## 附件1、石河子市西营镇国珍汽车配件部店问题及整改建议汇总表

| **序号** | **存在问题** | **检查依据** | **整改建议措施** | **归属√** | | | | **重大隐患** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基础管理** | **设备设施** | **电气仪表** | **消防安全** |
| 1 | 配电箱存在一闸多机现象。 | 《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005)8.1.3每台用电设备必须有各自专用的开关箱，严禁用同一个开关箱直接控制2台及2台以上用电设备(含插座)。 | 按要求整改。 |  |  | **√** |  |  |
| 2 | 控制开关未装箱存放。 | 《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46-2005第8.1.7条-配电箱、开关箱应采用冷轧钢板或阻燃绝缘材料制作，钢板厚度应为1.2~2.0mm，其中开关箱箱体钢板厚度不得小于1.2mm，配电箱箱体钢板厚度不得小于1.5mm，箱体表面应做防腐处理。 | 按要求整改。 |  | **√** |  |  |  |
| 3 | 维修间安全出口标识未通电。 | GB15630-2008《消防安全标志设置要求》第4.3.1条：“紧急出口或疏散通道中的门上应设置“紧急出口”标志。第4.4.1条：“指示疏散方向的指示标志（如“安全出口”、“疏散通道方向”等）应设置在疏散走道及其转角处距地面高度1.0m以下的墙面上，且应保持视觉连续。 | 安全出口标识应通电保持常亮。 |  |  | **√** |  |  |
| **合计** | **3** | | | **0** | **1** | **2** | **0** | **0** |

## 附件2、石河子市西营镇心诚配件店问题及整改建议汇总表

| **序号** | **存在问题** | **检查依据** | **整改建议措施** | **归属√** | | | | **重大隐患** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基础管理** | **设备设施** | **电气仪表** | **消防安全** |
| 1 | 气磅控制开关安装在木板上，未使用控制开关箱（举一反三）。 | 《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46-2005第8.1.7条-配电箱、开关箱应采用冷轧钢板或阻燃绝缘材料制作，钢板厚度应为1.2~2.0mm，其中开关箱箱体钢板厚度不得小于1.2mm，配电箱箱体钢板厚度不得小于1.5mm，箱体表面应做防腐处理。 | 控制开关应安装在钢板上。 |  | **√** |  |  |  |
| 2 | 灭火器配备数量不足。 | 《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005第6.1.1条-一个计算单元内配置的灭火器数量不得少于2具。 | 按要求整改。 |  |  |  | **√** |  |
| 3 | 举升机电源接线未穿管防护。 | 《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB50303-2015)14.2.1 除塑料护套线外，绝缘导线应采取导管或槽盒保护，不可外露明敷。 | 电源接线进行穿管防护。 |  |  | **√** |  |  |
| **合计** | **3** | | | **0** | **1** | **1** | **1** | **0** |

## 附件3、石河子市西营镇郭冲摩托车配电部问题及整改建议汇总表

| **序号** | **存在问题** | **检查依据** | **整改建议措施** | **归属√** | | | | **重大隐患** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基础管理** | **设备设施** | **电气仪表** | **消防安全** |
| 1 | 配电柜未固定，断路器无隔弧板。 | 《电力安全工作规程 电力线路部分》(GB 26859-2011)10.4.4在带电的低压配电装置上工作时，应采取防止相间短路和单相接地的绝缘隔离措施。 | 配电柜进行固定，断路器设置隔弧板。 |  |  | **√** |  |  |
| 2 | 维修间取暖炉未配备一氧化碳报警器。 | 《建筑设计防火规范》GB 50016-2014第8.4.3条-建筑内可能散发可燃气体、可燃蒸汽的场所应设置可燃气体报警装置。 | 配备一氧化碳报警器。 |  | **√** |  |  |  |
| 3 | 车间外堆场未配备灭火器。 | 《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005第6.1.1条-一个计算单元内配置的灭火器数量不得少于2具。 | 按要求配备灭火器。 |  |  |  | **√** |  |
| **合计** | **3** | | | **0** | **1** | **1** | **1** | **0** |

## 附件4、石河子市西营镇永俊汽车配件店问题及整改建议汇总表

| **序号** | **存在问题** | **检查依据** | **整改建议措施** | **归属√** | | | | **重大隐患** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基础管理** | **设备设施** | **电气仪表** | **消防安全** |
| 1 | 切割机电源开关未设置在把手上。 | 《石油化工建设工程施工安全技术标准》GB/T 50484-2019第11.13.23 | 按要求设置。 |  | **√** |  |  |  |
| 2 | 二氧化碳气瓶无防倾倒装置。 | 《气瓶搬运、装卸、储存和使用安全规定》GB/T 34525-2017第8.2.4条-气瓶入库后，应将气瓶加以固定，防止气瓶倾倒。 | 气瓶设置防倾倒装置。 |  | **√** |  |  |  |
| **合计** | **2** | | |  | **2** | **0** | **0** |  |

## 附件5、石河子市西营镇风华修理厂问题及整改建议汇总表

| **序号** | **存在问题** | **检查依据** | **整改建议措施** | **归属√** | | | | **重大隐患** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基础管理** | **设备设施** | **电气仪表** | **消防安全** |
| 1 | 锅炉未配备一氧化碳报警器。 | 《建筑设计防火规范》GB 50016-2014第8.4.3条-建筑内可能散发可燃气体、可燃蒸汽的场所应设置可燃气体报警装置。 | 按要求配备可燃气体报警装置。 |  | **√** |  |  |  |
| 2 | 灭火器部分失压，未按2具一组摆放。 | 《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005第6.1.1条-一个计算单元内配置的灭火器数量不得少于2具。 | 按要求配备灭火器。 |  |  |  | **√** |  |
| 3 | 配电箱接地不规范，一闸多接。 | 《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005)8.1.3每台用电设备必须有各自专用的开关箱，严禁用同一个开关箱直接控制2台及2台以上用电设备(含插座)。 | 规范接线。 |  |  | **√** |  |  |
| **合计** | **3** | | | **0** | **1** | **1** | **1** | **0** |

## 附件6、石河子市西营镇新强电焊修理部问题及整改建议汇总表

| **序号** | **存在问题** | **检查依据** | **整改建议措施** | **归属√** | | | | **重大隐患** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基础管理** | **设备设施** | **电气仪表** | **消防安全** |
| 1 | 煤炉未配备一氧化碳报警器。 | 《建筑设计防火规范》GB 50016-2014第8.4.3条-建筑内可能散发可燃气体、可燃蒸汽的场所应设置可燃气体报警装置。 | 按要求配备可燃气体报警装置。 |  | **√** |  |  |  |
| 2 | 气瓶无防倾倒措施，无防震圈。 | 《气瓶搬运、装卸、储存和使用安全规定》GB/T 34525-2017第8.2.4条-气瓶入库后，应将气瓶加以固定，防止气瓶倾倒。 | 气瓶设置防倾倒措施。 |  | **√** |  |  |  |
| 3 | 配电箱为木质，缺少“当心触电”警示标识。 | 《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46-2005第8.1.7条-配电箱、开关箱应采用冷轧钢板或阻燃绝缘材料制作，钢板厚度应为1.2~2.0mm，其中开关箱箱体钢板厚度不得小于1.2mm，配电箱箱体钢板厚度不得小于1.5mm，箱体表面应做防腐处理。《安全标志及其使用导则》（GB2894-2008）4.2.3警告标志（当心触电） | 按要求整改。 | **√** |  |  |  |  |
| 4 | 二氧化碳灭火器未称重，未配备防冻手套。 | 《建筑灭火器配置验收及检查规范》GB50444-2008)5.2.1 灭火器的配置、外观等应按附录C的要求每月进行一次检查。 | 二氧化碳灭火器需定期称重并配备防冻手套。 |  |  |  | **√** |  |
| 5 | 维修间灭火器配置不足，未按2具一组配备。 | 《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005第6.1.1条-一个计算单元内配置的灭火器数量不得少于2具。 | 按要求配备灭火器。 |  |  |  | **√** |  |
| **合计** | **5** | | | **1** | **2** | **0** | **2** | **0** |

## 附件7、石河子市西营镇恒通汽配店问题及整改建议汇总表

| **序号** | **存在问题** | **检查依据** | **整改建议措施** | **归属√** | | | | **重大隐患** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基础管理** | **设备设施** | **电气仪表** | **消防安全** |
| 1 | 气瓶无防震圈。 | 《气瓶搬运、装卸、储存和使用安全规定》GB/T 34525-2017第8.2.4条-气瓶入库后，应将气瓶加以固定，防止气瓶倾倒。 | 按要求对气瓶加以固定。 |  | **√** |  |  |  |
| 2 | 配电箱接线不规范，临时用电未通过控制开关。 | 《低压配电设计规范》(GB50054-2011)3.1.12当仅用一台剩余电流动作保护电器保护电气装置时，应将保护电器布置在电气设备的电源进线端。 | 规范接线。 |  |  | **√** |  |  |
| 3 | 修理间未设置应急照明。 | GB15630-2008《消防安全标志设置要求》第4.3.1条：“紧急出口或疏散通道中的门上应设置“紧急出口”标志。第4.4.1条：“指示疏散方向的指示标志（如“安全出口”、“疏散通道方向”等）应设置在疏散走道及其转角处距地面高度1.0m以下的墙面上，且应保持视觉连续。 | 修理间设置应急照明。 |  |  | **√** |  |  |
| **合计** | **3** | | | **0** | **1** | **2** | **0** | **0** |

## 附件8、石河子市西营镇永强机床加工修理店问题及整改建议汇总表

| **序号** | **存在问题** | **检查依据** | **整改建议措施** | **归属√** | | | | **重大隐患** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基础管理** | **设备设施** | **电气仪表** | **消防安全** |
| 1 | 现场2具灭火器被遮挡。 | 《中华人民共和国消防法》第28条任何单位、个人不得损坏、挪用或者擅自拆除、停用消防设施、器材，不得埋压、圈占、遮挡消火栓或者占用防火间距，不得占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口、消防车通道。人员密集场所的门窗不得设置影响逃生和灭火救援的障碍物。 | 及时清除杂物。 |  |  |  | **√** |  |
| 2 | 气瓶无防倾倒措施。 | 《气瓶搬运、装卸、储存和使用安全规定》GB/T 34525-2017第8.2.4条-气瓶入库后，应将气瓶加以固定，防止气瓶倾倒。 | 气瓶设置防倾倒措施。 |  | **√** |  |  |  |
| 3 | 未设置“当心机械伤人”等警示标识。 | 《安全标志及其使用导则》  （GB2894-2008）4.2.3（当心机械伤人） | 设置“当心机械伤人”警示标识。 | **√** |  |  |  |  |
| **合计** | **3** | | | **1** | **1** | **0** | **1** | **1** |

## 附件9、石河子市西营镇征途越野车会问题及整改建议汇总表

| **序号** | **存在问题** | **检查依据** | **整改建议措施** | **归属√** | | | | **重大隐患** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基础管理** | **设备设施** | **电气仪表** | **消防安全** |
| 1 | 灭火器未按2具一组摆放。 | 《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005第6.1.1条-一个计算单元内配置的灭火器数量不得少于2具。 | 按要求配备灭火器。 |  |  |  | **√** |  |
| 2 | 气瓶无防震圈。 | 《气瓶搬运、装卸、储存和使用安全规定》GB/T 34525-2017第8.2.4条-气瓶入库后，应将气瓶加以固定，防止气瓶倾倒。 | 设置防震圈。 |  | **√** |  |  |  |
| 3 | 修理间应急照明脱落。 | GB15630-2008《消防安全标志设置要求》第4.3.1条：“紧急出口或疏散通道中的门上应设置“紧急出口”标志。第4.4.1条：“指示疏散方向的指示标志（如“安全出口”、“疏散通道方向”等）应设置在疏散走道及其转角处距地面高度1.0m以下的墙面上，且应保持视觉连续。 | 按要求设置应急照明。 |  |  | **√** |  |  |
| 4 | 中间修理间货物遮挡配电箱。 | (GB/T13869-用电安全导则》2017)5.1.1一般条件下，用电产品的周围应留有足够的安全通道和工作空间，且不应堆放易燃、易爆和腐蚀性物品。 | 及时清理杂物。 |  |  | **√** |  |  |
| 5 | 右侧修理间一处控制开关未装箱设置，存在“一闸多机”现象。 | 《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005)8.1.3每台用电设备必须有各自专用的开关箱，严禁用同一个开关箱直接控制2台及2台以上用电设备(含插座)。  《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46-2005第8.1.7条-配电箱、开关箱应采用冷轧钢板或阻燃绝缘材料制作，钢板厚度应为1.2~2.0mm，其中开关箱箱体钢板厚度不得小于1.2mm，配电箱箱体钢板厚度不得小于1.5mm，箱体表面应做防腐处理。 | 按要求整改。 |  |  | **√** |  |  |
| **合计** | **5** | | | **0** | **1** | **3** | **1** | **0** |

## 附件10、石河子市西营镇冰心汽配店问题及整改建议汇总表

| **序号** | **存在问题** | **检查依据** | **整改建议措施** | **归属√** | | | | **重大隐患** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基础管理** | **设备设施** | **电气仪表** | **消防安全** |
| 1 | 喷漆间应急出口未保持常亮。 | 《消防应急照明和疏散指示系統技术标准》(GB51309-2018) 3.6.5非火灾状态下，系统正常工作模式的设计应符合下列规定：具有一种疏散指示方案的区域，区域内所有标志灯的光源应按该区域疏散指示方案保持节电点亮模式。 | 安全出口指示灯、应急照明应通电。 |  |  | **√** |  |  |
| 2 | 气瓶无防倾倒措施。 | 《气瓶搬运、装卸、储存和使用安全规定》GB/T 34525-2017第8.2.4条-气瓶入库后，应将气瓶加以固定，防止气瓶倾倒。 | 气瓶设置防倾倒措施。 |  | **√** |  |  |  |
| 3 | 维修车间未配备灭火器。 | 《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005第6.1.1条-一个计算单元内配置的灭火器数量不得少于2具。 | 按要求配置灭火器。 |  |  |  | **√** |  |
| **合计** | **3** | | | **0** | **1** | **1** | **1** | **0** |

## 附件11、石河子市西营镇长伟汽配店问题及整改建议汇总表

| **序号** | **存在问题** | **检查依据** | **整改建议措施** | **归属√** | | | | **重大隐患** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基础管理** | **设备设施** | **电气仪表** | **消防安全** |
| 1 | 喷漆间控制开关未装箱存放，部分开关存在“一闸多机”现象。 | 《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005)8.1.3每台用电设备必须有各自专用的开关箱，严禁用同一个开关箱直接控制2台及2台以上用电设备(含插座)。  《施工现场临时用电安全技术规范》JGJ46-2005第8.1.7条-配电箱、开关箱应采用冷轧钢板或阻燃绝缘材料制作，钢板厚度应为1.2~2.0mm，其中开关箱箱体钢板厚度不得小于1.2mm，配电箱箱体钢板厚度不得小于1.5mm，箱体表面应做防腐处理。 | 按规范整改。 |  |  | **√** |  |  |
| 2 | 灭火器配置不足。 | 《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005第6.1.1条-一个计算单元内配置的灭火器数量不得少于2具。 | 按要求配置灭火器。 |  |  |  | **√** |  |
| **合计** | **2** | | | **0** | **0** | **1** | **1** | **0** |

## 附件12、石河子市西营镇鑫旺汽车配件店问题及整改建议汇总表

| **序号** | **存在问题** | **检查依据** | **整改建议措施** | **归属√** | | | | **重大隐患** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基础管理** | **设备设施** | **电气仪表** | **消防安全** |
| 1 | 配电箱线头外露，存在“一闸多机”现象。 | 《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005)8.1.3每台用电设备必须有各自专用的开关箱，严禁用同一个开关箱直接控制2台及2台以上用电设备(含插座)。 | 按要求规范接线。 |  |  | **√** |  |  |
| 2 | 库房未配备灭火器。 | 《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005第6.1.1条-一个计算单元内配置的灭火器数量不得少于2具。 | 按要求配置灭火器。 |  |  |  | **√** |  |
| 3 | 维修间未配备灭火器。 | 《建筑灭火器配置设计规范》GB50140-2005第6.1.1条-一个计算单元内配置的灭火器数量不得少于2具。 | 按要求配置灭火器。 |  |  |  | **√** |  |
| **合计** | **3** | | | **0** | **0** | **1** | **2** | **0** |