



苏州市吴中技师学院职业技能等级认定考试成绩表

批次号：2021-32050603-00625

认定日期：2021.11.4

序号	姓名	准考证号	认定职业	认定等级	理论成绩	实操成绩	总评
1	杨博	3205060321110400023	数控车工	三级	85	66	合格
2	李帅	3205060321110400024	数控车工	三级	缺考	缺考	/
3	陈新	3205060321110400025	数控车工	三级	87	68	合格
4	徐昊嘉	3205060321110400026	数控车工	三级	79	61	合格
5	李前领	3205060321110400027	数控车工	三级	85	72	合格
6	董佳鸿	3205060321110400028	数控车工	三级	81	71	合格
7	李佳露	3205060321110400029	数控车工	三级	84	62	合格
8	朱正	3205060321110400030	数控车工	三级	84	70	合格
9	张佑豪	3205060321110400031	数控车工	三级	74	68	合格
10	吴雨恺	3205060321110400032	数控车工	三级	84	69	合格
11	陈林海	3205060321110400033	数控车工	三级	86	63	合格
12	金舒帆	3205060321110400034	数控车工	三级	88	62	合格
13	王韩平	3205060321110400035	数控车工	三级	82	66	合格
14	陈宇恒	3205060321110400036	数控车工	三级	81	63	合格
15	张斌	3205060321110400037	数控车工	三级	29	40	不合格
16	沈帆	3205060321110400038	数控车工	三级	81	61	合格
17	何巨栋	3205060321110400039	数控车工	三级	77	67	合格
18	李超	3205060321110400040	数控车工	三级	75	65	合格
19	府晨辉	3205060321110400041	数控车工	三级	87	73	合格
20	汪辉	3205060321110400042	数控车工	三级	77	71	合格
21	施龙江	3205060321110400043	数控车工	三级	85	70	合格
22	韦立珩	3205060321110400044	数控车工	三级	83	66	合格
23	邹浩天	3205060321110400045	数控车工	三级	91	73	合格
24	王传海	3205060321110400046	数控车工	三级	79	70	合格
25	赵瑜涛	3205060321110400047	数控车工	三级	88	69	合格

技能认定站(所):



考评组长:

(Handwritten signature)

考评员:

(Handwritten signatures)



苏州市吴中技师学院职业技能等级认定考试成绩表

批次号：2021-32050603-00625

认定日期：2021.11.4

序号	姓名	准考证号	认定职业	认定等级	理论成绩	实操成绩	总评
26	曹宇嘉	3205060321110400048	数控车工	三级	77	70	合格
27	傅帅	3205060321110400049	数控车工	三级	84	71	合格
28	黄舒雯	3205060321110400050	数控车工	三级	86	69	合格
29	张陈坤	3205060321110400051	数控车工	三级	81	73	合格
30	王佳乐	3205060321110400052	数控车工	三级	79	68	合格
31	代郑哲	3205060321110400053	数控车工	三级	81	67	合格
32	项一鸣	3205060321110400054	数控车工	三级	75	66	合格
33	潘骏	3205060321110400055	数控车工	三级	46	43	不合格
34	金城伟	3205060321110400056	数控车工	三级	36	47	不合格
35	王晨旭	3205060321110400057	数控车工	三级	77	75	合格
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							



技能认定站(所)职业技能等级认定专用章

考评组长：

(Handwritten signature)

考评员：

(Handwritten signatures)