Y2	/	≡ /	85.75	90.65	
224		204993043		20Y2	/	≡ /	79.45	84.5	
225		204993044		20Y2	/	≡ /	86.6	83.2	
226		204993045		20Y2	/	≡ /	93.2	91.4	
227		204993046		20Y2	/	≡ /	85.9	85.9	
228		204993047		20Y2	/	≡ /	90.25	91.85	
229		204993048		20Y2	/	≡ /	80	84.2	
230		204993050		20Y2	/	≡ /	75.9	77.35	
231		204993051		20Y2	/	≡ /	87.1	88.25	
232		204993053		20Y2	/	≡ /	76.7	88.3	
233		204993054		20Y2	/	≡ /	85.9	88.7	
234		204993055		20Y2	/	≡ /	70.65	71.85	
235		204993173		20Y2	/	≡ /	73.55	80.05	
236		204993175		20Y2	/	≡ /	81.65	90.9	
237		204993176		20Y2	/	≡ /	88.95	90	
238		204993177		20Y2	/	≡ /	70.575	80.2	
239		204993178		20Y2	/	≡ /	82.9	85	
240		204993179		20Y2	/	≡ /	79.25	90.55	
241		204993180		20Y2	/	≡ /	83.05	84.05	
242		204993181		20Y2	/	≡ /	73.25	77.35	
243		204993182		20Y2	/	≡ /	72.35	75.55	
244		204993183		20Y2	/	≡ /	74.45	80.5	
245		204993184		20Y2	/	≡ /	82.575	88.2	
246		204993185		20Y2	/	≡ /	75.9	88.6	
247		204993186		20Y2	/	≡ /	70.3	80.05	
248	—	204993187		20Y2	/	≡ /	75.05	82.7	
249		204993188		20Y2	/	≡ /	76.2	75.1	
250		204993189		20Y2	/	≡ /	75.075	80.2	
251		204993190		20Y2	/	≡ /	71.1	81.8	
252		204993191		20Y2	/	≡ /	75.85	77.5	
253		204993192		20Y2	/	≡ /	78.75	75.55	
254		204993193		20Y2	/	≡ /	79.25	84.55	
255		204993194		20Y2	/	≡ /	71.95	79.15	
256		204993195		20Y2	/	≡ /	80.15	84.1	
257		204993196		20Y2	/	≡ /	85.775	82.55	
258		204993197		20Y2	/	≡ /	74.35	82	
259		204993198		20Y2	/	≡ /	78.25	83.45	
260		204993200		20Y2	/	≡ /	74.45	84.2	
261		200402101		20Y3	/	≡ /	77	86.3	
262		200402113		20Y3	/	≡ /	69.725	78	
263		200402143		20Y3	/	≡ /	72.55	79.3	
264		200402147		20Y3	/	≡ /	74.05	86.9	
265		200402185		20Y3	/	≡ /	88.55	80.1	
266	书	200402189		20Y3	/	≡ /	85.8	88.55	
267		201103007		20Y3	/	≡ /	79.7	89.2	
268		201103024		20Y3	/	≡ /	75.45	77.35	
269		201103044		20Y3	/	≡ /	74.55	74.6	
270		201103049		20Y3	/	≡ /	72.8	82.35	
271		201103054		20Y3	/	≡ /	74.925	83.25	
272		201103058		20Y3	/	≡ /	70.6	81.25	
273		201103059		20Y3	/	≡ /	79.15	80.15	
274		201033060		20Y3	/	≡ /	78.15	77.9	
275		201103066		20Y3	/	≡ /	75.05	75.55	
276		201103067		20Y3	/	≡ /	74.5	82	
277		201113001		20Y3	/	≡ /	72.9	77.35	
278		201113008		20Y3	/	≡ /	75.95	79.8	
279		201113016		20Y3	/	≡ /	75.55	75.2	
280		201113021		20Y3	/	≡ /	72.475	76.8	
281		201113053		20Y3	/	≡ /	77.1	76.65	
282		201113065		20Y3	/	≡ /	83.4	78	
283		201113068		20Y3	/	≡ /	77.2	79.95	
284		201113093		20Y3	/	≡ /	76.825	79.6	
285		201113139		20Y3	/	≡ /	76.525	77.9	
286		201113147		20Y3	/	≡ /	72.625	77.2	
287		201113150		20Y3	/	≡ /	80.725	77.2	
288		201193018		20Y3	/	≡ /	69.75	80.1	
289		201193026		20Y3	/	≡ /	73.05	78.45	
290		201193036		20Y3	/	≡ /	70.5	80.1	
291	书	204933044		20Y3	/	≡ /	73.575	81.25	
292		204933067		20Y3	/	≡ /	76.075	76.8	

293		204953054		20Y3	/	≡ /	71.75	75	
294		204953063		20Y3	/	≡ /	64.4	70.75	
295		204953070		20Y3	/	≡ /	74.25	85.4	
296		204953071		20Y3	/	≡ /	76.3	73.1	
297		204953085		20Y3	/	≡ /	70.5	78.15	
298		204963009		20Y3	/	≡ /	80.05	83.5	
299		204993129		20Y3	/	≡ /	71.275	82.3	
300		184993057		20Y3	/	≡ /	78.65	79.8	
301		201113058		20Y3	/	≡ /	82.3	77.95	
302		180403119		20Y3	/	≡ /	78.6	89.85	
303		180403213		20Y3	/	≡ /	72.6	88.2	
304		204973018		20Y3	/	≡ /	80.65	75.25	
305		200402041		20Y3	/	≡ /	68.15	71.3	
306		200402144		20Y3	/	≡ /	74.55	75.7	
307		200743053		20Y3	/	≡ /	66.85	82.3	
308		204933072		20Y3	/	≡ /	68.75	81.5	
309		204953090		20Y3	/	≡ /	72.975	79.3	
310	世	181103098		20Y3	/	≡ /	69.475	72.35	
311		180403233		20Y3	/	≡ /	65.95	79.35	
312		185063008		20A1	/	≡ /	88.9	82.25	
313		200143001		20A1	/	≡ /	82.1	80.05	
314		200143003		20A1	/	≡ /	89.9	79.95	
315		200143004		20A1	/	≡ /	86.35	80.9	
316		200143005		20A1	/	≡ /	92.2	82.75	
317		200143006		20A1	/	≡ /	83.05	80.9	
318		200143007		20A1	/	≡ /	87.6	82.7	
319		200143008		20A1	/	≡ /	91.15	83.6	
320	世	200143009		20A1	/	≡ /	74.6	78.15	
321		200143010		20A1	/	≡ /	74.35	81.75	
322		200143011		20A1	/	≡ /	76	87.25	
323		200143012		20A1	/	≡ /	85.2	82.7	
324		200143013		20A1	/	≡ /	85.7	84.5	
325		200143014		20A1	/	≡ /	85.1	76.35	
326	京	200143015		20A1	/	≡ /	76.6	80	
327		200143016		20A1	/	≡ /	75.85	79.95	
328		200143017		20A1	/	≡ /	92.6	79.1	
329		200143018		20A1	/	≡ /	89.45	87.25	
330		200143019		20A1	/	≡ /	92.8	87.25	
331		200143020		20A1	/	≡ /	78.5	81.75	
332	乐	200143023		20A1	/	≡ /	82.9	86.35	
333		200143024		20A1	/	≡ /	82.8	84.5	
334		200143025		20A1	/	≡ /	78.3	83.65	
335		200143026		20A1	/	≡ /	82.65	80	
336		200143027		20A1	/	≡ /	89.2	86.35	
337		200143028		20A1	/	≡ /	85.25	81.85	
338		200143029		20A1	/	≡ /	81.9	82.75	
339		200143031		20A1	/	≡ /	87.75	87.25	
340	亮	200143032		20A1	/	≡ /	84.075	79.55	
341		200143033		20A1	/	≡ /	85.75	80	
342		200143034		20A1	/	≡ /	71.95	81.85	
343		200143035		20A1	/	≡ /	79.25	82.75	
344		200143036		20A1	/	≡ /	81.55	75.5	
345		200143037		20A1	/	≡ /	71.15	80.95	
346	丁	200143038		20A1	/	≡ /	81.35	79.1	
347		200143040		20A1	/	≡ /	79	82.7	
348		200143041		20A1	/	≡ /	91.25	80	
349		200143042		20A1	/	≡ /	83.9	84.05	
350		200143043		20A1	/	≡ /	83.6	81.8	
351		200143044		20A1	/	≡ /	96	79.1	
352		200143046		20A1	/	≡ /	87.3	82.7	
353		200143047		20A1	/	≡ /	85.4	82.25	
354		200143050		20A1	/	≡ /	89	80	
355		200143051		20A1	/	≡ /	72.2	78.15	
356		200143052		20A1	/	≡ /	71.3	80.9	
357		200143053		20A1	/	≡ /	90.65	81.8	
358		200143055		20A1	/	≡ /	76.7	80.45	
359		200363047		20A1	/	≡ /	85.15	86.8	
360		200143056		20A2	/	≡ /	85.95	81.85	
361		200143057		20A2	/	≡ /	95.7	89.75	
362		200143058		20A2	/	≡ /	81.1	86	
363	亚	200143059		20A2	/	≡ /	93.7	82.3	
364		200143060		20A2	/	≡ /	85.35	83.45	
365		200143061		20A2	/	≡ /	82.55	80	
366		200143062		20A2	/	≡ /	81.4	79.1	
367		200143064		20A2	/	≡ /	73.9	80.05	

368	—	200143065		20A2	/	≡ /	93.3	87.5	
369		200143066		20A2	/	≡ /	88.35	82.75	
370		200143067		20A2	/	≡ /	83.1	78.4	
371		200143068		20A2	/	≡ /	88	83.5	
372		200143070		20A2	/	≡ /	84.35	78.65	
373		200143071		20A2	/	≡ /	81.95	81.65	
374		200143072		20A2	/	≡ /	88.4	82.95	
375		200143073		20A2	/	≡ /	87.45	85.05	
376		200143074		20A2	/	≡ /	94.15	84.1	
377		200143075		20A2	/	≡ /	84.9	85.25	
378		200143076		20A2	/	≡ /	82.75	81.65	
379		200143077		20A2	/	≡ /	85	81.3	
380		200143078		20A2	/	≡ /	85	84	
381		200143079		20A2	/	≡ /	89.5	82.3	
382		200143080		20A2	/	≡ /	86.3	88.15	
383	东	200143081		20A2	/	≡ /	85.3	87.7	
384		200143082		20A2	/	≡ /	82.9	86.6	
385		200143083		20A2	/	≡ /	80.5	84.15	
386		200143084		20A2	/	≡ /	83.125	81.2	
387		200143087		20A2	/	≡ /	81.2	75.05	
388		200143088		20A2	/	≡ /	83.15	78.65	
389		200143089		20A2	/	≡ /	86.35	82.1	
390		200143090		20A2	/	≡ /	83.65	82.3	
391		200143091		20A2	/	≡ /	78.3	87.05	
392		200143092		20A2	/	≡ /	75.35	75.8	
393		200143093		20A2	/	≡ /	84.1	83.3	
394		200143094		20A2	/	≡ /	79.65	80.75	
395		200143095		20A2	/	≡ /	79.75	84.65	
396		200143096		20A2	/	≡ /	95.85	85.5	
397		200143097		20A2	/	≡ /	81.4	79.1	
398		200143098		20A2	/	≡ /	84.95	84.15	
399		200143099		20A2	/	≡ /	82.75	80.55	
400	世	200143100		20A2	/	≡ /	83.85	82.5	
401		200143101		20A2	/	≡ /	79.85	85	
402		200143102		20A2	/	≡ /	85	75.5	
403		200143103		20A2	/	≡ /	84.9	83.7	
404		200143104		20A2	/	≡ /	80.65	82.75	
405	从	200143105		20A2	/	≡ /	78.1	83.95	
406		200143106		20A2	/	≡ /	84	81.3	
407	上	200143108		20A2	/	≡ /	85.5	80	
408	东东	200143110		20A2	/	≡ /	74.575	79.55	
409		201013011		20A3	/	≡ /	82.15	80.45	
410		200943024		20A3	/	≡ /	74.75	79	
411		200943033		20A3	/	≡ /	82.5	84.9	
412		200743078		20A3	/	≡ /	87.2	92	
413		200743189		20A3	/	≡ /	80.05	80.9	
414		204623078		20A3	/	≡ /	86.3	85.45	
415	丁	200603338		20A3	/	≡ /	80.8	84.55	
416		200723194		20A3	/	≡ /	81	74.85	
417	—	200603281		20A3	/	≡ /	85.25	84.8	
418		200603426		20A3	/	≡ /	79.55	79.55	
419		200943118		20A3	/	≡ /	75.65	74.4	
420		204643032		20A3	/	≡ /	88.65	90.2	
421		200953034		20A3	/	≡ /	77.7	82.75	
422		200533107		20A3	/	≡ /	92.3	90.15	
423		200803205		20A3	/	≡ /	90.45	85.2	
424		200303126		20A3	/	≡ /	92.5	92.3	
425		200943099		20A3	/	≡ /	82.85	86.35	
426		200953024		20A3	/	≡ /	84.15	86.45	
427		200943042		20A3	/	≡ /	76.45	82	
428		200743203		20A3	/	≡ /	76.65	77.2	
429		200743058		20A3	/	≡ /	79.3	84.35	
430		200943109		20A3	/	≡ /	79.4	79.55	
431		200893045		20A3	/	≡ /	86.1	86.55	
432	世	200603395		20A3	/	≡ /	78.9	78.1	
433		200603431		20A3	/	≡ /	86.4	87.55	
434		200803209		20A3	/	≡ /	81.2	84.25	
435		200303078		20A3	/	≡ /	92.5	91.9	
436		201033207		20A3	/	≡ /	74.6	72.15	
437		200743149		20A3	/	≡ /	80.1	83.1	
438		200603251		20A3	/	≡ /	85.7	87	
439		200893154		20A3	/	≡ /	81.9	84.75	
440		200743048		20A3	/	≡ /	76.5	77.7	
441	仕	200373034		20A3	/	≡ /	86.15	87.25	
442		200603260		20A3	/	≡ /	79.95	83.65	

443		200953011		20A3	/	☰ /	89.75	89.55	
444		200603389		20A3	/	☰ /	93	96.35	
445		200943130		20A3	/	☰ /	83.05	86.45	
446		200723114		20A3	/	☰ /	85.05	91.15	
447		200493065		20A3	/	☰ /	80.1	76.85	
448		204613187		20A3	/	☰ /	87.7	90.9	
449		200953051		20A3	/	☰ /	80.55	81.8	
450		200943051		20A3	/	☰ /	83.45	85.35	
451		200603351		20A3	/	☰ /	78.05	76.4	
452	云	200803160		20A3	/	☰ /	74.55	72.75	
453		200943015		20A3	/	☰ /	79	83.45	
454		200603264		20A3	/	☰ /	82.85	88.1	
455		205083012		20A3	/	☰ /	87.5	87.35	
456		200523002		20A3	/	☰ /	91.7	90.6	
457		200803172		20A3	/	☰ /	80.75	81.2	
458	乾	204613184		20A3	/	☰ /	83.1	87.9	
459		200723048		20A3	/	☰ /	87.05	85.55	
460		204643092		20A3	/	☰ /	81.1	82.2	
461		200803101		20A3	/	☰ /	82.2	84	
462		200803214		20A3	/	☰ /	77.65	78.65	
463		200953062		20A3	/	☰ /	83.95	84.9	
464		200893112		20A3	/	☰ /	82.75	82.2	
465	乐	200803102		20A3	/	☰ /	79.05	83.55	
466		200533049		20A3	/	☰ /	85.85	83.8	
467		200153001		20A1	/	☰ /	85.8	84.85	
468		200153002		20A1	/	☰ /	85.6	85.75	
469		200153004		20A1	/	☰ /	84.45	85.1	
470		200153005		20A1	/	☰ /	89.65	81.65	
471	丰	200153006		20A1	/	☰ /	78.9	82.25	
472		200153007		20A1	/	☰ /	87.5	84.65	
473		200153008		20A1	/	☰ /	79.1	83.85	
474		200153009		20A1	/	☰ /	81.4	85.35	
475		200153010		20A1	/	☰ /	85.6	84.05	
476		200153013		20A1	/	☰ /	80.5	83.8	
477		200153014		20A1	/	☰ /	87.75	88.4	
478		200153015		20A1	/	☰ /	84.25	89.9	
479		200153016		20A1	/	☰ /	82.75	86.35	
480		200153018		20A1	/	☰ /	72.5	78.75	
481		200153019		20A1	/	☰ /	84.65	87.25	
482		200153020		20A1	/	☰ /	77.85	83.7	
483		200153021		20A1	/	☰ /	75.25	83.35	
484		200153022		20A1	/	☰ /	79.2	84.65	
485		200153023		20A1	/	☰ /	80.25	82.35	
486		200153024		20A1	/	☰ /	79.9	82.9	
487		200153026		20A1	/	☰ /	78.45	84.35	
488		200153027		20A1	/	☰ /	83	86.1	
489		200153028		20A1	/	☰ /	84.6	84.1	
490		200153029		20A1	/	☰ /	82.8	90.2	
491		200153031		20A1	/	☰ /	75.85	73.2	
492		200153033		20A1	/	☰ /	82.9	84.65	
493		200153035		20A1	/	☰ /	80.45	85.95	
494		200153036		20A1	/	☰ /	81.75	83.9	
495		200153039		20A1	/	☰ /	87.5	86.15	
496		200153040		20A1	/	☰ /	87.05	88.2	
497		200153041		20A1	/	☰ /	79.05	80	
498	业	200153042		20A1	/	☰ /	82.05	87.9	
499	世	200153043		20A1	/	☰ /	82.75	85.05	
500		200153045		20A1	/	☰ /	93.3	86.35	
501		200153047		20A1	/	☰ /	87.85	87.2	
502		200153049		20A1	/	☰ /	86.2	88.1	
503	中	200153050		20A1	/	☰ /	85	86	
504		200153052		20A1	/	☰ /	81.95	73.65	
505	丞	200153053		20A1	/	☰ /	81.25	81.85	
506		200153054		20A1	/	☰ /	82.25	84.3	
507		200153055		20A1	/	☰ /	82.2	84.65	
508		200293056		20A1	/	☰ /	78.65	83.3	
509		200423022		20A1	/	☰ /	80.2	83.4	
510		200603145		20A1	/	☰ /	83.4	81.85	
511		200603354		20A1	/	☰ /	79.15	71.5	
512		200723028		20A1	/	☰ /	89.7	84.25	
513		200743090		20A1	/	☰ /	71.5	72.8	
514		200803169		20A1	/	☰ /	78.5	80.6	
515		200893144		20A1	/	☰ /	79.05	79.6	
516		201033049		20A1	/	☰ /	76.9	80.8	
517		205063094		20A1	/	☰ /	85.3	83.1	

530	东	200153070	20A2	/	三 /	73.1	75.8
531		200153073	20A2	/	三 /	85.65	92.75
532		200153074	20A2	/	三 /	85.1	71.75
533		200153076	20A2	/	三 /	85.55	89.1
534		200153078	20A2	/	三 /	75.55	84.25
535		200153079	20A2	/	三 /	83.95	72.65
536		200153080	20A2	/	三 /	77.6	88.2
537		200153085	20A2	/	三 /	79.15	83.2
538		200153086	20A2	/	三 /	75.6	80
539		200153088	20A2	/	三 /	78.35	84.6
540		200153092	20A2	/	三 /	76.65	94.15
541		200153093	20A2	/ □ /	三 /	.	□

3.26

85.88

88566 □

881888. 00000 8H 99 2.160€- 6 1B88'INT€-

593		200113051		20A1	/	≡ /	85.4	92.75	
594		200113047		20A1	/	≡ /	94.55	92.2	
595		150413040		20A1	/	≡ /	87.7	95.3	
596		200113029		20A1	/	≡ /	94.8	90.75	
597		180133027		20A1	/	≡ /	85.5	90.2	
598		200203022		20A1	/	≡ /	85.35	92.75	
599	书	200113008		20A1	/	≡ /	90	88.2	
600		200113011		20A1	/	≡ /	82.05	92.2	
601	亚	200113028		20A1	/	≡ /	85.8	89.95	
602		200113043		20A1	/	≡ /	86.1	92.75	
603		200113022		20A1	/	≡ /	90.25	92	
604		200113036		20A1	/	≡ /	83.55	92.75	
605		200113002		20A1	/	≡ /	84.9	94.2	
606		200293068		20A1	/	≡ /	89.45	92.2	
607		180543026		20A1	/	≡ /	92.6	87.7	
608		200113006		20A1	/	≡ /	90.1	91.3	
609		200113040		20A1	/	≡ /	83.2	93.1	
610		200113015		20A1	/	≡ /	86.05	93.3	
611		200113035		20A1	/	≡ /	85.35	92.2	
612	东	200223048		20A1	/	≡ /	89.6	94.2	
613		180303002		20A1	/	≡ /	83.35	92.75	
614	丞	200113012		20A1	/	≡ /	85.8	86	
615		200113037		20A1	/	≡ /	87.35	87.15	
616		200113007		20A1	/	≡ /	77.4	90.2	
617		200113003		20A1	/	≡ /	80.7	92	
618		200113020		20A1	/	≡ /	89.7	92.2	
619		170743099		20A1	/	≡ /	79.45	88.25	
620		200223083		20A1	/	≡ /	88.4	91.05	
621		200113044		20A1	/	≡ /	87.7	88.6	
622		200113032		20A1	/	≡ /	88.85	88.95	
623		200113038		20A1	/	≡ /	86.85	89.7	
624		200603087		20A1	/	≡ /	86.3	93.3	
625		200223104		20A1	/	≡ /	89.05	92.4	
626		200413001		20A1	/	≡ /	88.4	91.05	
627		200413035		20A1	/	≡ /	85.35	90.75	
628		200113042		20A1	/	≡ /	92.45	89.7	
629		200113031		20A1	/	≡ /	85.55	85.45	
630		180223013		20A1	/	≡ /	87.95	92.2	
631		200293060		20A1	/	≡ /	88.15	89.15	
632		200113021		20A1	/	≡ /	85.15	92	
633	世	185083006		20A1	/	≡ /	84.8	90	
634		200113016		20A1	/	≡ /	90.95	87.7	
635		200113048		20A1	/	≡ /	78	90.75	
636		200113050		20A1	/	≡ /	85.65	91.3	
637		200113033		20A1	/	≡ /	84.95	91.1	
638		200113045		20A1	/	≡ /	80.2	91.85	
639		200113041		20A1	/	≡ /	89.15	91.85	
640		190113053		20A1	/	≡ /	87.5	89.1	
641		200293052		20A1	/	≡ /	85.4	90.4	
642		200113034		20A1	/	≡ /	84.3	84.9	
643		200493036		20A1	/	≡ /	81.35	93.65	
644		200113026		20A1	/	≡ /	88.9	87.5	
645		200113019		20A1	/	≡ /	88.9	87.5	
646		200113001		20A1	/	≡ /	87.4	88.6	
647		200453045		20A1	/	≡ /	78.8	87.7	
648		180303028		20A1	/	≡ /	93.6	93.3	
649		190113063		20A1	/	≡ /	83.85	93.3	
650		200113039		20A1	/	≡ /	84.75	90.5	
651		200263006		20A1	/	≡ /	77.9	89.85	
652		181013015		20A1	/	≡ /	88.65	89.1	
653		200113025		20A1	/	≡ /	90.05	88.6	
654		200113005		20A1	/	≡ /	81.7	86	
655		180303084		20A1	/	≡ /	81.15	93.3	
656		200113014		20A1	/	≡ /	79.7	92.4	
657		200113027		20A1	/	≡ /	79.7	92.4	
658		200373045		20A2	/	≡ /	84.55	89.8	
659		200113096		20A2	/	≡ /	92.75	90.3	
660		200113067		20A2	/	≡ /	78.4	92.1	
661		200373027		20A2	/	≡ /	86.6	88.9	
662	丁	200113069		20A2	/	≡ /	91.25	88.5	
663		200113062		20A2	/	≡ /	95.9	88.95	
664		204613159		20A2	/	≡ /	88.2	89.4	
665		200113084		20A2	/	≡ /	89	90.75	
666		200133073		20A2	/	≡ /	91.05	88	
667		180643239		20A2	/	≡ /	79.1	88	

668		200113082		20A2	/	≡ /	90.05	88.9	
669		200113100		20A2	/	≡ /	89.7	83	
670		200373008		20A2	/	≡ /	84.6	90.75	
671		200113053		20A2	/	≡ /	89.1	86.65	
672		180553026		20A2	/	≡ /	89.1	92.1	
673		180493027		20A2	/	≡ /	94.25	90.75	
674		200943138		20A2	/	≡ /	88.5	89.85	
675	一	200113099		20A2	/	≡ /	85.1	87.5	
676		200943096		20A2	/	≡ /	84.3	87.55	
677		200113061		20A2	/	≡ /	82.45	84.35	
678	仕	200113055		20A2	/	≡ /	87.4	84.4	
679		200113057		20A2	/	≡ /	87.7	88.95	
680		200133046		20A2	/	≡ /	93	88.9	
681		200113077		20A2	/	≡ /	79.8	89.8	
682		200113081		20A2	/	≡ /	91.95	88	
683		200113070		20A2	/	≡ /	87.5	90.3	
684	乔	200113058		20A2	/	≡ /	81.05	87.6	
685		200113075		20A2	/	≡ /	85.25	91.2	
686		200113088		20A2	/	≡ /	89.9	83.4	
687		150163043		20A3	/	≡ /	82.05	91.65	
688		200113095		20A2	/	≡ /	90.7	88.45	
689		200113066		20A2	/	≡ /	84	87.55	
690		200303118		20A2	/	≡ /	91.4	89.8	
691		200303015		20A2	/	≡ /	92.1	90	
692		200113092		20A2	/	≡ /	87.6	88	
693		200113054		20A2	/	≡ /	83.65	90.75	
694		200953048		20A2	/	≡ /	91.75	88.9	
695		200113097		20A2	/	≡ /	93.05	88	
696		180373020		20A2	/	≡ /	88.4	88	
697		200113074		20A2	/	≡ /	80.2	87.1	
698		205073052		20A2	/	≡ /	88.7	87.1	
699		200113094		20A2	/	≡ /	83.3	92.55	
700		200113076		20A2	/	≡ /	83.75	93	
701		200113078		20A2	/	≡ /	89.8	90.2	
702		200603372		20A2	/	≡ /	87.55	87.1	
703	严	200303161		20A2	/	≡ /	92.25	92.1	
704		180143139		20A2	/	≡ /	85.15	93	
705		200113068		20A2	/	≡ /	86.7	92.1	
706		200113083		20A2	/	≡ /	85.2	88.45	
707		200113087		20A2	/	≡ /	87.75	91.65	
708		200113101		20A2	/	≡ /	95.55	90.3	
709	京	200113093		20A2	/	≡ /	94.4	87.1	
710		185073028		20A2	/	≡ /	87.75	93.45	
711	书	200113090		20A2	/	≡ /	89.35	90.75	
712		200113085		20A2	/	≡ /	83.3	89.4	
713		200113060		20A2	/	≡ /	90.8	90	
714	东	200113079		20A2	/	≡ /	80.95	90.3	
715		200113072		20A2	/	≡ /	89.15	88.45	
716	一	200113064		20A2	/	≡ /	90.65	88.05	
717		200113089		20A2	/	≡ /	88.75	92.1	
718		200303052		20A2	/	≡ /	87	88	
719		200113131		20A3	/	≡ /	89.5	85.9	
720		200533001		20A3	/	≡ /	89.7	91.7	
721		201033058		20A3	/	≡ /	90.1	87.75	
722		200113105		20A3	/	≡ /	84.15	90.8	
723		200113186		20A3	/	≡ /	85.35	87.5	
724		200113137		20A3	/	≡ /	86.15	85	
725		200113114		20A3	/	≡ /	85.05	88.2	
726		200113117		20A3	/	≡ /	87.35	89.15	
727		200113133		20A3	/	≡ /	88.35	91.15	
728		200113140		20A3	/	≡ /	89.15	87.75	
729	云	200113120		20A3	/	≡ /	87.7	89.55	
730		200113146		20A3	/	≡ /	87.05	90.95	
731	仕	201013057		20A3	/	≡ /	87.5	88.2	
732		201033208		20A3	/	≡ /	86.25	89.1	
733		205073055		20A3	/	≡ /	91.65	96.65	
734		200113105		20A3	/	≡ /	88.95	88.2	
735		200113150		20A3	/	≡ /	85.9	90.65	
736		201013013		20A3	/	≡ /	94.4	95	
737		200113103		20A3	/	≡ /	83.95	92.75	
738		200113112		20A3	/	≡ /	85.6	92.6	
739		200723170		20A3	/	≡ /	88.15	86.4	
740		20113136		20A3	/	≡ /	86.1	86.4	
741		200113107		20A3	/	≡ /	91.55	88.25	
742		200113125		20A3	/	≡ /	91.35	93.05	

743		200113126		20A3	/	≡ /	85.35	88.2	
744		200113132		20A3	/	≡ /	89.35	90.5	
745	世	200113118		20A3	/	≡ /	92.3	93.95	
746		200113139		20A3	/	≡ /	87.35	94.4	
747		200113144		20A3	/	≡ /	95.95	93.5	
748		200113134		20A3	/	≡ /	86.4	95	
749	万	200723205		20A3	/	≡ /	94.75	89.6	
750		200113104		20A3	/	≡ /	85.4	87.75	
751		180683050		20A3	/	≡ /	88.6	91.2	
752		200113151		20A3	/	≡ /	83.5	92.15	
753		200113116		20A3	/	≡ /	90.65	91.7	
754		200113115		20A3	/	≡ /	77.75	92.15	
755		200113128		20A3	/	≡ /	82	85.5	
756		200113129		20A3	/	≡ /	87.8	92.6	
757		200113119		20A3	/	≡ /	77.75	92.15	
758		200113121		20A3	/	≡ /	84.15	89.9	
759		200743118		20A3	/	≡ /	88.75	91.25	
760		200113130		20A3	/	≡ /	86.4	92.15	
761	仁	200113153		20A3	/	≡ /	89.65	88.05	
762		200113113		20A3	/	≡ /	89.85	94.4	
763		190403042		20A3	/	≡ /	84.9	93.05	
764		200113149		20A3	/	≡ /	86.85	88.4	
765		200113138		20A3	/	≡ /	96.1	90.65	
766	于	205063050		20A3	/	≡ /	93.05	92.15	
767		201033189		20A3	/	≡ /	89.35	92.25	
768	世	200113127		20A3	/	≡ /	82.45	91.1	
769		200113152		20A3	/	≡ /	89.95	88.2	
770		200113123		20A3	/	≡ /	89.15	88.2	
771		200113143		20A3	/	≡ /	90	92.6	
772		180743113		20A3	/	≡ /	89.5	94.4	
773		200803092		20A3	/	≡ /	90.5	89.9	
774		200113109		20A3	/	≡ /	85.5	89.1	
775		200743109		20A3	/	≡ /	86	87.75	
776		200723156		20A3	/	≡ /	90.2	90	
777		200113110		20A3	/	≡ /	85.6	89.55	
778		180153152		20A3	/	≡ /	89.85	92.15	
779		200113145		20A3	/	≡ /	96.35	88.85	
780		200113141		20A3	/	≡ /	87.25	87.75	

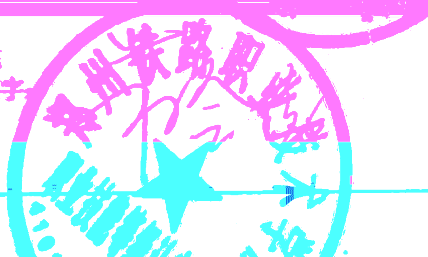
二级学院考评人员签字 (至少三人):

杨培义 王丽红 易楠 房振超

中部职业技术学院

职业技能等级认定中心

郑州铁路职业技术学院
职业技能等级认定中心签字



-
-