

乌鲁木齐市安全生产考试点基本信息

序号	考试点名称	理论考试类别	实操考试类别	考试点地址	负责人及联系方式	备注
1	新疆交通职业技术大学	1.高危企业主要负责人 2.高危企业安全生产管理人员 3.高压电工作业 4.低压电工作业 5.电力电缆作业 6.电气试验作业 7.继电保护作业 8.电气试验作业 9.溶化焊接与热	1.高压电工作业 2.低压电工作业 3.电力电缆作业 4.电气试验作业 5.继电保护作业 6.熔化焊接与热切割作业 7.登高架设作业 8.高处安装、维护、拆除作业 9.涉氨制冷设备运	新疆乌鲁木齐市米东区环校东路	赵丽 15909912934	乌鲁木齐市米东区

	<p>切割作业</p> <p>10.登高架设作业</p> <p>11.高处安装、维护、拆除作业</p> <p>12.涉氨制冷设备运行、维护操作作业</p> <p>13.金属非金属矿井通风作业</p> <p>14.尾矿作业</p> <p>15.金属非金属矿山提升机操作作业</p> <p>16.金属非金属矿</p>	<p>行、维修操作作业</p> <p>10.金属非金属矿井通风作业</p> <p>11.尾矿作业</p> <p>12.金属非金属矿山提升机操作作业</p> <p>13.金属非金属矿山支护作业</p> <p>14.金属非金属地下矿山主排水作业</p> <p>15.裂解(裂化)工艺作业</p> <p>16.加氢工艺作业</p> <p>17.氧化工艺作业</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>山支护作业</p> <p>17.金属非金属矿山主排水作业</p> <p>18.光气及光气化工工艺作业</p> <p>19.氯碱电解工艺作业</p> <p>20.氯化工艺作业</p> <p>21.硝化工艺作业</p> <p>22.合成氨工艺作业</p> <p>23.裂解(裂化)工艺作业</p> <p>24.氟化工艺作</p>	<p>18.聚合工艺作业</p> <p>19.化工自动化控制仪表作业</p>			
--	---	--	--	--	--

		业 25.加氢工艺作业 26.重氮化工艺作 业 27.氧化工艺作业 28.过氧化工艺作 业 29.胺基化工艺作 业 30.磺化工艺作业 31.聚合工艺作业 32.烷基化工艺作 业 33.化工自动化控				
--	--	--	--	--	--	--

		制仪表作业				
2	新疆国际会展中心考评服务中心	1.高危企业主要负责人 2.高危企业安全生产管理人员 3.高压电工作业 4.低压电工作业 5.溶化焊接与热切割作业 6.登高架设作业 7.高处安装、维护、拆除作业	1.高压电工作业 2.低压电工作业 3.溶化焊接与热切割作业 4.登高架设作业 5.高处安装、维护、拆除作业	新疆乌鲁木齐市水磨沟区红光山路3号(中国(新疆)自由贸易试验区)	吉峰炜 18999919667	乌鲁木齐市水磨沟区
3	新疆轻工职业	1. 高危企业主要负责人	1. 高压电工作业 2. 低压电工作业	新疆乌鲁木齐市高	丰建明 0991-6656988	乌鲁木齐市高

	技术学院	<p>2. 高危企业安全生产管理人员</p> <p>3. 高压电工作业</p> <p>4. 低压电工作业</p> <p>5. 电力电缆作业</p> <p>6. 电气试验作业</p> <p>7. 继电保护作业</p> <p>8. 熔化焊接与热切割作业</p> <p>9. 登高架设作业</p> <p>10. 高处安装、维护、拆除作业</p> <p>11. 涉氨制冷设备运行、维护操作</p>	<p>3. 电力电缆作业</p> <p>4. 电气试验作业</p> <p>5. 继电保护作业</p> <p>6. 熔化焊接与热切割作业</p> <p>7. 登高架设作业</p> <p>8. 高处安装、维护、拆除作业</p> <p>9. 裂解（裂化）工艺作业</p> <p>10. 加氢工艺作业</p> <p>11. 氧化工艺作业</p> <p>12. 化工自动化控制仪表作业</p>	<p>新区（新市区）杭州东街434号</p>		<p>新区（新市区）</p>
--	------	--	---	------------------------	--	----------------

	<p>作业</p> <p>12.金属非金属矿井通风作业</p> <p>13.尾矿作业</p> <p>14.金属非金属矿山提升机操作作业</p> <p>15.金属非金属矿山支护作业</p> <p>16.金属非金属矿山主排水作业</p> <p>17.光气及光气化工艺作业</p> <p>18.氯碱电解工艺</p>	<p>13. 胺基化工艺作业</p> <p>14. 烷基化工艺作业</p> <p>15. 过氧化工艺作业</p> <p>16. 氧化工艺作业</p> <p>17. 合成氨工艺作业</p> <p>18. 氯化工艺作业</p> <p>19. 新型煤化工工艺作业</p>			
--	--	--	--	--	--

	作业 19.氯化工艺作业 20.硝化工艺作业 21.合成氨工艺作 业 22.裂解(裂化)工 艺作业 23. 氟化工艺作 业 24.加氢工艺作业 25.重氮化工艺作 业 26.氧化工艺作业 27.过氧化工艺作	20.煤矿井下电气作 业 21.煤矿井下爆破作 业 22.煤矿安全监测监 控作业 23.煤矿瓦斯检查作 业 24.煤矿安全检查作 业 25.煤矿提升机操作 作业 26.煤矿采煤机操作 作业			
--	--	---	--	--	--

	<p>业</p> <p>28.胺基化工艺作 业</p> <p>29.磺化工艺作业</p> <p>30.聚合工艺作业</p> <p>31.烷基化工艺作 业</p> <p>32.化工自动化控 制仪表作业</p> <p>33.新型煤化工工 艺作业</p> <p>34.煤矿井下电气 作业</p> <p>35.煤矿井下爆破</p>	<p>27.煤矿掘进机操作 作业</p> <p>28.煤矿瓦斯抽采作 业</p> <p>29.煤矿防突作业</p> <p>30.煤矿探放水作业</p> <p>31.煤矿防冲作业</p> <p>32.煤矿无轨胶轮车 操作作业</p> <p>33.煤气作业</p>			
--	---	--	--	--	--

	<p>作业</p> <p>36.煤矿安全监测 监控作业</p> <p>37.煤矿瓦斯检查 作业</p> <p>38. 煤矿安全 检查作业</p> <p>39. 煤矿提升 机操作作业</p> <p>40. 煤矿采煤 机操作作业</p> <p>41. 煤矿掘进 机操作作业</p>				
--	--	--	--	--	--

		42. 煤矿瓦斯抽采作业 43. 煤矿防突作业 44. 煤矿探放水作业 45. 煤矿防冲作业 46. 煤矿无轨胶轮车操作作业 煤矿井下电气作业 35.煤矿井下爆破作业				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>36.煤矿安全监测 监控作业</p> <p>37.煤矿瓦斯检查 作业</p> <p>47. 煤矿安全 检查作业</p> <p>48. 煤矿提升 机操作作业</p> <p>49. 煤矿采煤 机操作作业</p> <p>50. 煤矿掘进 机操作作业</p> <p>51. 煤矿瓦斯 抽采作业</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>52. 煤矿防突作业</p> <p>53. 煤矿探放水作业</p> <p>54. 煤矿防冲作业</p> <p>55. 煤矿无轨胶轮车操作作业</p> <p>56. 煤气作业</p>				
4	新疆工程学院	<p>1.高危企业主要负责人</p> <p>2.高危企业安全生产管理人员</p> <p>3.高压电工作业</p>	<p>1.高压电工作业</p> <p>2.低压电工作业</p> <p>3.熔化焊接与热切割作业</p> <p>4.登高架设作业</p>	新疆乌鲁木齐市沙依巴克区南昌路236号	刘峰 13579965020	乌鲁木齐市沙依巴克区

		<p>4.低压电工作业</p> <p>5.融化焊接与热切割作业</p> <p>6.登高架设作业</p> <p>7.高处安装、维护、拆除作业</p> <p>8.电力电缆作业</p>	<p>5.高处安装、维护、拆除作业</p> <p>6、电力电缆作业</p>			
5	乌鲁木齐市米东区技工学校	<p>1.高危企业主要负责人</p> <p>2.高危企业安全生产管理人员</p> <p>3.高压电工作业</p> <p>4.低压电工作业</p> <p>5.电力电缆作业</p>	<p>1.高压电工作业</p> <p>2.低压电工作业</p> <p>3.电力电缆作业</p> <p>4.融化焊接与热切割作业</p> <p>5.登高架设作业</p> <p>6.高处安装、维护、</p>	乌鲁木齐市米东区三道坝中路 8042 号	<p>李俊杰</p> <p>0991-3362220</p>	乌鲁木齐市米东区

		6.溶化焊接与热切割作业 7.登高架设作业 8.高处安装、维护、拆除作业	拆除作业			
6	乌鲁木齐职业大学	1.高危企业主要负责人 2.高危企业安全生产管理人员 3.高压电工作业 4.低压电工作业 5.溶化焊接与热切割作业 6.登高架设作业	1.电工作业〔低压电工作业、高压电工作业、电力电缆作业、电气试验作业、继电保护作业〕 1.高压电工作业 2.低压电工作业 3.溶化焊接与热切割作业	乌鲁木齐市幸福路281号	唐晓冰 13809917000	乌鲁木齐市天山区

		7.高处安装、维护、拆除作业 8.电力电缆作业 9.电气试验作业 10.继电保护作业	4.登高架设作业 5.高处安装、维护、拆除作业 6、电力电缆作业 7、电气试验作业 8、继电保护作业			
--	--	---	--	--	--	--