

伊犁师范大学校本部南门智能防撞升降柱、东校区防撞拒马采购项目

竞价文件

项目名称：伊犁师范大学校本部南门智能防撞升降柱、东校区防撞拒马采购项目

项目编号：62025071503507780

投标人名称：伊宁市阔安安防设备销售部（加盖公章）

投标人地址：新疆伊犁哈萨克自治州伊宁市迎宾路44号铜锣湾C区商业楼1层166号铜锣湾数码电脑城1-S45号

法人/被授权人：胡金铨

联系电话：18299273719

2025年7月18日

目 录

1、营业执照及中国政府采购网严重违法失信行为记录名单网页截图、“信用中国”网站失信被执行人网页截图、重大税收违法案件当事人名单网页截图	2-3
2、不虚假应标及样机测试承诺函.....	4
3、详细报价清单.....	5-7
4、技术参数证明材料.....	8-34
5、报价人的售后服务承诺函（格式自拟）	35
6、竞价人资格的相关承诺.....	36-39
7、商务技术要求中响应材料书面承诺、效果图施工图.....	40-59



1、营业执照及中国政府采购网严重违法失信行为记录名单网页截图、“信用中国”网站失信被执行人网页截图、重大税收违法案件当事人名单网页截图



The image shows a business license for '伊宁市阔安安防设备销售部' (Yining City Kuo'an Security Equipment Sales Department) and a record of serious illegal失信 behavior in government procurement. The license is issued by the registration authority in Yining City, Xinjiang, on March 10, 2023. The business scope includes various security equipment and related services. The procurement record is from the China Government Procurement Network, listing the company as a serious illegal失信 behavior record.

统一社会信用代码
92654002MACAL5T6XM

名称 伊宁市阔安安防设备销售部

类型 个体工商户

经营者 胡金铨

经营范围 一般项目：安防设备销售；通用设备修理；特种劳动防护用品销售；劳动保护用品销售；汽车装饰用品销售；信息安全设备销售；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；金属工具销售；日用品销售；安全系统监控服务；安全技术防范系统设计施工服务；电气信号设备装置销售；机械电气设备销售；数据处理和存储支持服务；人工智能行业应用系统集成服务；摄影处理服务；计算机软硬件及辅助设备批发；计算机软硬件及辅助设备零售；金属材料销售；计算机及办公设备维修；计算机系统服务；智能控制系统集成；互联网数据服务；集成电路芯片及产品销售；半导体器件专用设备销售；集成电路销售；电子元器件批发；音响设备销售；家用电器销售；机械设备销售；电工仪器仪表销售；交通及公共管理用标识销售；仪器仪表销售；工业自动化控制系统装置销售；电子测量仪器销售；智能仪器仪表销售；网络与信息安全软件开发；日用百货销售；日用陶瓷制品销售；汽车零部件零售；电池销售；光伏设备及元器件销售；保温材料销售；建筑材料销售；密封用填料销售；电池零配件销售；建筑装饰材料销售；电线、电缆经营；光缆销售；电力电子元器件销售；电力设备销售；电气设备安装；化肥销售；肥料销售；装卸搬运；特种设备销售；工业机器人销售；五金产品零售；五金产品批发；专用化学产品销售（不含危险化学品）；非金属矿及制品销售；模具销售；农业机械服务；农业机械销售；耐火材料销售；照明器具销售；体育用品及器材批发；体育用品及器材零售；金属链条及其他金属制品销售；服装及服饰销售；电子元器件零售；电子元器件与机电组件设备销售；灯饰及投光灯设备销售；家居用品销售；家用电器配件销售。（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）

组成形式 个人经营

注册日期 2023年03月10日

经营场所 新疆伊犁哈萨克自治州伊宁市迎宾路44号铜锣湾C区商业楼1层166号铜锣湾数码电脑城1-S45号

登记机关 2023年03月10日

http://www.gsxt.gov.cn

国家市场监督管理总局

政府采购严重违法失信行为信息记录

序号	失信类型	统一社会信用代码	失信地址	严重违法失信行为的具体情形	自然人名	处罚依据	处罚日期	公示日期	恢复日期

提示：本平台按照《关于推进政府采购严重违法失信行为记录名单互联互通的通知》（财办函[2014]526号）发布，如有疑议请联系具体执法单位。

首页 > 信用信息查询

提示: 因数据更新有延迟, 可通过 [数据纠错系统](#) 进行申报.



很抱歉, 没有找到您要搜索的数据

历史记录 清空



相关的省市记录



国家税务总局新疆维吾尔自治区税务局
Xingjiang Uyghur Autonomous Region Tax Service, State Taxation Administration

纳税人识别号: 搜索

办税时间: 星期一至五 9:00-12:00 15:00-18:00

首页 > 纳税服务 > 重大税收违法失信主体信息公布栏

重大税收违法失信主体信息公布栏

失信主体名称:	伊宁市保安设备销售部	失信主体类型:	
注册地址:		组织机构代码:	
法定代表人名称:		法定代表人身份证号:	
联系人姓名:		联系人身份证号:	

失信主体名称	失信主体名称	失信主体类型	失信主体名称	操作
--------	--------	--------	--------	----

失信主体信息的更新情况

2、不虚假应标及样机测试承诺函

承诺函

伊犁师范大学:

我公司自愿参加本项目的竞价:

1. 承诺投标报价的产品完全满足招标参数的各项要求;
2. 我公司自愿参加本项目的竞价, 承诺能在竞价结果公示发出后5日内提供样机进行现场查验, 以保证报价产品完全满足竞价文件要求, 同时承诺提交的全部资料均真实有效。

若发现我公司虚假应标, 我公司自愿放弃中标结果, 同时承担虚假应标的相关后果。

竞价人名称: (盖章)

法定代表人签字:

日期:

2025年7月18日



3、详细报价清单

报价清单

项目名称：伊犁师范大学校本部南门智能防撞升降柱、东校区防撞拒马采购项目

序号	名称	技术参数	品牌	规格 型号	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
1	纯电动升降柱	<p>1. 性能特点</p> <p>1.1▲直流 48V 安全电压产品 采用直流 48V 安全电压驱动系统，保障产品安全使用；</p> <p>1.2 机械式升降结构 不锈钢丝杆升降结构、运行平稳，从根本上解决传统液压式升降柱不保压易下降问题，及极寒地区液压油冻结导致产品无法正常使用的问题；</p> <p>1.3▲电子缓冲功能 控制系统配备电子升、降到位缓冲功能，提升产品寿命、降低噪声；</p> <p>1.4▲配备手动升降功能 停电后每根柱体均可手动升降，而电液式升降柱断电后只能降而不能升；</p> <p>1.5 重力平衡装置 产品柱体内配有重力平衡装置，使柱身处于动态平衡状态，只需很小的力即可实现升降，大大降低了电机功率；延长结构件使用寿命；</p> <p>1.6▲高防护等级 电机和驱动板密封结构设计，防护等级达到 IP68，机芯浸水后仍可正常运行；</p> <p>1.7▲防撞设计，安全可靠 柱体加固设计，增加了与外桶连接构件，极大增强了柱体防撞击能力；</p> <p>1.8 SUS304 不锈钢材质 柱体采用 SUS304 不锈钢材料制作，表面拉丝工艺、坚固耐用；</p> <p>1.9 警示、亮化功能 柱体配 12 颗超高亮 LED 灯珠及 3M 钻石级反光膜，运行时灯珠闪</p>	红门科技	HLZ505	根	24	15850	380400

烁，警示效果明显；

1.10 防腐处理
 法兰和埋地构件均采用防腐处理，耐腐蚀、不生锈；

1.11▲频繁升降仍运行稳定
 升降柱连续、无故障升降次数可达 10 万次；

1.12▲安装、维护方便
 电源、电机、驱动板、安装接线均位于柱体顶部，拆开顶部端盖即可进行安装、维护；

1.13▲遇阻下降功能
 柱体具有遇阻力下降功能，防止顶车事故发生；

1.14 顶部法兰盘防滑设计
 顶部法兰盘采用球墨铸铁浇铸成型，表面设计有防滑花纹，外观精致

（▲投标单位须提供生产厂家送检的第三方检测机构出具的整机检测报告与分项各部件及防水的检测报告复印件证明）。

纯电动智能升降柱技术参数：

柱体直径
 柱体高度
 柱身工艺
 驱动方式
 额定电流
 ▲工作电压
 额定功率
 电源参数
 ▲防护等级

3. 电控系统性能特点及参数：

3.1. ▲外接电源 220V，工作电压 48V；

3.2. 控制设备数量：1~4 路、5~8 路；

3.3. ▲可多台设备联动，也可对每台设备单独控制；

3.4. ▲消防应急联动，485 远程控制；

3.5. 标配遥控器、手动把手、按键盒；

3.6. ▲停电可自动启用 UPS 电源，保障设备正常使用（选配）；

3.7. 控制系统可选配雷达、地感、停车场系统。

4. 驱动板参数：

▲工作电压



		额定功率 最大功率 ▲投标单位需提供国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心公安部安全与警用电子产品质量检测中心的检验报告的复印件证明						
2	防撞拒马	1. 系统控制：电动平移； 2. 国标钢材定制； 3. 高度：80cm； 4. 柱体直径：160mm； 5. 材质：国标钢管； 6. 预埋深度：50cm； 7. 防水、防尘等级：IP54； 8. 防撞力：一般行驶车辆； 9. 供电电源：220V； 10. 工作温度：-35℃~50℃（适合） 11. 按照甲方需求现场定制	国标现场定制	国标现场定制	套	4	20500	82000
3	U型防撞栏	1. 国标钢材定制； 2. 高度60cm 3. 预埋深度50cm 4. 防撞力：一般行驶车辆 5. 按照甲方需求现场定制	国标现场定制	国标现场定制	套	8	1400	11200
4	施工及材料	包括但不限于道路开挖、垃圾外运、按要求铺设线缆及恢复原状等工程，PVC管+转接头、电缆、潜水泵、水泥、砂石等，根据现场实际情况，由投标人自行报价，在项目实施过程中，不足部分由中标单位自行补充，采购人不为此项给予任何追加。	/	/	批	1	2000	2000



竞价人名称：（盖章）

法定代表人签字：

胡奎斌

日期：

2025年7月18日

4、技术参数证明材料

一、产品图



12颗LED高亮灯珠



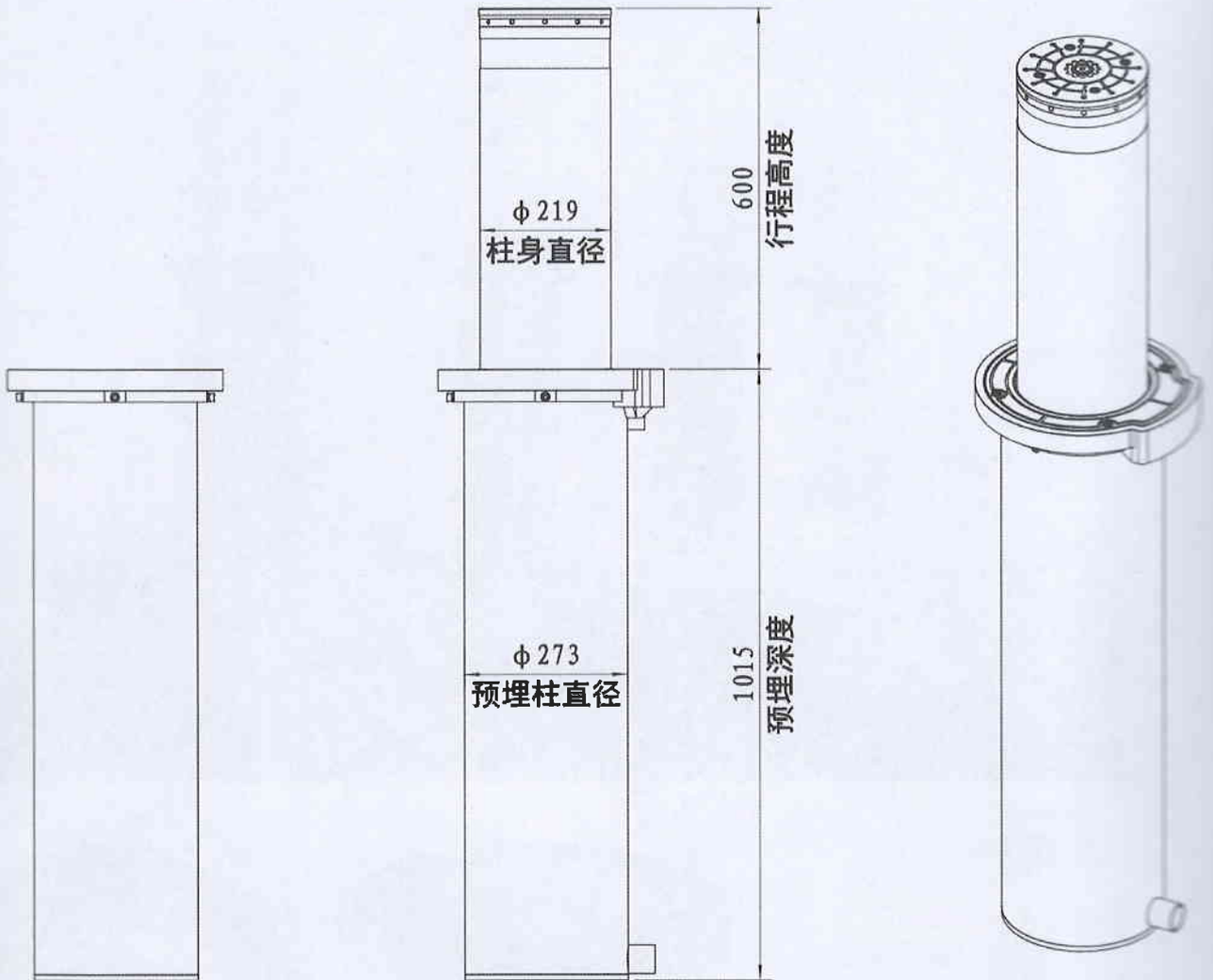
法兰结构及花纹



柱顶配手动升降装置



俯视图



下降图

升起图

立体图

二、产品特点：

1、性能特点

1.1 直流48V安全电压

采用直流48V安全电压驱动系统，保障产品安全使用；

1.2 机械式升降结构

不锈钢丝杆升降结构、运行平稳，从根本上解决传统液压式升降柱不保压易下降问题，及极寒地区液压油冻结导致产品无法正常使用的问题；



1.3 电子缓冲功能

控制系统配备电子升、降到位缓冲功能，提升产品寿命、降低噪音；

1.4 配备手动升降功能

停电后每根柱体均可手动升、降，而电液式升降柱断电后只能降而不能升；

1.5 重力平衡装置

产品柱体内配有重力平衡装置，使柱身处于动态平衡状态，只需很小的力即可实现升降，大大降低了电机功率；延长结构件使用寿命；

1.6 高防护等级

电机和驱动板密封结构设计，防护等级达到IP68，机芯浸水后仍可正常运行；

1.7 防撞设计，安全可靠

柱体加固设计，增加了与外桶连接构件，极大增强了柱体防撞击能力；

1.8 SUS304不锈钢材质

柱体采用SUS304不锈钢材料制作，表面拉丝工艺、坚固耐用；

1.9 警示、亮化功能

柱体配12颗超高亮LED灯珠及3M钻石级反光膜，运行时灯珠闪烁，警示效果明显；

1.10 防腐处理

法兰和埋地构件均采用防腐处理，耐腐蚀、不生锈；

1.11 频繁升降仍运行稳定

升降柱连续、无故障升降次数可达10万次；

1.12 安装、维护方便

电源、电机、驱动板、安装接线均位于柱体顶部，拆开顶部端盖即可进行安装、维护；

1.13 遇阻下降功能

柱体具有遇阻力下降功能，防止顶车事故发生；

1.14 顶部法兰盘防滑设计

顶部法兰盘采用球墨铸铁浇铸成型，表面设计有防滑花纹，外观精致；

2、HLZ505智能升降柱技术参数：

柱体直径	Ø 219mmx6mm厚	规格尺寸	1015x378x360
柱体高度	600mm（行程高度）	柱体升降时间	3秒
柱身工艺	表面拉丝处理	柱体材质	SUS304

驱动方式	丝杆驱动	预埋外桶材质	45#
额定电流	4A	总重量	150KG
工作电压	48VDC	控制箱规格	420x750x172
额定功率	200W	控制方式	按键盒、遥控器
电源参数	220V/50~60HZ	遥控距离	≥30m
防护等级	IP68	包装尺寸规格	1230x480x500



3、电控系统性能特点及参数：

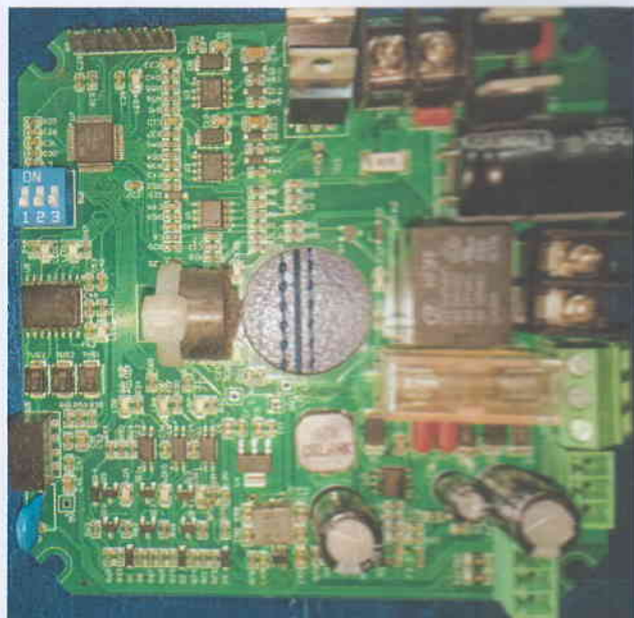
- 3.1. 外接电源220V，工作电压48V；
- 3.2. 控制设备数量：1~4路、5~8路；
- 3.3. 可多台设备联动，也可对每台设备单独控制；
- 3.4. 消防应急联动，485远程控制；
- 3.5. 标配遥控器、手动把手、按键盒；
- 3.6. 停电可自动启用UPS电源，保障设备正常使用（选配）；
- 3.7. 控制系统可选配雷达、地感、停车场系统。

4、驱动板参数：

工作电压	DC48V	驱动板规格尺寸	100x100
额定功率	200W	柱体升降时间	3秒
最大功率	500W	控制方式	无线、线控、RS485



电控箱图片



驱动板图片

5、HL2505智能升降柱知识产权：

NO.	申请号	专利名称	专利类型	申请日期
1	201821655208.7	升降柱	实用新型	2018-10-11
2	201930621226.7	升降柱	外观	2019-11-12
3	201922376389.0	丝杆支撑组件、升降柱及升降柱系统	实用新型	2019-12-25
4	201922375562.5	一种升降柱及具有此升降柱的升降组件	实用新型	2019-12-25

三、 技术指标：

1. 智能升降柱阻挡主体尺寸(符合行业标准GA/T 1343-2016中5.3.1条要求)：
 - a) 阻挡高度 $\geq 600\text{mm}$ ；
 - b) 直径： $> 220\text{mm}$ 。
2. 智能升降柱阻挡主体：
 - a) 采用圆柱形升降智能升降柱；
 - b) 壁厚：6mm；
 - c) 材质：304不锈钢；
 - d) 智能升降柱表面工艺：拉丝抛光处理；
3. 地面面板：
 - a) 采用高强度球墨铸铁；
 - b) 具有防滑纹理；

- c) 地面面板厚度 $\geq 20\text{mm}$;
4. 智能升降柱顶部盖板:
- a) 采用ADC-12压铸铝合金;
- b) 具有防滑纹理;
- c) 顶部盖板厚度 $\geq 30\text{mm}$;
5. 系统供电电源:
- a) 工作电压: 220V;
- b) 额定功率: 200W;
- c) 额定电流: 2.0A;
6. 智能升降柱阻挡主体升起速度及时间: 升起速度大于 200mm/s , 升起时间: $< 3\text{s}$, 符合行业标准GA/T 1343-2016中5.4条要求;
7. 智能升降柱阻挡主体下降速度及时间: 下降速度大于 200mm/s , 升起时间: $< 3\text{s}$, 符合行业标准GA/T 1343-2016中5.4条要求;
8. 智能升降柱阻挡主体: 远程安全通道智能管理系统的阻挡主体表面应无锈蚀和机械损伤, 紧固部位应牢固可靠, 无松动, 升降应灵活、可靠;
9. 智能升降柱阻挡主体标志: 远程安全通道智能管理系统的阻挡主体上应有清晰的激光刻蚀铭牌, 铭牌上应包括制造厂名称、产品型号及名称;
10. 智能升降柱阻挡主体警示灯:
- a) 智能升降柱主体顶端具有12V电源LED警示灯珠;
- b) 根据使用要求设定开启、关闭时间;
- c) 智能升降柱升起、下降及升降过程中警示灯珠有开启、关闭、闪烁模式;
11. 智能升降柱的可拆解性: 智能升降柱设备具有可拆解性能, 可将每个配件进行拆解;
12. 智能升降柱驱动驱动系统:
- a) 每台智能升降柱内部具有独立驱动系统(智能升降柱核心部件), 驱动系统采用电动机械螺杆结构动力驱动, 相比行业电液一体式结构, 柱体不会自动下落, 低温防冻;
- b) 整体采用铝合金材质, 可有效快速散热;
- c) 采用霍尔感应齿技术算法, 运行准确。
13. 可拆解结构: 由紧固件连接。可拆解;
14. 智能升降柱内部无易损件及使用耗材;
15. 可调节功能: 同心同轴, 升降位置可调;
16. 智能升降柱限位开关:
- a) 阻挡主体升起或下降到位后, 具有限位信号输出功能;



- b) 具有联动扩展能力;
 - c) 可联动至网络平台, 显示升降状态;
 - d) 可与车辆检测装置联动, 实现防顶车功能;
 - e) 与其他系统联动;
17. 下降末端缓冲: 升降主体下降末端可实现电子缓冲, 平稳噪音小;
18. 升起保持功能: 驱动系统采用T型丝杆结构, 可保持智能升降柱设备升起状态时牢固不晃动、不自动落杆;
19. 智能升降柱预埋件参数:
- a) 预埋部件进线管应低于地面10cm以下;
 - b) 预埋部件地表加固环厚度 $\geq 35\text{mm}$;
 - c) 预埋部件整体采用镀锌和喷塑防腐工艺;
 - d) 预埋部件直径273mm;
 - e) 预埋部件厚度6mm;
20. 备用电源功能: 使用充满电的ups备用电源时可实现: (选配)
- a) 阻挡主体上升和下降的过程中, 警示灯以闪烁方式警示;
 - b) 阻挡主体下降到位时, 警示灯灭;
 - c) 阻挡主体可升降30次以上(可根据客求配置升降次数);
 - d) 控制系统可设置阻挡主体逐个升降或整体升降。
21. 工作温度: 零下40摄氏度至零上80摄氏度, 符合行业标准GA/T 1343-2016中5.12条要求。
22. 使用寿命不低于10年(无人为因素破坏)使用的304不锈钢通过国家认可检测机构出具的有效检测报告所投产品具有国家认可检测机构出具的有效检测报告, 符合行业标准GA/T 1343-2016中5.11条要求。

四、 控制参数:

1. **联网方式:** RS485、TCP/IP;
2. **消防应急功能:** 控制系统执行消防功能后, 阻挡主体即可强行下降, 允许车辆通行并自动停止一切升降操作;
3. **治安应急功能:** 控制系统执行治安功能后, 阻挡主体即刻强行升起, 阻止车辆通行并自动停止一切升降操作;
4. **应急模式优先级:** 控制系统可设定消防功能与治安功能优先级;
5. **多路口联动功能:** 任一路口进入应急状态后, 其他路口可自动联动或关联报警后, 手动启动应急功能;
6. **远程管理系统:** 可远程控制、管理智能升降柱设备;

7. 系统编程功能：控制系统可编程远程联网控制模式；
8. 智能升降柱设备状态侦测：可远程侦测阻挡主体使用状态；
9. 报警功能：车辆强行闯入自动报警功能；
10. 系统联动功能：可与通行权限控制系统联动；
11. 远程控制功能：可远程控制系统的锁定或开放、及通道数量选择（控制系统可设定阻挡主体为单车道出入或双车道出入）等；
12. 电源使用状态功能：控制系统可实时侦测电源供电状态，是市电还是备电；
13. 控制系统可以对阻挡主体设备上带有的警示灯进行显示状态调整；
14. 控制系统可以通过网络对阻挡主体进行远程通讯、控制和设置；
15. 控制板功能：
 - a) 采用嵌入式工控板设计；
 - b) 带有地址拨码开关；
 - c) 可对控制板进行地址编码；
 - d) 带有本地编程及设置按键；
 - e) 可以与电脑通讯进行编程或功能设置；
 - f) 无信号输入，无操作指令，不会自动运行，不会输出指令；
16. 控制系统功能：
 - a) 控制设备数量：最多64台，可任意设置每台智能升降柱设备；
 - b) 柱体内置红绿灯指示功能；
 - c) 控制箱箱体内置LED显示屏功能，显示内容可定制（选配）；
 - d) 控制箱箱体内置语音提示功能，提示内容可定制（选配）；
 - e) 控制箱箱体内红、蓝爆闪警示灯功能，警示灯闪烁方式可选，开启方式可选（选配）；
17. 控制板联动接口：
 - a) 主/备电源接口；
 - b) 车辆保护开优先接口；
 - c) 外部系统联动接口；
 - d) 治安报警联动接口；
 - e) 消防报警联动接口；
 - f) 红绿灯联动接口；
 - g) 联网接口；
 - h) 总线控制联动接口；
 - i) 12V接口；
18. 本地控制：



- a) 带有外接按钮操作，按钮具有升、降、停功能；
- b) 遥控器升、降功能，遥控器可控制双通道智能升降柱设备的升、降功能；
- c) 智能化联动控制；
- d) 控制板板置按键控制；

19. 控制系统防护级别：IP54；

20. 网络传输协议要求联网系统网络层应支持 IP 协议，传输层应支持TCP 和UDP 协议。

21. 媒体传输协议要求基于IP网络上传输时应支持RTP/RTCP协议；视频流的数据封装格式应符合GB/T 28181-2011标准要求。

22. 信息传输延迟时间，当信息（包括视频信息、控制信息及报警信息等）经由 IP 网络传输时，端到端的信息延迟时间（包括发送端信息采集、编码、网络传输、信息接收端解码、显示等过程所经历的时间）应满足下列要求：前端设备与信号直接接入的监控中心相应设备间端到端的信息延迟时间应不大于 1s；前端设备与用户终端设备间端到端的信息延迟时间应不大于 1s。

23. 支持对平台门户页面进行个性化设置，包括标题、背景等。

24. 支持对应用进行个性化设置，包括排序、显示或隐藏等。支持创建接入第三方应用。

25. 平台可结合GIS地图应用，操作工位支持一机多屏的协作工作模式，支持第一屏为地图操作相关功能，第二屏可浏览相关功能。

26. 支持预览上墙功能，开启后，自动弹出当前监控大屏的布局，可选择其中的一块显示屏，将当前预览的画面直接投送到大屏显示器上。

27. 支持监控画面的主、子码流切换功能。

28. 支持在GIS地图上点击前端智能升降组查看实时数据或视频回放。

29. 提供基于WEB的统一管理访问入口，实现对运维信息的综合展现分析，统一展现设备运行情况、待办事项、最新故障情况，以便更好得开展系统运维工作

30. 用户登记注册：支持系统所有用户的登记注册功能；可详细登记用户信息：用户名、密码、用户级别、手机、分机号、Email、所属机构等。可对用户进行账户冻结，停用账号，并可以恢复；支持用户信息全网自动同步；

31. 用户权限配置：可针对任意用户进行精细化权限设置；

32. 用户鉴权认证：登录管理平台的用户，都需要进行身份认证，以保证接入的安全性；所有用户操作都采用令牌机制，并对令牌进行加密；持MAC地址绑定登录、IP地址绑定登录等

33. 支持设备、服务器、监视屏组、解码资源、综合平台、前端设备的添加，删除；支持批量导入导出设备信息，支持前端点位的经纬度坐标的批量导入导



- 出；支持同步设备通道信息，设备名称信息等；支持对于设备的远程配置，设备信息查看；支持服务器信息查看，远程配置，修改；支持视频综合平台信息远程获取同步；支持组织机构、信息通道的模糊查询（区分大小写）。
34. 防控中心服务器：Intel® Xeon处理器，8G内存，500G硬盘。支持Cache超级电容保护，磁盘漫游、自诊断、Web远程设置等功能，Microsoft Windows 2012操作系统。支持SNMP、IPMI，提供GUI、虚拟KVM、虚拟媒体、SOL，深度预故障检测（PFA）、智能电源、远程控制、硬件监控等特性，集成触控式LCD诊断面板。
 35. 权限管理功能：防控中心可由管理员分配用户，所有分配用户需密码登陆智能升降柱防控系统，所有功能可根据用户权限设置登陆用户权限。
 36. 远程治安设防：可根据登陆用户权限远程启动智能升降柱设备进入治安应急状态，应急后可远程撤防。
 37. 一键报警功能：可通过防控中心远程启动治安应急报警系统或消防应急报警系统。可与本地110系统联动。
 38. 后台报警：本地启动治安应急、消防应急后，防控中心显示报警信息。
 39. 远程状态监控：远程实时侦测智能升降柱工作使用状态。实时侦测智能升降柱设备工作模式。
 40. 远程锁定功能：可根据登陆用户权限远程锁定设备停止本地操作。
 41. 软件语言：中文。

五、检测报告

型式检测报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0531

160021022483
160021020992 (2019)海认监字(274)号

公京检第 2030276 号

检 验 报 告

产品名称: 防暴升降式阻车路障

型号规格: LZDZ-D1-HLZ505-10 型

受检单位: 红门智能科技股份有限公司

检验类别: 型式检验



报告日期 2020年6月4日 [公章]

国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心(北京)

公安部安全与警用电子产品质量检测中心
质量检测中心



检验报告说明

- 1、检验报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 2、检验报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、检验报告不得涂改和部分复印。
- 4、对检验报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测中心提出申诉，逾期不予受理。
- 5、检测结果仅对被检样品有效。

国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心（北京）
公安部安全与警用电子产品质量检测中心
公安部特种警用装备质量监督检验中心

地址：北京海淀区首都体育馆南路1号

通信地址：北京2808信箱47分箱

邮政编码：100048

电话：(010) 68773375

传真：(010) 68773344

网址：www.tcsbj.com

公安部安全与警用电子产品质量检测中心

检 验 报 告

公京检第 2030276 号

第 11 页 第 3 页

检验项目、检验结果

序号	检验项目	技术（标准）要求	样品 编号	检验结果	判定
1	一般要求 检验	防暴升降式阻车路障，一般由阻挡主体、动力系统和控制系统等组成；路障表面应无锈蚀和机械损伤，紧固部位应牢固可靠、无松动，升降应灵活；路障的主要结构尺寸应符合设计图纸的要求	1	符合要求	P
2	标志检验	路障阻挡主体显著位置上应有固定、清晰永久性的标志。标志上应包括下列内容： a) 制造厂名称； b) 产品名称和代号； c) 电源的性质； d) 执行标准号； e) 生产日期（年月）	1	符合要求	P
3	阻挡高度和 间距检验	路障阻挡主体升起后的有效高度应大于或等于 600mm；阻挡主体间距应小于或等于 800mm	2-3	路障阻挡主体升起后的有效高度为 600mm，间距为 800mm	P
4	升降性能 检验	路障阻挡主体应能正常升降，无卡滞，到位可靠；升起速度大于或等于 150mm/s；在外部供电停止状态下，应自备电源或具有手动升降功能	1	路障阻挡主体升起速度为：197mm/s。路障具有手动升降功能，并具有备用电源	P
5	警示标识 检验	路障阻挡主体上应具有明显的警示标识，且具有夜间警示功能	1	路障阻挡主体上有反光胶带及警示灯，符合要求	P
P=合格 F=不合格 N/A=不适用 A=允许					

公安部安全与警用电子产品质量检测中心

检 验 报 告

公京检第 2030276 号

共



检验项目、检验结果

序号	检验项目	技术(标准)要求	样品编号	判定	
8	电磁兼容性检验	路障控制系统的静电放电抗扰度、电快速瞬变脉冲群抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度应符合GB/T 30148-2013中9.3.4.12.3.4和13.3.4的规定	1	符合要求 P	
9	浸水性能检验	路障阻档主体在浸水状态下应无漏电现象,且能正常升降	1	路障阻档主体置于水池中浸泡48h无漏电现象,且能正常升降 P	
10	防腐性能检验	路障阻档主体应进行防锈处理,耐腐蚀等级应>7级要求	4	耐腐蚀等级为:9级 P	
		缺陷面积A			评级(R _i 或R _f)
		无缺陷			10
		0 < A ≤ 0.1%			9
		0.1% < A ≤ 0.25%			8
		0.25% < A ≤ 0.5%			7
		0.5% < A ≤ 1.0%			6
		1.0% < A ≤ 2.5%			5
		2.5% < A ≤ 5%			4
		5% < A ≤ 10%			3
		10% < A ≤ 25%			2
25% < A ≤ 50%	1				
A > 50%	0				
11	可靠性检验	常温下,路障连续升降5000次应无停机及故障产生,且升降灵活、到位准确	1	路障按升降频率2次/min连续升降5000次,无停机及故障产生,且升降灵活、到位准确 P	
P=合格 F=不合格 N/A=不适用 A=允许					

公安部安全与警用电子产品质量检测中心
检验报

公京检第 2030276 号



图一：LZDZ-D1-HLZ505-10 型防暴升降式阻车路障碰撞前路障状态



图二：LZDZ-D1-HLZ505-10 型防暴升降式阻车路障控制系统外观状态

公安部安全与警用电子产品质量检测中心
检 验 报 告

公京检第 2030276 号

共

第 9 页



图五:碰撞后,车辆状态



图六:碰撞后,路障外观状态

公安部安全与警用电子产品质量检测中心
检验报告

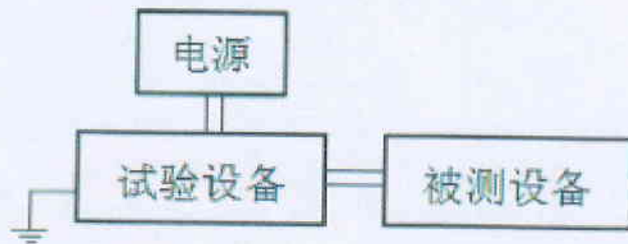
公京检第 2030276 号



共 21 页 第 11 页



图九：浪涌（冲击）抗扰度和电快速瞬变脉冲群抗扰度试验检测布置图



图十：浪涌（冲击）抗扰度和电快速瞬变脉冲群抗扰度试验
被测设备的连接图

检验报告

Test Report



产品名称: 不锈钢圆管
委托单位: 红门智能科技股份有限公司
生产单位: _____
检验类别: 委托检验

佛山市质量计量监督检测中心
(检验专用章)
Foshan Supervision Testing Center of Quality and Metrology
检验专用章





佛山市质计中心



2018.9002036



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1401

No. L18-WT81156

佛山市质量计量监督检测中心

检验报告

表号: QR-CX049-01A/Ed.11.0

共 2 页 第 1 页

产品名称 型号、规格 商标、等级	不锈钢圆管 新鸿秀 06Cr19Ni10 (SUS304)	生产日期 或批号	
		样品编号	
委托单位	红门智能科技股份有限公司	检验类别	委托检验
委托单位地址	广东省深圳市龙岗布吉街道办吉华路(上雪路段)红门科技园	样品数量/ 来样方式	1段/送样
生产单位 (委托方提供)	-----	接样日期	2018年11月22日
生产单位地址 (委托方提供)	-----	接样人	丁晓华
样品特征 及状态	外观正常	检验日期	2018年11月23日至 2018年11月28日
检验依据	GB/T 11170-2008 《不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法)》		
检 验 结 论	共检7项, 所检项目符合GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》标准中牌号06Cr19Ni10的要求。 二〇一八年十二月三日 复印报告未重盖红色“检验专用章”无效 检验专用章		
备 注	本报告仅对来样负责。		

批准: 罗有雄 罗有雄 (高级工程师) 审核: 陈国成 主检: 蔡明东

检测地址: 广东省佛山市禅城区澜石国际金属交易中心8座2楼23-24号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1401

佛山市质量计量监督检测中心

检验报告

No: L18-WT81156

共 2 页 第 2 页

表号: QR-CX049-02/Ed.11.0

序号	检测项目	单位符号	标准要求	检测结果	单项判定
1	C	%	≤0.07	0.06	合格
2	S	%	≤0.030	0.008	合格
3	P	%	≤0.045	0.039	合格
4	Mn	%	≤2.00	0.93	合格
5	Si	%	≤0.75	0.34	合格
6	Cr	%	17.50~19.50	18.19	合格
7	Ni	%	8.00~10.50	8.04	合格

(以下空白)



检 验 报 告

TEST REPORT



(替代WT174017409报告)

报告编号: WT174019860



第 1 页, 共 3 页

委托单位 : 红门智能科技股份有限公司
 委托单位地址 : 深圳市布吉吉华路上雪段红门科技园A栋
 样品名称 : 耐磨套原材料
 型号/规格/等级: _____
 检验类别 : 送样检验
 检验地点 : 龙华实验基地



深圳市计量质量检测研究院
(检验检测专用章)

批准人: 徐菲(技术主管)

签发日期: 2017年03月22日

签名: 徐菲

深圳市计量质量检测研究院 <http://www.smq.com.cn> 电子邮件: kfzx@smq.com.cn

西丽实验基地: 深圳市南山区同发路4号 总机: 0755-86009898 邮编: 518055

龙珠实验基地: 深圳市南山区龙珠大道中段计量质检大楼 查询电话: 0755-26941618 26941617 传真: 0755-26941615 26941547 邮编: 518055

龙华实验基地: 深圳市宝安区民治街道办民治大道民康路北 查询电话: 0755-27528955 27528969 传真: 0755-27528707 邮编: 518131

龙岗消防中心: 深圳市龙岗区平湖上木古村新河路109号-3栋 查询电话: 0755-89325252 传真: 0755-89325282 邮编: 518111



检验报告

报告编号: WT174019860



第 2 页 共 3 页

样品信息:

样品名称: 耐磨套原材料
 商标: _____
 型号/规格/等级: _____
 样品编/批号: _____
 生产日期: 2016.12.23
 生产单位: _____
 生产单位地址: _____
 抽样基数: _____
 样品数量: 6片
 抽样地点: _____
 抽样人员: _____
 检前样品描述: 正常。

客户信息:

委托单位: 红门智能科技股份有限公司
 委托单位地址: 深圳市布吉吉华路上雪段红门科技园A栋
 委托单位电话: 18118781259
 邮政编码: _____
 受检单位: _____

检验信息:

委托日期: 2017年03月16日
 委托单号: 6924612
 检验类别: 送样检验
 获样方式: 送样
 检验日期: 2017年03月18日至 2017年03月20日
 检验环境条件: (21~25)℃ (45~55)%RH
 检验依据: GB/T9867-2008

检验结论:

检验结果见附页。

主检: 陈洁冰

审核: 张素璇



检验报告

报告编号: WT174019860

第 3 页, 共 3 页

测试项目	实测结果
耐磨性能	方法B (旋转试样) 磨损指数ARI (%) : 293



以下空白





检测报告

Testing Report

产品名称 Product Name: 红门样板

客户名称 Customer Name: 红门智能科技股份有限公司

报告发放日期 Reporting Date: 2016年11月17日

老虎粉末涂料制造（太仓）有限公司老虎中国检测实验室

TIGER Drylac (Taicang) Co.,Ltd. TIGER CHINA Testing Lab



老虎粉末涂料制造（太仓）有限公司
TIGER Drylac (Taicang) Co.,Ltd.

江苏省太仓市青岛东路28号
No.28 Qingdao Road(E),Taicang,Jiangsu,P.R.China

T +86 / 0512 / 5373 7999
F +86 / 0512 / 5373 7998
E office.cn@tiger-coatings.com
www.tiger-coatings.cn

Surface Finishing Solutions

报告编号 Report No.: 201609020



报告编号: Report No.	201609020	委托日期: Date of entrustment	2016年9月23日
客户名称: Customer Name	红门智能科技股份有限公司		
样品编号: Panel No.	201609020	样品名称: Panel Name	样板编号 HM-01、HM-02、HM-03、HM-04、HM-05、HM-06
样板概括: Sample Description:	样板表面无缺陷, 底材为铁板, 由客户提供。		
检验方法: Test method:	氙灯加速老化试验 ISO 16474-2-2013		
检验日期: Testing time:	2016年9月30日-2016年11月17日		
样品测试结果: Testing Result	试验结果如下表所示 (并附图)		
备注: Remarks:	氙灯试验条件如下: 1、光源: 氙灯 (340nm), 辐照度: (0.51 ± 0.02)W/cm ² 2、黑标温度: (65 ± 3) °C, 箱体温度 (38 ± 3) °C, 湿度: (50 ± 10) %, 102分钟光照, 18分钟喷淋, 连续运行		

检测 Tested By:

周健华

日期 Date: 2016年11月17日

审核 Checked By:

徐敏慧

日期 Date: 2016年11月17日

批准 Approved By:

齐红俊

日期 Date: 2016年11月17日

老虎粉末涂料制造 (太仓) 有限公司
TIGER Drylac (Taicang) Co., Ltd.

江苏省太仓市青岛东路28号
No.28 Qingdao Road(E), Taicang, Jiangsu, P.R. China

T +86 / 0512 / 5373 7999
F +86 / 0512 / 5373 7998
E office.cn@tiger-coatings.com
www.tiger-coatings.cn

Surface Finishing Solutions

报告编号 Report No.: 201609020

附件-试验数据结果和图片:



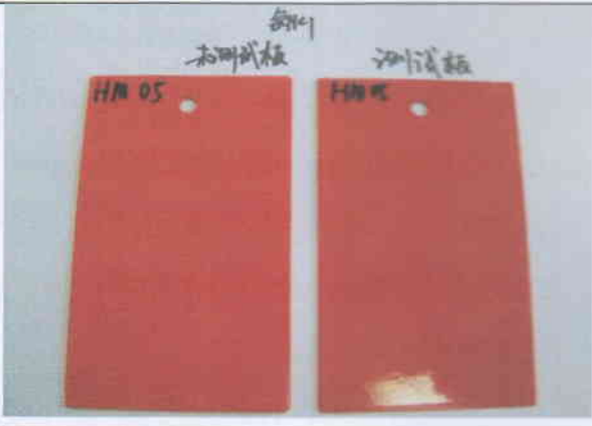
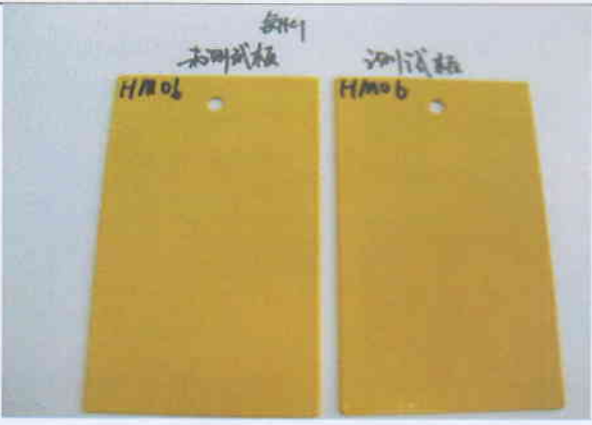
产品名称	试验项目	试验结果描述	试验结果照片
HM-01	氙灯加速老化试验	经过 1011 小时的氙灯加速老化试验, 色差 ΔE 为 0.31 保光率为 86%	
HM-02	氙灯加速老化试验	经过 1011 小时的氙灯加速老化试验, 色差 ΔE 为 2.05 保光率为 36%	
HM-03	氙灯加速老化试验	经过 1011 小时的氙灯加速老化试验, 色差 ΔE 为 0.44 保光率为 93%	

老虎粉末涂料制造(太仓)有限公司
TIGER Drylac (Taicang) Co.,Ltd.

江苏省太仓市青岛东路28号
No.28 Qingdao Road(E), Taicang, Jiangsu, P.R.China

T +86 / 0512 / 5373 7999
F +86 / 0512 / 5373 7998
E office.cn@tiger-coatings.com
www.tiger-coatings.cn



HM-04	氙灯加速老化 试验	经过 1011 小时 的氙灯加速老化 试验, 色差 ΔE 为 1.11 保光率为 100%	
HM-05	氙灯加速老化 试验	经过 1011 小时 的氙灯加速老化 试验, 色差 ΔE 为 5.32 保光率为 100%	
HM-06	氙灯加速老化 试验	经过 1011 小时 的氙灯加速老化 试验, 色差 ΔE 为 3.99 保光率为 99%	

报告结束

5、报价人的售后服务承诺函（格式自拟）

售后服务承诺书

致：伊犁师范大学

我公司针对伊犁师范大学校本部南门智能防撞升降柱、东校区防撞拒马采购项目提出的售后服务承诺如下：

一、质保期：自终验合格之日起4年。

二、售后服务内容

1、全天24小时全年 365 天技术电话支持，突发故障2小时内相应上门服务。保修期间，**修复时间超过 24小时提供同型号备品或配件，保修期外，提供成本价配件及免费上门服务。在质保期外，提供货物的更换、维修只收取极低的要配件成本费用，不收取人工技术费用。质量保证期内，如果证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或者使用不符合要求的材料等，我方立即免费维修或者更换有缺陷的货物或者部件，保证达到合同规定的技术以及性能要求。如果我方在收到通知后5 天内没有弥补缺陷，采购人可自行采取必要的补救措施，但风险和费用由我方承担，采购人同时保留通过法律途径进行索赔的权利。**

2、在货物的设计使用寿命期内，供应商可保证使用方更换到原厂正宗的零部件，**确保货物的正常使用。**

3. 保修期内的工作包括对所有常规检查、调整等。

4、免费为用户单位提供技术培训服务，使用户熟练掌握设备运作。

授权单位（盖章）：伊宁市阔安安防设备销售部

日期：2025年7月18日



6、竞价人资格的相关承诺

承 诺 函

伊犁师范大学:

我公司伊宁市阔安安防设备销售部自愿参加由贵单位组织的伊犁师范大学校本部南门智能防撞升降柱、东校区防撞拒马采购项目的竞价活动，我公司具有独立承担民事责任的能力，持有经年检合格的业法人营业执照(详见竞价文件第1项)。我对上述声明的内容事项真实性负责。

特此声明!

投标人:伊宁市阔安安防设备销售部(单位盖章)

日期:2025年7月18日



承 诺 函

伊犁师范大学：

我公司参加贵方组织的伊犁师范大学校本部南门智能防撞升降柱、东校区防撞拒马采购项目的竞价活动，根据竞价文件的规定现我方作出如下承诺：

①我公司完全具备履行本项目合同所需的设备和专业技术能力。

②符合政府采购法第二十二条规定的资格条件。

③我公司为此承诺的真实性负责。如有欺骗、隐瞒、谎报等行为，我公司愿意承担由此引起的法律后果，并接受先关部门依据法律法规给予的处罚。

特此承诺！

投标人（盖章）：伊宁市阔安安防设备销售部

日期：2025年7月18日



承诺函

致：伊犁师范大学

本公司郑重承诺：

我公司具有履行合同要求的专业技术能力，参加本项目政府采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法、违规的不良记录。若在本次项目的招标投标的全过程中，被查实我公司提供的资料及上述承诺不属实，或提供的相关资料不属实或不满足采购文件的要求，则采购人有权取消我公司的投标及成交资格，且我公司将无条件承担由此给本次采购带来的一切后果(包括经济损失)。

特此承诺。

投标人名称：伊宁市阔安安防设备销售部（盖章）

法定代表人或委托代理人：胡金斌（签字或盖章）

日期：2025年7月18日



《反商业贿赂承诺书》

我公司承诺在（伊犁师范大学校本部南门智能防撞升降柱、东校区防撞拒马采购项目竞价活动中，不给予采购方工作人员以及代理机构工作人员及其亲属各种形式的商业贿赂（包括送礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、支付旅游费用、报销各种消费凭证、宴请、娱乐等），如有上述行为，我公司及项目参与人员愿意按照《反不正当竞争法》的有关规定接受处罚。

投标人名称： 伊宁市阔安安防设备销售部 （盖章）

法定代表人或委托代理人： 胡金斌 （签字或盖章）

日期：2025年7月18日



7、商务技术要求中响应材料书面承诺、效果图施工图

承 诺 函

致：伊犁师范大学

本公司郑重承诺：

我司[伊宁市阔安安防设备销售部]，作为[伊犁师范大学校本部南门智能防撞升降柱、东校区防撞拒马采购项目]的中标方，深知贵单位属于重点单位，且常有重大活动需要安全保障。为确保贵单位在重大活动期间设备的正常运行以及活动的顺利开展，我司在此郑重承诺：

在设备质保期内，我司将无偿不限次数地安排专业技术人员前往贵单位现场，提供全方位的支持，以保障活动的开展和设备的正常运行，直至活动使用结束。具体承诺如下：

1. 人员安排

我司将根据贵单位的需求和活动规模，合理安排具备丰富经验和专业技能的技术人员组成支持团队。这些人员熟悉设备的性能、操作和维护，能够迅速应对各种可能出现的问题。

在接到贵单位的通知后，我司将在2小时内安排技术人员到达现场，确保及时提供支持。

2. 支持内容

在活动前期，我司技术人员将对设备进行全面检查和调试，确保设备处于良好的运行状态，满足活动的需求。

活动期间，我司技术人员将全程在现场待命，实时监测设备的运行情况，及时发现并处理任何可能出现的故障或问题，保障设备的稳定运行，为活动的顺利进行提供有力的技术支持。

活动结束后，我司技术人员将对设备进行再次检查和维护，确保设备在活动后的正常运行，并向贵单位提供设备的运行报告和维护建议。

3. 服务质量

我司承诺提供的高效、专业的现场支持服务，将严格遵守相关的技术标准和规范，确保设备的安全性和可靠性。

我司技术人员将以高度的责任心和敬业精神，认真履行工作职责，积极配合贵单位的工作安排，确保活动的圆满成功。

4. 其他承诺

我司将建立完善的应急机制，在遇到紧急情况时，能够迅速启动应急预案，采取有效的措施解决问题，最大限度地减少设备故障对活动的影响。

我司将定期对技术人员进行培训和考核，不断提高其技术水平和服务质量，以满足贵单位日益增长的需求。

本承诺自签署之日起生效，有效期至设备质保期结束。在此期间，我司将严格遵守承诺内容，认真履行相关义务，为贵单位提供优质、高效的技术支持服务。

特此承诺！

投标人名称：伊宁市阔安安防设备销售部（盖章）

法定代表人或委托代理人：胡金斌（签字或盖章）

日期：2025年7月18日





伊犁师范大学东校区西门开门效果



伊犁师范大学东校区西门关门效果



伊犁师范大学东校区北门关门效果



伊犁师范大学东校区北门开门效果

📦 辅料



PVC管



三通管



90度弯管



蓝管



PVC管粘合剂

割管器



国标RVV3*2.5 (电机线)
RVV4*1.5 (灯线)



水泥



砖块

1、技术准备：

- ⚙️ 详细研究现场情况及技术要求；
- ⚙️ 合理制作施工布置图纸；
- ⚙️ 按施工布置图纸安排工作进度；
- ⚙️ 按现场实际情况，在不影响其他正常工作的情况下将货物就近放置。

2、现场材料准备：

- ⚙️ 按图纸要求观测施工现场是否具备安装条件；
- ⚙️ 备好所有相关图纸及文件；
- ⚙️ 协助买方清点货物，确保货物的数量与质量，并将货物移至施工现场；
- ⚙️ 准备好足够数量的辅料：钢筋、水泥、沙子：立方

3、施工配合：

- ⚙️ 开工前将施工方案、图纸等递交到买方手里；
- ⚙️ 路桩及相关设备进场时，要及时通知买方，让买方检验货物；
- ⚙️ 若买方对某些工程质量有疑问，要求复测时，应给予积极配合；
- ⚙️ 施工完成后，提醒买方保护好施工现场。

二、智能升降柱施工注意事项

- ⚙️ 施工准备：现场勘测-接洽单位负责人-准备施工用临时电、水等事宜。
- ⚙️ 挖掘预埋基础前，请确认市政公共设施 and 地下管网，不准擅自破坏或违规造作破坏地下管线，必须破拆管线要征得相应单位允许，并及时恢复原来功能。
- ⚙️ 了解预埋基础位置土层材质，请除四周障碍物。
- ⚙️ 施工破拆设施应按原功能质量及时恢复，不得出现影响原来设施功能质量问题。

⚙️ 施工现场要拉警戒线或搭建围挡：半封闭式专用围挡，现场整体搭建。（下图举例）

三、现场路面开沟槽：

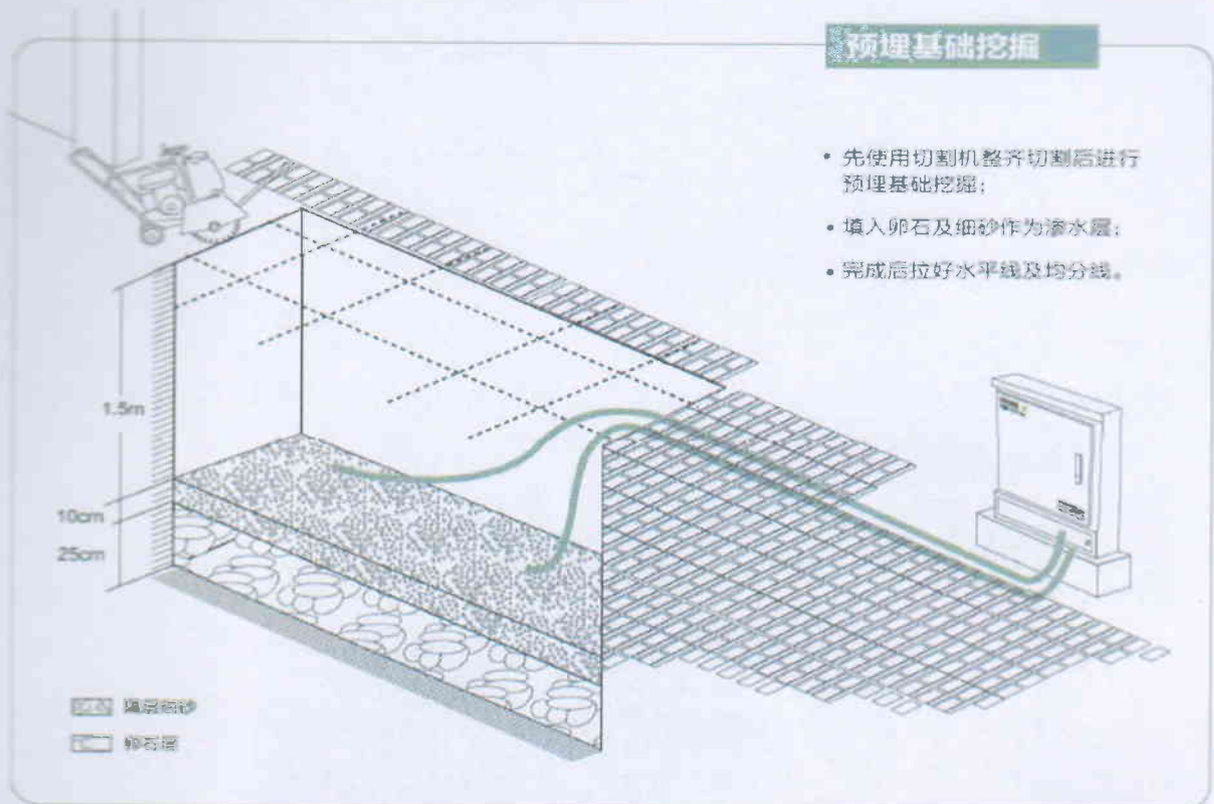
开沟槽设定位置：垂直于大门中线向外延伸1500mm~4500mm（根据现场环境与单位负责人制定）

开沟槽宽度：800mm，

沟槽长度：大门总宽度

沟槽深度：1400mm

沟槽底部渗水层制作：通长长度、宽700mm、200mm厚碎石、100mm细沙夯实



四、升降柱安装固定

1、升降柱标高要根据现场路面相平，指定位置摆放、安放升降柱。



安装（含辅料）坑基至安放控制箱位置之间线管沟槽、明暗线沟槽开具。
升降桩设备吊装。

设备通过手推车运至坑基边缘平整地面位置。

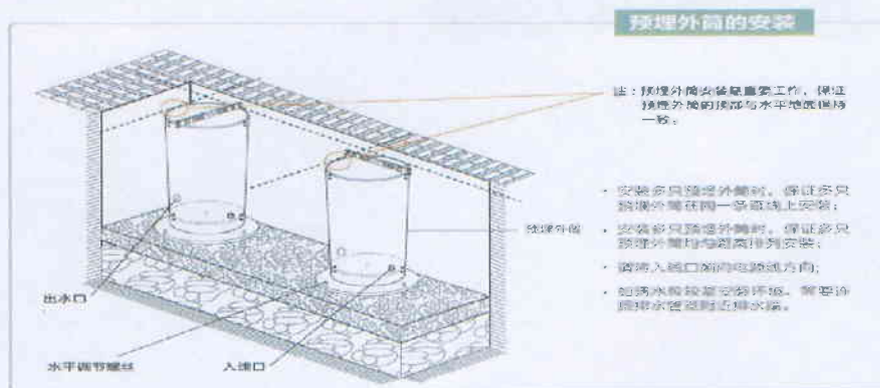
4人，每人一个角落将设备卸下手推车，移动至“龙门”起重机下。

专用“龙门”起重机降设备吊装至坑基内定点位置。（升降桩桩体圆心位置）

吊装完毕后由施工人员对设备水平、平行、间距做准确定位、校正。

升降桩总体“一字”平行与大门排放。

2、升降桩之间间距根据之前设定好间距摆放。

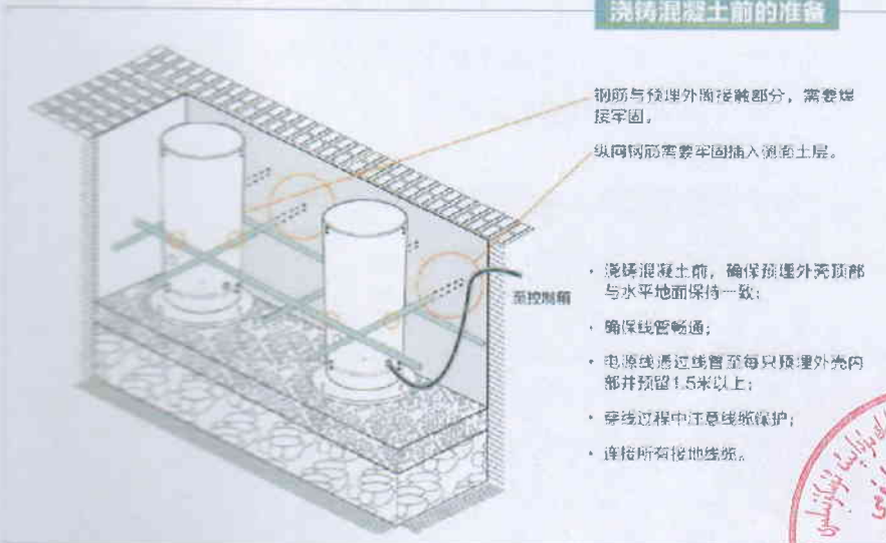


3、12-14螺纹钢现场焊接保证升降柱垂直，螺纹钢布两层，焊接牢固，不能晃动。



4、保证升降桩顶部（闭合状态下）与路面水平。

浇筑混凝土前的准备



五、升降柱控制电缆连接和排水管安装

1. 升降柱与设备控制电缆与升降柱之间，标准连接。接头制作防水。
2. 线管穿管、线管固定、线管接头部位防水处理，检查整体线管路径固定。
3. 控制线管及主电缆总体要求。
4. 三芯控制线管：国标铜线，220V 不低于 $3 \times 2.5 \text{mm}^2$ 。
5. 二芯控制线管：国标铜线，每根桩都有单独控制线缆。



由于升降柱需要深埋在地面以下，不可避免的会泡在水中。如果使用场所有降雨量

大，暴雨概率大，排水系统不够好，地势低或地下水浅等因素，因为你选择的设备可能会长时间泡在水中。将防水性不可靠或是用高压电的设备直接泡在水中是一件非常危险的事情。采用自然排水模，直接用排水管连接下水道。排水管的二边稍微带的斜度，可以让水快速的流入下水道，下水道 A 点到 B 点需要做成斜坡式，这样才不会积水。



5、控制箱安装

1、控制箱可以放在门卫室的旁边，尽量接近升降柱或者靠近值班室(或者保安 房内)，安装起来方便些，不用拉太长线管及停电状态时，工作人员可随时使用手动进行升降；另外下例图片可以参考。

2、控制升降柱的升降开关按钮，可以选择放在保安室进行控制或者装进操作室 进行控制；



6、整机试运行

- ❶ 在电路接线、传感器、排水管安装、控制线连接完成后,应从新检查一遍,确认无差错。
- ❷ 将 220V 三相电源接入。
- ❸ 启动电机空转,并检查电机旋转方向是否正确,正常后进行下步。
- ❹ 启动控制按钮,进行升降柱的开关调试,调试时开关时间间隔应长一些,并注意升降柱的开闭情况是否正常。反复几次后,观察是否运行正常。
- ❺ 升降柱正常工作后,在主机架周围进行浇注混凝土,以加固升降柱。
- ❻ 浇注混凝土前请将柱体保护好,外用 PE 袋包好,以免施工时刮伤柱体和反光带、灯珠等。



7、坑基回填土浇注混凝土

- ❶ 巨填土每回填 100mm 高度时,人工对土层进行夯实处理。
- ❷ 巨填土回填至标准位置后,对整个坑基进行“水沉”处理。
“水沉”期间保证整个坑基被水覆盖。
- ❸ 基坑混凝土浇注。
- ❹ 水泥标号 425 型、石子 6 号、坑沙,混凝土标号 C30
- ❺ 混凝土浇筑过程中施工人员持“振动棒”振捣充实。

伊犁师范大学项目现场勘测记录表

日期：2025年7月1日

项目名称	伊犁师范大学校本部南门智能防撞升降柱、东校区防撞拒马采	项目编号	62025071503507780
报名单位	伊犁师范大学校本部	图纸说明	满足甲方要求
项目地点	伊犁师范大学校本部、伊犁师范大学东校区		
施工规模	校本部南门智能防撞升降柱、东校区防撞拒马采新建以及原有设备机利旧移机安装对接平台		
项目平面图点位确认	<p style="text-align: center;">经现场踏勘，满足我方提出所有需求。</p> <div style="text-align: right;">  阿冬林 </div>		
勘测内容	校本部南门智能防撞升降柱、东校区防撞拒马采新建以及原有设备机利旧移机安装对接平台 <div style="float: right; text-align: center;">  </div>		
勘测部门意见	签字： _____ 日期： _____		





伊犁师范大学东校区北门开门效果



伊犁师范大学东校区北门关门效果





伊犁师范大学东校区西门关门效果



伊犁师范大学东校区西门开门效果

制造厂商授权书

我方（授权方）红门智能科技股份有限公司是按中华人民共和国法律成立的制造商，新疆伊犁哈萨克自治州主要营业地点设在新疆伊犁哈萨克自治州伊宁市迎宾路44号铜锣湾C区商业楼1层166号铜锣湾数码电脑城1—S45号被授权方伊宁市阔安安防设备销售部是按中华人民共和国的法律成立的法律实体，主要营业地点设在新疆伊宁市。

兹授权被授权方采用我方制造的红门产品参与项目名称：伊犁师范大学校本部红门智能防撞升降柱、东校区防撞拒马采购项目，项目编号：62025071503507780项目的投标。

我方保证对我方的产品承担质量保证责任和技术咨询、售后服务支持。

本授权有效期自出具之日起 90 天内有效。

被授权方无权转授权。

制造商：红门智能科技股份有限公司（盖章处）

日期：2025年07月16日



售后服务承诺书

致：伊犁师范大学

伊宁市阔安安防设备销售部 参加贵方项目编号为 62025071503507780 的伊犁师范大学校本部南门智能防撞升降柱、东校区防撞拒马采购项目项目的投标，选用我方 红门智能科技股份有限公司 制造的红门品牌升降柱产品，针对本项目，我方提供以下的售后服务承诺：

1) 承诺对我方所供货物提供 四 年免费质保期（从到货之日算起），质保期内免费提供设备正常使用情况下的保修服务，设备维修期间，尽量提供备用或替用设备保障系统正常工作，质保期后继续长期提供优惠有偿维修服务。

2) 我方所提供产品有可靠的售后服务保障，设有固定的维修服务点、能提供正常的技术、备品备件服务。有 24 小时服务热线 0991-8778995，保证在接到故障电话后响应时间小于 2 小时。

3) 我方保证主要零部件产地符合用户需求书的有关规定，并承诺在项目质保期内可供应所有产品的主要零部件及易耗件。

4) 我方承诺针对本项目提供的货物均为原厂生产的全新合格产品，且产品全部通过第三方检测。

5) 我方承诺在安装、调试的全过程中提供全面、免费的技术支持，在售后服务过程中，提供国家标准的保修服务。



制造商名称（公章）：红门智能科技股份有限公司

日期：2025 年 7 月 16 日