

# 自治区某单位办公楼更换消防 控制柜、消防泵项目报价单

报价单位：新疆乾元消防科技有限公司

报价日期：2024年12月12日



# 报价单

根据贵单位实际需要对新疆维吾尔自治区监狱管理局警务保障中心办公楼更换消防控制柜、消防泵项目，具体报价如下：

| 序号 | 商品名称          | 参数要求                              | 购买数量 | 单位 | 金额（元）  |
|----|---------------|-----------------------------------|------|----|--------|
| 1  | 更换消防控制柜、消防泵项目 | 消防控制柜等消防设备更换，需出具更换方案。需具有消防维保相关资质。 | 1    | 次  | 188888 |

小写合计：188888 元

大写合计：壹拾捌万捌仟捌佰捌拾捌元整

说明：

- 2024年12月11日我公司已到贵单位进行现场勘察。
- 以上报价包含材料、运输、安装调试、增值税普通发票等本项目规定的所有费用。
- 我公司对竞价文件全部响应，并附更换方案及公司资质。

报价单位：新疆乾元消防科技有限公司

报价日期：2024年12月12日



# 消防控制柜、消防泵更换方案

项目编号：62024120960555778

项目名称：自治区某单位办公楼更换消防控制柜、消防泵项目

采购单位：新疆维吾尔自治区监狱管理局警务保障中心

服务单位：新疆乾元消防科技有限公司

## 工程概况隐患及解决方案：

本项目位于乌鲁木齐，消防供水系统有：消火系统自动喷水灭火系统，原有消防泵及控制柜位于负一层消防泵房内原有消防泵控制柜缺少末端双电源切换装置，缺少消防泵故障主备泵互切功能，未能配置机械强制启动装置，消防泵控制柜启泵方式为软启动。配电设施老化。以上问题导致消防给水系统故障频发，如发生紧急情况，消防供水系统的不稳定性，将导致消火栓系统及自动喷淋系统无法使用，存在巨大消防安全隐患。为有效预防和减少因消防设施老化带来的危害，保障场所人员的生命财产安全，我公司提出以下解决方案。

1、更换原有消防泵及控制柜，新换消防泵参数保持原有一致。其中消火栓泵 2 台，功率为 75KW，喷淋泵 2 台，功率为 45KW 控制柜由水泵厂家配套提供，分别为双电源柜 2 台，消火栓泵控制柜 1 台，喷淋泵控制柜 1 台。消防泵启动方式为星三角降压启泵。所配置的控制柜均按照现行规范增加机械强制启动功能、主备泵故障互切功能，增设

喷淋压力开关直接启泵、增设消火栓低压压力开关启泵、维修恢复火灾报警主机多线远程启泵、增设火灾报警总线启泵功能、增设消火栓泵、喷淋泵巡检柜、增设消控室水池电子液位显示装置、增设消防泵吸水管偏心异径管、拆除泵房消防管原有暗杆闸阀更换为明杆闸阀等有关消防设施设备完善。

2、原有消防泵进线电缆进行利旧，将原有消火栓泵的 2 根进线电缆利旧接入新建的消火栓泵双电源柜中，将原有喷淋泵控制柜中的 2 根进线电缆利旧接入新建的喷淋泵双电源柜中。消防泵控制柜至消防泵端的电缆进行更换和增加，敷设方式为新建桥架敷设。

#### **承包范围、内容及施工要求：**

我公司负责甲方消防控制柜升级项目的方案设计、物资提供、施工、设备安装系统调试、控制逻辑编制等工作。验收合格后投入使用，使整套系统处于正常运行状态并符合消防法规要求。施工完成后所有系统组件、设备、管道、线槽、支架等应完好无损，具有防锈蚀功能，导线和电缆无外漏现象，导线和电缆的连接绝缘性能、接地电阻等应符合设计要求。

#### **项目工期：**

合同签订后开始实施，我公司 7 日内完成系统建设、设备安装调试等工作。项目实施完成后 7 日内进行性能验收试验。具体开工时间甲方提前一周以传真（0991-8803433）、邮件（309974892@qq.com）

等书面方式通知我公司，我公司无条件服从甲方对工期的安排。

### 承包方式：

为实现本项目功能所涉及的集成系统设备供货、软件开发、平台对接服务、项目施工、系统集成调试以及其他工具装备全部由我公司负责。



### 报价内容：

我公司报价时应充分考虑至项目需求单位的运距而产生的交通费，并充分考虑该服务周期、市场波动及政策影响等所带来的风险，报价不因任何风险而调整。除非合同中另有规定，合同单价在合同期限内固定不变，不因政策性和市场因素变化而调整，不得以因任何因素提出涨价。本报价本项目规定的所需全部费用，包括专用技术使用费、技术转让分摊费、设计、设备、安装、运输(含大件运输措施费)、保险、技术资料、利润等和与本合同有关的所有税率和费用、政策性文件规定所有的安全防护、文明施工措施费不可预见费等，包含但不限于施工时产生的人工费、二次搬运费、消耗性材料费、措施费、保险费、食宿费、运输费、通讯费、交通费、加班费、夜餐费、医疗安全、劳保、税金、风险费和利润等费用。报价包含但不限于人工费、专家审查费、材料费、安全措施费、利润、劳动保险费、交通费用、相关协调费用、差旅费、住宿费和税费等全部费用。

### 质保及售后服务:

设备安装完毕后必须实际试验进行验证,以保证设备的可靠性和准确性。在试验、检查过程中如发现任何不符合本技术要求的,我公司都必须及时更换。由此而引起的任何费用都应由我公司承担。

从设备投入运行时开始计时,时间为1年,在质保期1年中,若发生设备本身问题及安装调试问题导致设备不能正常投运,我公司必须进行无条件解决,并进行2年免费维护。在发生一切造成设备不能正常工作的问题,我公司必须进行电话指导,若仍不能解决故障,我公司接到电话后8小时内赶到现场进行售后技术服务。

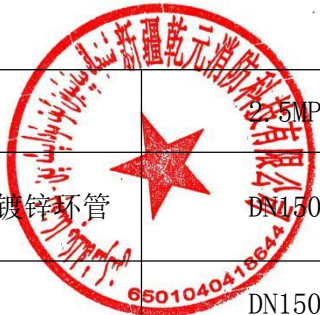
### 公司资质:

我公司为社会消防技术服务信息系统备案企业,经营范围(一般项目:消防技术服务;建设工程消防验收现场评定技术服务;安全技术防范系统设计施工服务;普通机械设备安装服务;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;安全咨询服务;信息技术咨询服务;特种劳动防护用品销售;消防器材销售;安防设备销售;金属工具销售;电子测量仪器销售。许可项目:建设工程施工;特种设备检验检测;安全生产检验检测;安全评价业务。



### 消防泵、控制柜性能参数

| 名称                  | 单位 | 数量 | 型号                      | 参数                             | 防水等级 | 功率   | 性能  | 品牌               |
|---------------------|----|----|-------------------------|--------------------------------|------|------|---|------------------|
| 消防泵                 | 台  | 2  | 75KW                    | 流量扬程保持现场不变                     | 75KW |      | 国标  | 凯泉               |
| 消防泵                 | 台  | 2  | 45KW                    | 流量扬程保持现场不变                     | 45KW |      | 国标  | 凯泉               |
| 配电柜<br>支架           | 台  | 3  | 槽钢                      |                                |      |      |   | 地产               |
| 双电源<br>控制柜          | 台  | 2  | ATS-400A                | 1800*800*500                   | IP55 |      |   | 国内一线品牌           |
| 消火栓泵<br>控制柜         | 台  | 1  | 2XEJX-75                | 1800*800*500<br>星三角+机械应急强<br>启 | IP55 | 75KW | 预留电子压力<br>开关启泵端<br>口、火灾报警<br>主机多线远程<br>启泵端口、火<br>灾报警总线启<br>泵端口，液晶<br>显示面板                     | 内置元器件为<br>正泰     |
| 喷淋泵<br>控制柜          | 台  | 1  | 2XEJX-45                | 1800*800*500<br>星三角+机械应急强<br>启 | IP55 | 45KW | 预留流量压力<br>开关启泵端<br>口、报警阀压<br>力开关启泵端<br>口、火灾报警<br>主机多线远程<br>启泵端口、火<br>灾报警总线启<br>泵端口，液晶<br>显示面板 | 内置元器件为<br>正泰     |
| 消火栓泵<br>动力电缆<br>及桥架 | 项  | 1  | 电缆<br>WZDN-BYJ,<br>耐火桥架 | 满足星三角起泵要<br>求                  |      |      |   | 电缆品牌要求<br>为远东、胡杨 |
| 喷淋泵<br>动力电缆<br>及桥架  | 项  | 1  | 电缆<br>WZDN-BYJ,<br>耐火桥架 | 满足星三角起泵要<br>求                  |      |      |   | 电缆品牌要求<br>为远东、胡杨 |



|        |   |    |       |           |      |  |        |    |
|--------|---|----|-------|-----------|------|--|--------|----|
| 阀门     | 个 | 10 |       | 2.5MP     |      |  | 铸钢明杆闸阀 | 远大 |
| 水池出水环管 | 套 | 2  | 镀锌环管  | DN150     |      |  |        |    |
| 球形软连接  | 个 | 8  |       | DN150     |      |  |        | 远大 |
| 吸水管压力表 | 个 | 4  | 真空压力表 | 0.1 压力表   |      |  |        |    |
| 低压压力开关 | 套 | 2  |       | 2.5MPa    |      |  |        |    |
| 电子液位计  | 套 | 2  |       | 压力变送器 5 米 |      |  |        |    |
| 巡检柜    | 台 | 1  |       | 支持 4 台泵巡检 | IP55 |  |        | 凯泉 |
| 止回阀    | 个 | 4  | DN150 | 立式消音止回阀   |      |  |        | 远大 |
| 进水过滤器  | 个 | 4  | DN150 |           |      |  |        | 远大 |





中国消防救援  
CHINA FIRE AND RESCUE



新疆乾元消防科技有限公司  
Xinjiang Qianyuan Firefighting Technology Co Ltd

企业资质文件





# 目录

|                    |    |
|--------------------|----|
| 一、公司简介             | 3  |
| 二、营业执照             | 5  |
| 三、开户许可证            | 6  |
| 四、社会消防技术服务信息系统注册信息 | 7  |
| 五、消防维保检测（小蜜蜂）平台系统  | 8  |
| 六、单位从业人员资格证书       | 9  |
| 七、消防维保检测设备清单       | 16 |



## 公司简介

新疆乾元消防科技有限公司成立于2023年11月，注册资金500万元，是一家通过新疆维吾尔自治区消防救援总队批准，具有建筑消防设施检测、维护保养的专业消防设施检测维保机构。

公司经营范围：消防设施检测、维护及保养，灭火器维修，消防咨询服务。根据国家相关规定承接各类消防设施检测、维护保养。

服务项目：火灾自动报警系统、消防供水设施及室内外消火栓系统、自动喷水灭火系统、机械防排烟系统、消防供配电系统、气体灭火系统、泡沫灭火系统、应急照明和疏散指示系统、防火分隔系统及其他消防设施设备。

公司与消防救援机构、建设主管单位等部门协同开展相关工作，建立了严格的企业管理制度和完善的建筑消防设施检测维保质量保证体系，严格规范消防检测、维护保养操作流程，并配备有先进的检测专业仪器设备，按照国家有关标准和行业标准实施消防设施检测、维护保养服务，确保检测维保服务的公正性，科学性。公司人员保证严格执行法律法规和技术规范要求，科学公正的完成每一项工作，出具有科学性、公正性、准确性的检测报告及维保报告，并主动接受主管部门的监督检查。



营业执照

页码, 1/2(W)



تىجارەت كىشىسى  
营业执照  
(副本)  
(1-1)

统一社会信用代码  
91650105MAD1U78C3T



扫描二维码登录  
“国家企业信用信息公示系统”,  
了解更多信息、  
备案、许可、监  
管信息。

名称 新疆乾元消防科技有限公司  
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本 伍佰万元整  
成立日期 2023年11月07日

法定代表人 白军

住所 新疆乌鲁木齐市水磨沟区五星北路西二巷28号新疆  
师范大学高等专科学校(新疆教育学院)五星校区  
图书馆四楼408-412室

经营范围  
一般项目: 消防技术服务; 建设工程消防验收现场评定技术服务;  
安全技术防范系统设计施工服务; 普通机械设备安装服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术转让、技术推广; 安全  
咨询服务; 信息技术咨询服务; 特种劳动防护用品销售; 消防器材销售;  
安防设备销售; 金属工具销售; 电子测量仪器销售。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)  
许可项目: 建设工程施工; 特种设备检验检测; 安全生产检验检测;  
安全评价业务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可  
开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为  
准)



登记机关

国家市场监督管理总局  
2023年11月07日

http://www.gsxt.gov.cn  
http://www.gsxt.gov.cn/CertTabPrintNew.do



## 开户许可证

### 基本存款账户信息

账户名称: 新疆乾元消防科技有限公司

账户号码: 991907145210000

开户银行: 招商银行股份有限公司乌鲁木齐分行营业部

法定代表人:  
(单位负责人) 白军

基本存款账户编号: J8810040755801

2023 年 11 月 15 日



## 社会消防技术服务信息系统注册信息

### 社会消防技术服务信息系统

首页 > 机构概况

基本信息 执业活动 消防监督 企业风采

#### 工商信息

|      |  |          |                    |
|------|--|----------|--------------------|
| 机构名称 | 新疆乾元消防科技有限公司   | 法定代表人    | 白军                 |
| 服务类型 | 消防设施维护保养检测   | 统一社会信用代码 | 91650105MAD1U78C3T |
| 工商地址 | 新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市水磨沟区五星北路西二巷28号新疆师范高等专科学校（新疆教育学院）五星校区图书馆四楼408-412室 |          |                    |

#### 注册消防工程师

| 序号 | 姓名  | 注册级别 | 岗位    | 注册号         | 注册有效期                   |
|----|-----|------|-------|-------------|-------------------------|
| 1  | 刘秀云 | 一级   | 项目负责人 | 16221000252 | 2023年12月26日-2026年12月26日 |
| 2  | 周普  | 一级   | 技术负责人 | 16523000235 | 2023年12月06日-2026年12月06日 |

#### 消防设施操作员

| 序号 | 姓名  | 职业资格证书  | 证书编号            | 职业资格    | 创建日期       |
|----|-----|---------|-----------------|---------|------------|
| 1  | 谭光华 | 四级/中级技能 | 153600301xxxxx2 | 消防设施操作员 | 2023-11-16 |
| 2  | 干章胜 | 四级/中级技能 | 233600301xxxxx0 | 消防设施操作员 | 2023-11-16 |
| 3  | 王盛  | 四级/中级技能 | 153600301xxxxx1 | 消防设施操作员 | 2023-11-16 |
| 4  | 杨强  | 四级/中级技能 | 153600301xxxxx8 | 消防设施操作员 | 2023-11-16 |
| 5  | 刘波  | 五级/初级技能 | 133600301xxxxx6 | 消防设施操作员 | 2023-12-11 |
| 6  | 王星力 | 四级/中级技能 | 233600301xxxxx5 | 消防设施操作员 | 2023-11-16 |

#### 自主录入

|          |   |
|----------|---|
| 营业执照登记机关 | 乌鲁木齐市水磨沟区市场监督管理局  |
| 录入日期     | 2023-11-27  |
| 执业范围     | 一般项目：消防技术服务；建设工程消防验收现场评定技术服务；安全技术防范系统设计施工服务；普通机械设备安装服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；安全咨询服务；信息技术咨询服务；特种劳动防护用品销售；消防器材销售；安防设备销售；金属工具销售；电子测量仪器销售。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：建设工程施工；特种设备检验检测；安全生产检验检测；安全评价业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） |



# 新疆消防总队消防维保检测（小蜜蜂）平台系统

客服电话: 4000-690-119

首页
查看机构基本信息
查看机构人员信息
常用操作

企业人员信息列表

姓名

机构名称

对应项目数

是

搜索

人员执业登记省

类别

持有证书

| 序号 | 姓名  | 性别 | 身份证号            | 持有证书            | 证书编号                | 机构名称         | 类别     | 执业登记省份   |
|----|-----|----|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|--------|----------|
| 1  | 刘波  | 男  | 650102*****121X | 消防设施操作员：初级工（五级） | 1336003011501476    | 新疆乾元消防科技有限公司 | 现场执业人员 | 新疆消防救援总队 |
| 2  | 王星力 | 女  | 650105*****1440 | 消防设施操作员：中级工（四级） | 2336003011401785    | 新疆乾元消防科技有限公司 | 现场执业人员 | 新疆消防救援总队 |
| 3  | 干章胜 | 男  | 650102*****5232 | 消防设施操作员：中级工（四级） | 2336003011401720    | 新疆乾元消防科技有限公司 | 现场执业人员 | 新疆消防救援总队 |
| 4  | 周普  | 男  | 652326*****0514 | 一级注册消防工程师证书     | 2022120426500000173 | 新疆乾元消防科技有限公司 | 项目负责人  | 新疆消防救援总队 |
| 5  | 刘秀云 | 女  | 650106*****0049 | 一级注册消防工程师证书     | 2019110426500000089 | 新疆乾元消防科技有限公司 | 项目负责人  | 新疆消防救援总队 |
| 6  | 杨强  | 男  | 650121*****1353 | 消防设施操作员：中级工（四级） | 1536003011400078    | 新疆乾元消防科技有限公司 | 现场执业人员 | 新疆消防救援总队 |
| 7  | 谭光华 | 男  | 652901*****0018 | 消防设施操作员：中级工（四级） | 1536003011400062    | 新疆乾元消防科技有限公司 | 现场执业人员 | 新疆消防救援总队 |
| 8  | 王盛  | 男  | 652701*****5710 | 消防设施操作员：中级工（四级） | 1536003011400061    | 新疆乾元消防科技有限公司 | 现场执业人员 | 新疆消防救援总队 |







# 单位从业人员资格证书





# 单位从业人员资格证书

|   |   |
|---|---|
| <p>依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。</p> <p>特发此证。</p> <p>According to the Labour Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing testing and assessment.</p> | <div style="text-align: center;">  </div>     |
|  <p>中华人民共和国人力资源和社会保障部<br/>Seal of the Ministry of Human Resources and Social Security,<br/>The People's Republic of China</p>                                       |  <p>公安部消防局<br/>发证机关(印)<br/>消防行业职业技能鉴定专用章</p> |

|   |   |
|---|---|
| <p>姓名 <u>刘波</u> 性别 <u>男</u><br/>Name <u>                    </u> Sex <u>                    </u></p> <p>出生日期 <u>1967</u> 年 <u>7</u> 月 <u>18</u> 日<br/>Birth Date <u>                    </u> Year <u>                    </u> Month <u>                    </u> Day</p> <p>文化程度 <u>高中</u><br/>Educational Level <u>                    </u></p> <p>发证日期 <u>2013</u> 年 <u>07</u> 月 <u>19</u> 日<br/>Date of Issue <u>                    </u></p> <p>证书编号 <u>1336003011501476</u><br/>Certificate No. <u>                    </u></p> <p>身份证号 <u>65010219670718121X</u><br/>ID Card No. <u>                    </u></p> | <p style="text-align: center;">建(构)筑物消防<br/>职业(工种)及等级 <u>                    </u><br/>Occupation &amp; Skill Level <u>                    </u></p> <p>理论知识考试成绩 <u>75.8</u><br/>Result of Theoretical Knowledge Test <u>                    </u></p> <p>操作技能考核成绩 <u>74.5</u><br/>Result of Operational Skill Test <u>                    </u></p> <p>评定成绩 <u>合格</u><br/>Result of Test <u>                    </u></p> <p style="text-align: center;">职业技能鉴定(指导)中心(印)<br/>Seal of Occupational Skill Testing Authority</p> <p style="text-align: center;">2013 年 7 月 19 日<br/>Year Month Day</p> |
|---|---|



# 单位从业人员资格证书

依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

According to the Labour Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing testing and assessment.





RSBZH RSBZH RSBZH RSBZH

|                           |                    |           |   |  |            |
|---------------------------|--------------------|-----------|---|--|------------|
| 姓名<br>Name                | 杨强                 | 性别<br>Sex | 男 | 职业(工种)及等级<br>Occupation & Skill Level                            | 建(构)筑物消防员  |
| 出生日期<br>Birth Date        | 1987年3月7日          |           |   | 理论知识考试成绩<br>Result of Theoretical Knowledge Test                 | 65.5       |
| 文化程度<br>Educational Level | 中专                 |           |   | 操作技能考核成绩<br>Result of Operational Skill Test                     | 83.0       |
| 发证日期<br>Date of Issue     | 2015年04月29日        |           |   | 评定成绩<br>Result of Test   | 合格         |
| 证书编号<br>Certificate No.   | 1536003011400078   |           |   | 职业技能鉴定(指导)中心(印)<br>Seal of Occupational Skill Training Authority | 2015年4月29日 |
| 身份证号<br>ID Card No.       | 650121198703071353 |           |   |  |            |



RSBZH RSBZH RSBZH RSBZH



# 单位从业人员资格证书

依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业（技能）标准，经考核鉴定合格。  
特发此证。  
According to the Labour Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing testing and assessment.



中华人民共和国人力资源和社会保障部  
Seal of the Ministry of Human Resources and Social Security, The People's Republic of China

公安部消防局  
发证机关  
消防行业职业技能鉴定专用章  
Issued by  
职业技能鉴定专用章

RSBZH RSBZH

|                           |                    |           |   |
|---------------------------|--------------------|-----------|---|
| 姓名<br>Name                | 谭光华                | 性别<br>Sex | 男 |
| 出生日期<br>Birth Date        | 1961 年 1 月 16 日    |           |   |
| 文化程度<br>Educational Level | 大专                 |           |   |
| 发证日期<br>Date of Issue     | 2015 年 04 月 29 日   |           |   |
| 证书编号<br>Certificate No.   | 1536003011400062   |           |   |
| 身份证号<br>ID Card No.       | 652901196101160018 |           |   |

|  |           |
|--|-----------|
| 职业(工种)及等级<br>Occupation & Skill Level            | 建(构)筑物消防员 |
| 理论知识考试成绩<br>Result of Theoretical Knowledge Test | 64.0      |
| 操作技能考核成绩<br>Result of Operational Skill Test     | 73.0      |
| 评定成绩<br>Result of Test                           | 合格        |

职业技能鉴定(指导)中心(印)  
Seal of Occupational Skill Testing Authority

2015 年 4 月 29 日  
Year Month Day

RSBZH RSBZH RSBZH RSBZH



# 单位从业人员资格证书

依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。

特发此证。

According to the Labour Law of the People's Republic of China and the national occupational skill standards, the certificate is herewith issued after passing testing and assessment.



2015年04月29日



中华人民共和国人力资源和社会保障部  
Seal of the Ministry of Human Resources and Social Security,  
The People's Republic of China





公安部消防局  
发证机关(印)  
消防行业职业技能鉴定专用章  
Issued by  
Fire Industry Occupational Skill Assessment Special Seal

|   |  |
|---|--|
| <p>姓名 <u>王盛</u> 性别 <u>男</u><br/>Name Sex</p> <p>出生日期 <u>1969年9月11日</u><br/>Birth Date Year Month Day</p> <p>文化程度 <u>大学</u><br/>Educational Level</p> <p>发证日期 <u>2015年04月29日</u><br/>Date of Issue</p> <p>证书编号 <u>1536003011400061</u><br/>Certificate No.</p> <p>身份证号 <u>652701196909115710</u><br/>ID Card No.</p> | <p>建(构)筑物消防<br/>员<br/>职业(工种)及等级<br/>Occupation &amp; Skill Level</p> <p>理论知识考试成绩 <u>88.0</u><br/>Result of Theoretical Knowledge Test</p> <p>操作技能考核成绩 <u>78.5</u><br/>Result of Operational Skill Test</p> <p>评定成绩 <u>合格</u><br/>Result of Test</p> <p>职业技能鉴定(指导)中心(印)<br/>Seal of Occupational Skill Testing Authority</p> <p>2015年4月29日<br/>Year Month Day</p> |
|---|--|



# 单位从业人员资格证书



|  |   |
|--|---|
| <br> | 职业资格<br>Occupational qualification<br>消防设施操作员<br>Fire Facility Operator   |
|  | 职业方向<br>Area of Specialization<br>消防设施监控操作<br>Fire Facility Monitoring and Operation                                |
| 理论知识考试成绩<br>Result of Theoretical Knowledge Test<br>74.0   | 技能考核成绩<br>Result of Skill Test<br>77.0  |
| 姓名 王星力 性别 女<br>Name Sex<br>出生日期 1971 年 12 月 24 日<br>Date of Birth Year Month Day<br>证书编号 2336003011401735<br>Certificate No.<br>身份证号 650105197112241440<br>ID No.      | 职业技能鉴定(指导)中心(印)<br>Seal of Occupational Skill Testing Authority<br>2023 年 09 月 04 日<br>Year Month Day<br>N957770618 |
|    |   |

|  |   |
|--|---|
| 依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。<br>特发此证。<br>This certificate is hereby issued upon the passing of the tests and evaluations based on the national occupational skill standards, according to the Labor Law of the People's Republic of China. | <h2>职业资格证书</h2><br>Occupational Qualification Certificate<br><br><h3>四级/中级工</h3><br>Fourth Level / Intermediate Skilled Worker<br><br><br><br>中华人民共和国<br>人力资源和社会保障部印制<br>Ministry of Human Resources and Social Security,<br>The People's Republic of China |
|   |   |



# 单位从业人员资格证书

|   |  |   |
|---|--|---|
|   |  | 职业资格 消防设施操作员<br>Occupational qualification _____  |
| 姓名 千章胜 性别 男<br>Name _____ Sex _____   |  | 职业方向 消防设施监控操作<br>Area of Specialization _____   |
| 出生日期 1963 年 09 月 01 日<br>Date of Birth _____ Year _____ Month _____ Day _____   |  | 理论知识考试成绩 81.5<br>Result of Theoretical Knowledge Test _____   |
| 证书编号 2336003011401720<br>Certificate No. _____  |  | 技能考核成绩 79.5<br>Result of Skill Test _____   |
| 身份证号 650102196309015232<br>ID No. _____   |  | 职业技能鉴定(指导)中心(印)<br>Seal of Occupational Skill Testing Authority<br>2023 年 09 月 04 日<br>year Month Day<br>Nº57770142 |
|   |  |   |

|  |  |
|--|--|
| 依据《中华人民共和国劳动法》，按照国家职业(技能)标准，经考核鉴定合格。<br>特发此证。<br>This certificate is hereby issued upon the passing of the tests and evaluations based on the national occupational skill standards, according to the Labor Law of the People's Republic of China. | <h2>职业资格证书</h2><br>Occupational Qualification Certificate<br><br>四级/中级工<br>Fourth Level/Intermediate Skilled Worker<br><br><br><br>中华人民共和国<br>人力资源和社会保障部印制<br>Ministry of Human Resources and Social Security,<br>The People's Republic of China |
|   |  |



## 消防维保检测设备清单

| 序号 | 设备名称         | 单位 | 配备数量 | 备注  |
|----|--------------|----|------|---|
| 1  | 秒表           | 个  | 3    | 量程不小于 15min; 精度: 0.1s                             |
| 2  | 卷尺           | 个  | 4    | 量程不小于 30m; 精度: 1mm; 2 个。量程不小于 5m; 精度: 1mm; 2 个    |
| 3  | 游标卡尺         | 个  | 3    | 量程不小于 150mm; 精度: 0.02mm                           |
| 4  | 钢直尺          | 个  | 3    | 量程不小于 50cm; 精度: 1mm                               |
| 5  | 直角尺          | 个  | 3    | 主要用于对消防软管卷盘的检查                                    |
| 6  | 电子秤          | 个  | 1    | 量程不小于 30kg  |
| 7  | 测力计          | 个  | 1    | 量程: 50N~500N; 精度: ±0.5%                           |
| 8  | 强光手电         | 个  | 4    | 警用充电式, LED 冷光源                                    |
| 9  | 激光测距仪        | 个  | 3    | 量程不小于 50m; 精度: 3mm                                |
| 10 | 数字照度计        | 个  | 3    | 量程不小于 2000Lx; 精度: ±5%                             |
| 11 | 数字声级计        | 个  | 3    | 量程: 30dB~130dB; 精度: 1.5dB                         |
| 12 | 数字风速计        | 个  | 3    | 量程: 0m/s~45m/s; 精度: ±3%                           |
| 13 | 数字微压计        | 个  | 1    | 量程: 0Pa~3000Pa; 精度: ±3%, 具有清零功能, 并配有检测软管          |
| 14 | 数字温湿度计       | 个  | 1    | 用于环境温湿度检测   |
| 15 | 超声波流量计       | 个  | 1    | 测量管径范围: 0mm~300mm; 精度: ±1%                        |
| 16 | 数字坡度仪        | 个  | 1    | 量程: 0°~±90°; 精度: ±0.1°                            |
| 17 | 垂直度测定仪       | 个  | 1    | 量程: 0mm~500mm; 精度: ±0.2 μm                        |
| 18 | 消火栓测压接头      | 套  | 3    | 压力表量程: 0MPa~1.6MPa; 精度: 1.6 级                     |
| 19 | 喷水末端试水接头     | 套  | 3    | 压力表量程: 0MPa~0.6MPa; 精度: 1.6 级                     |
| 20 | 接地电阻测量仪      | 个  | 2    | 量程: 0Ω~1000Ω; 精度: ±2%                             |
| 21 | 绝缘电阻测量仪      | 个  | 2    | 量程: 1MΩ~2000MΩ; 精度: ±2%                           |
| 22 | 数字万用表        | 个  | 3    | 可测量交直流电压、电流、电阻、电容等                                |
| 23 | 感烟探测器功能试验器   | 个  | 3    | 检测杆高度不小于 2.5m, 加配聚烟罩, 内置电源线, 连续工作时间不低于 2h         |
| 24 | 感温探测器功能试验器   | 个  | 3    | 检测杆高度不小于 2.5m, 内置电源线; 连续工作时间不低于 2h                |
| 25 | 线型光束感烟探测器滤光片 | 套  | 1    | 减光值分别为 0.4dB 和 10.0dB 各一片; 具备手持功能                 |
| 26 | 火焰探测器功能试验器   | 套  | 1    | 红外线波长大于或等于 850nm, 紫外线波长小于或等于 280nm. 检测杆高度不小于 2.5m |
| 27 | 漏电电流检测仪      | 个  | 1    | 量程: 0A~2A; 精度: 0.1mA                              |
| 28 | 便携式可燃气体检测仪   | 个  | 1    | 可检测一氧化碳、氢气、氨气、液化石油气、甲烷等可燃气体浓度                     |
| 29 | 数字压力表        | 个  | 1    | 量程: 0MPa~20MPa; 精度 0.4 级; 具有清零功能                  |
| 30 | 细水雾末端试水装置    | 套  | 1    | 压力表量程: 0MPa~20MPa; 精度: 0.4 级                      |



# 乾元消防

Qian Yuan fire fighting

---

地址：新疆乌鲁木齐市水磨沟区五星北路西二巷 28 号  
新疆师范高等专科学校五星校区图书馆四楼 408-412 室  
电话：0991-8803433 监督服务电话：19945810888

---