

**雁塔校区校园建筑及其附属设备设施运行、维护**

**及安全管理自查报表**

第

5

期

**总务处**

**2018年6月8日编**

**审 阅 单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报送内容：雁塔校区校园建筑及其附属设备设施运行、维护和安全管理自查报表 | | | | | |
| 送审人：赵星 | | 报送科室：生产安全与综合管理科 | | 审核人：杜玉峰 | |
| 报表周期：2018年5月1日——5月30日 | | 制作日期：2018年6月8日 | | 送审日期：2018年6月8日 | |
| 未处理问题及  重点问题 |  | | | | |
| 处长意见 |  | | | | |
| 分管处长  意见 |  | |  | |  |

**编制说明**

为加强我校生产安全管理，提升后勤服务质量，总务处借助标准化建设，通过精细化管理，对我校动力供应、特种设备运行、饮食服务以及修缮工程施工等工作依据行业相关标准，规范化、制度化进行安全管理。各项业务的日常安全检查要点内容进行编制，分别从检查过程中存在的问题、整改措施、整改结果等方面进行汇总上报，通过排查隐患及整改措施减少安全事故的发生，确保学校教育教学工作顺利开展，为我校师生、住户提供安全、舒适的校园环境及生活环境。

**负 责 人：**刘 虹

**审 核 人：**杜玉峰 吉 华

**业务主管：**杜玉峰 杨建安 赵 珊 张福尧

**编 写：**赵欣悦 吉 华 李金丽 张福尧

**汇 总 人**：赵 星

**依 据：**行业标准规范、《总务处设备设施维护及安全管理暂行规定》、《生产安全日常检查要点手册》

**业务范围：**供 水 供 电 供 暖 电梯运行 饮食供应 修缮工程施工

**填表说明**

1、本表两周填写1次，每月报送1次并汇总制作，内容填报时间由当月1日至30日。

2、对所发现问题用不同颜色标注以区分其解决情况：第1次发现而未解决用黄色标注，第2次发现而未解决用粉色标注，第3次或三次以上发现而未解决用红色标注，对于重点问题用深红色标注突出体现。

3、“运行状况”栏填写“正常”或“异常”。

4、“存在问题”、“整改措施”栏所填内容详细、准确。

5、“整改结果”栏填写“已整改”、“正在整改”或“未整改”。

6、编写人如实填写报表内容，及时处理存在问题；审核人严格审查报表格式及内容，并督促整改问题。

7、本期报表应体现上期未整改项，详细填写存在问题的整改实施进度。

8、主送处长、副处长，抄送主管副校长。

**目 录**

[表1：雁塔校区供水设备设施安全自查报表 1](#_Toc22317)

[表2：雁塔校区监管区域内巡查报表 3](#_Toc31992)

[表3：雁塔校区配电室设备设施及供电安全自查报表 4](#_Toc31992)

[表4：雁塔校区供暖设备设施安全自查报表 6](#_Toc26026)

[表5：](#_Toc9551)雁塔校区饮食卫生监督检查报表 7

[表6：雁塔校区垃圾压缩站设备设施安全自查报表 9](#_Toc6959)

[表7：雁塔校区修缮工程施工现场安全检查日查月报表 1](#_Toc16966)0

**表1-1：雁塔校区供水设备设施安全自查报表(5月1日—5月16日) 巡查人：王智刚**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **供水系统名称** | **设备类型** | | **巡查**  **日期** | **参数** | | **运行状况** | **存在问题** | | **整改措施** | **整改结果** |
| **大楼北水泵房** | **管网加压泵（6台）** | | 5.16 | — | | 正常 |  | |  |  |
| **恒压罐（1台）** | | 5.16 | — | | 正常 |  |
| **排风系统（1套）** | | 5.16 | — | | 正常 |  |
| **污水泵（2台）** | | 5.16 | — | | 正常 |  |
| **控制柜（1面）** | | 5.16 | — | | 正常 |  |
| **大楼负一楼加压设备间** | **1号变频加压泵** | | 5.16 | 变频温度：23.68℃；累计功耗：1989.34KWH | | 正常 |  | |  |  |
| **2号变频加压泵** | | 5.16 | 变频温度：26.07℃；累计功耗：1515.99KWH | | 正常 |  |
| **3号变频加压泵** | | 5.16 | 变频温度：22.36℃；累计功耗：47.15KWH | | 正常 |  |
| **恒压罐（1台）** | | 5.16 | — | | 正常 |  |
| |  | | --- | | **高压腔压力** | | **超高压腔压力** | | | 5.16 | 压力:0.49MP | | 正常 |  |
| |  | | --- | | **超高压腔压力** | | **超高压腔压力** | | | 5.16 | 压力:0.50MP | | 正常 |  |
| **控制柜（1面）** | | 5.16 | — | | 正常 |  |
| **主要阶段性**  **保养工作** | |  | | | | | | | | |
| **其它需要说明的问题** | | 每周定期启动管网加压泵一次。 | | | | | | | | |
| **市政管网压力** | | 0.33Mpa | | | **日均用水量（吨）** | | | 3747.75 | | |

**表1-2：雁塔校区供水设备设施安全自查报表(5月16日—5月31日) 巡查人：王智刚**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **供水系统名称** | **设备类型** | | **巡查**  **日期** | **参数** | | **运行状况** | **存在问题** | | **整改措施** | **整改结果** |
| **大楼北水泵房** | **管网加压泵（6台）** | | 5.30 | — | | 正常 |  | |  |  |
| **恒压罐（1台）** | | 5.30 | — | | 正常 |  |
| **排风系统（1套）** | | 5.30 | — | | 正常 |  |
| **污水泵（2台）** | | 5.30 | — | | 正常 |  |
| **控制柜（1面）** | | 5.30 | — | | 正常 |  |
| **大楼负一楼加压设备间** | **1号变频加压泵** | | 5.30 | 变频温度：23℃；累计功耗：2047KWH | | 正常 |  | |  |  |
| **2号变频加压泵** | | 5.30 | 变频温度：27℃；累计功耗：1580KWH | | 正常 |  |
| **3号变频加压泵** | | 5.30 | 变频温度：23℃；累计功耗：47.33KWH | | 正常 |  |
| **恒压罐（1台）** | | 5.30 | — | | 正常 |  |
| |  | | --- | | **高压腔压力** | | **超高压腔压力** | | | 5.30 | 压力:0.50MP | | 正常 |  |
| |  | | --- | | **超高压腔压力** | | **超高压腔压力** | | | 5.30 | 压力:0.86MP | | 正常 |  |
| **控制柜（1面）** | | 5.30 | — | | 正常 |  |
| **主要阶段性**  **保养工作** | |  | | | | | | | | |
| **其它需要说明的问题** | | 每周定期启动管网加压泵一次。 | | | | | | | | |
| **市政管网压力** | | 0.32Mpa | | | **日均用水量（吨）** | | | 3747.75 | | |

**表2：雁塔校区监管区域内巡查报表 负责人：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **巡查区域** | **巡查内容** | **巡查周期** | **巡查日期** | **发现问题** | **巡查人** |
| **附小** | **楼内供水设备设施 楼内低压配电室、配电箱** | **每季度** |  | **无** |  |
| **附中** | **楼内供水设备设施 楼内低压配电室、配电箱** | **每季度** |  | **无** |  |
| **设计院** | **楼内供水设备设施 楼内低压配电室、配电箱** | **每季度** |  | **无** |  |
| **行政楼** | **楼内供水设备设施 楼内低压配电室、配电箱** | **每季度** |  | **无** |  |
| **附体楼** | **楼内供水设备设施 楼内低压配电室、配电箱** | **每季度** |  | **无** |  |
| **幼儿园** | **楼内供水设备设施 楼内低压配电室、配电箱** | **每季度** |  | **无** |  |
| **退休办** | **楼内供水设备设施 楼内低压配电室、配电箱** | **每季度** |  | **无** |  |
| **居委会** | **楼内供水设备设施 楼内低压配电室、配电箱** | **每季度** |  | **无** |  |
| **青教公寓** | **楼内供水设备设施 楼内低压配电室、配电箱** | **每季度** |  | **无** |  |

**表3-1：雁塔校区配电室设备设施及供电安全自查报表(5月1日—5月15日) 巡查人：陈利平**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **配电室**  **名称** | **变压器** | **额定容量** | **巡查**  **日期** | **变压器温度**  **(≤80℃)** | **低压总柜**  **电压（V）** | **低压总柜电流（A）** | **高压柜**  **运行状态** | **低压柜**  **运行状态** | **存在问题** | | **整改措施** | **整改结果** |
| **学生变** | **—** | **2000KVA** | 5.8 | 55℃ | 410 | 1400 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **大楼西变** | **—** | **1250KVA** | 5.8 | 44℃ | 400 | 170 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **大楼东变** | **—** | **1250KVA** | 5.8 | 46℃ | 410 | 280 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **南东变** | **—** | **1000KVA** | 5.8 | 油 变 | 390 | 440 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **附小变** | **—** | **1250KVA** | 5.8 | 53℃ | 400 | 95 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **南中变** | **1号** | **1000KVA** | 5.8 | 油 变 | 380 | 320 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **2号** | **500KVA** | 5.8 | 53℃ | 400 | 130 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **南西变** | **—** | **1000KVA** | 5.8 | 油 变 | 410 | 210 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **南高变** | **1号** | **1250KVA** | 5.8 | 60℃ | 390 | 260 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **2号** | **800KVA** | 5.8 | 61℃ | 380 | 130 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **工科楼变** | **—** | **1250KVA** | 5.8 | 62℃ | 380 | 330 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **东箱变** | **1号** | **1250KVA** | 5.8 | 44℃ | 400 | 120 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **2号** | **800KVA** | 5.8 | 41℃ | 380 | 360 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **研公寓变** | **1号** | **630KVA** | 5.8 | 65℃ | 380 | 110 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **2号** | **630KVA** | 5.8 | 58℃ | 380 | 140 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **中心变** | **1号** | **1000KVA** | 5.8 | 47℃ | 400 | 200 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **2号** | **1000KVA** | 5.8 | 56℃ | 400 | 390 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **主要阶段性保养工作** | | |  | | | | | | | | | |
| **其它问题及整改情况** | | | 南中配电室11号柜母排熔断抢修临时供电、雁十二公网瞬时倒闸恢复供电 | | | | | | | | | |
| **主供日均用电量（度）** | | | 56251 | | | | **备供日均用电量** | | | **—** | | |

**表3-2：雁塔校区配电室设备设施及供电安全自查报表(5月16日—5月31日) 巡查人：陈利平**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **配电室**  **名称** | **变压器** | **额定容量** | **巡查**  **日期** | **变压器温度** | **低压总柜**  **电压（V）** | **低压总柜电流（A）** | **高压柜**  **运行状态** | **低压柜**  **运行状态** | **存在问题** | | **整改措施** | **整改结果** |
| **(≤80℃)** |
| **学生变** | **—** | **2000KVA** | 5.29 | 54℃ | 410 | 1350 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **大楼西变** | **—** | **1250KVA** | 5.29 | 50℃ | 410 | 210 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **大楼东变** | **—** | **1250KVA** | 5.29 | 51℃ | 410 | 290 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **南东变** | **—** | **1000KVA** | 5.29 | 油 变 | 390 | 410 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **附小变** | **—** | **1250KVA** | 5.29 | 49℃ | 410 | 91 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **南中变** | **1号** | **1000KVA** | 5.29 | 油 变 | 380 | 310 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **2号** | **500KVA** | 5.29 | 56℃ | 410 | 150 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **南西变** | **—** | **1000KVA** | 5.29 | 油 变 | 410 | 250 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **南高变** | **1号** | **1250KVA** | 5.29 | 62℃ | 390 | 300 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **2号** | **800KVA** | 5.29 | 59℃ | 380 | 300 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **工科楼变** | **—** | **1250KVA** | 5.29 | 62℃ | 380 | 320 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **东箱变** | **1号** | **1250KVA** | 5.29 | 49℃ | 380 | 120 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **2号** | **800KVA** | 5.29 | 52℃ | 380 | 330 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **研公寓变** | **1号** | **630KVA** | 5.29 | 51℃ | 380 | 76 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **2号** | **630KVA** | 5.29 | 64℃ | 380 | 130 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **中心变** | **1号** | **1000KVA** | 5.29 | 50℃ | 400 | 180 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **2号** | **1000KVA** | 5.29 | 55℃ | 400 | 400 | 正常 | 正常 |  | |  |  |
| **主要阶段性保养工作** | | | 南中配电室低压回路更换母排、南高配电室更换电表 | | | | | | | | | |
| **其它问题及整改情况** | | |  | | | | | | | | | |
| **主供日均用电量（度）** | | | 56251 | | | | **备供日均用电量** | | | **—** | | |

**表4：雁塔校区供暖设备设施安全自查报表(5月1日—5月31日) 巡查人：詹雁生**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **检查项目** | **检查内容** | | | **检查标准** | | | | | **检查周期** | **巡查人** | | **存在问题** | | **整改措施及结果** |
| **换热设备** | **板式换热器** | | | 无水击声，密封面无漏水现象。 | | | | | 每班一次 | 詹雁生 | |  | |  |
| **补水稳压**  **设备** | **补水泵** | | | 电动机与轴承的温升、震动与噪音是否超限； 电机接线盒有无发热现象；联轴节填料松紧状况。 | | | | | 每班一次 | 詹雁生 | |  | |  |
| **循环泵** | | | 每班一次 | 詹雁生 | |
| **阀门类** | **闸阀、截止阀、球阀、安全阀等** | | | 开启位置是否正常，有无漏水现象。 | | | | | 每班一次 | 詹雁生 | |  | |  |
| **除污设备** | **除污器** | | | 两侧压力表压差是否大于0.02Mpa；压差大于0.02Mpa说明除污器被堵。 | | | | | 每班一次 | 詹雁生 | |  | |  |
| **水处理**  **设备** | **软化水器** | | | 运行是否正常。 | | | | | 每班一次 | 詹雁生 | |  | |  |
| **溶盐罐** | | | 是否需要加盐。 | | | | | 每班一次 | 詹雁生 | |  | |  |
| **水箱** | | | 水位是否正常。 | | | | | 每班一次 | 詹雁生 | |  | |  |
| **仪表类** | **温度表** | | | 一、二次网仪表所示温度正常，指示信号无异常变化。 | | | | | 每班一次 | 詹雁生 | |  | |  |
| **压力表** | | | 一、二次网仪表所示压力正常，指示信号无异常变化。 | | | | | 每班一次 | 詹雁生 | |  | |  |
| **自控设备** | **控制柜** | | | 微机自控变频稳压系统运行正常，无异常声音；指示灯显示正常。 | | | | | 每班一次 | 詹雁生 | |  | |  |
| **配电设备** | **配电柜** | | | 运行正常，无异常气味。 | | | | | 每班一次 | 詹雁生 | |  | |  |
| **供热管网** | **管沟、管道、阀门、补偿器** | | | 管网介质无泄漏；补偿器运行状态正常；阀门无渗漏。 | | | | | 每班一次 | 詹雁生 | |  | |  |
| **主要阶段性保养工作** | | | | 完成室外供暖管网及附属设施设备维护保养工作。 | | | | | | | | | | |
| **其它问题及整改情况** | | | | 设备停运 | | | | | | | | | | |
| **供热运行**  **参数** | 一次网 | | | | | | 二次网 | | | | | | 补水系统 | |
| 进水 | | | | 出水 | | 供水 | | 回水 | | | | 补水量(m³/h) | |
| 流量(m³/h) | 温度(℃) | 压力(Mpa) | | 温度(℃) | 压力(Mpa) | 温度(℃) | 压力(Mpa) | 温度(℃) | | 压力(Mpa) | |
| **北换热站** |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |
| **南换热站** |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  | |  | |

**表5-1：雁塔校区饮食卫生监督检查报表(5月1日—5月15日) 巡查人：李金丽**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **检查内容** | | **运行状况** | **检查周期** | **存在问题** | **整改措施** | **整改结果** |
| **制度** | 《食品安全管理制度》 | | 正常 | 每学期一次 | 无 | 无 |  |
| 《库房管理制度》 | | 正常 | 每学期一次 |  |
| 《大宗物资集中采购办法》 | | 正常 | 每学期一次 |  |
| 《应急预案》 | | 正常 | 每学期一次 |  |
| 食品安全检查记录是否及时、真实 | | 正常 | 每周两次 |  |
| **食品卫生** | 设专人负责食品卫生自查 | | 正常 | 每周两次 | 无 | 无 |  |
| 蔬菜、副食、调料等采购渠道正规、证件齐全 | | 正常 | 不定期 |  |
| 存放超过2小时的食品食用前充分加热 | | 正常 | 每周两次 |  |
| 按规定留样并做留样记录 | | 正常 | 每周两次 |  |
| **原料存放加工** | 分类摆放，避免交叉污染且生熟原料分开加工 | | 正常 | 每周两次 | 无 | 无 |  |
| 存放记录规范 | | 正常 | 每周两次 |  |
| 储藏间整洁卫生，原料不直接接触地面 | | 正常 | 每周两次 |  |
| 原料清洗彻底，无虫卵、泥沙等 | | 正常 | 每周两次 |  |
| **人员及**  **环境卫生** | 工作人员每年体检一次，持有健康证 | | 正常 | 每学期一次 | 无 | 无 |  |
| 防鼠、防蟑、防蝇 | | 正常 | 每学期两次 |  |
| 操作间、售饭间、就餐大厅等区域干净、卫生 | | 正常 | 每周两次 |  |
| **节能及**  **安全管理** | 长流水现象及用水安全 | | 正常 | 每周两次 | 无 | 无 |  |
| 长明灯现象及用电安全 | | 正常 | 每周两次 |  |
| 天然气安全 | | 正常 | 每周两次 |  |
| **其他问题及整改情况** | | 亲仁阁饭菜价格涨幅较大，计划召开经营分析会。 | | | | | |

**表5-2：雁塔校区饮食卫生监督检查报表(5月16日—5月31日) 巡查人：李金丽**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **检查内容** | | **运行状况** | **检查周期** | **存在问题** | **整改措施** | **整改结果** |
| **制度** | 《食品安全管理制度》 | | 正常 | 每学期一次 | 个别食堂自查记录表记录不及时 | 要求相关负责人严格要求，按时记录。 |  |
| 《库房管理制度》 | | 正常 | 每学期一次 |  |
| 《大宗物资集中采购办法》 | | 正常 | 每学期一次 |  |
| 《应急预案》 | | 正常 | 每学期一次 |  |
| 食品安全检查记录是否及时、真实 | | 异常 | 每周两次 | 正在整改 |
| **食品卫生** | 设专人负责食品卫生自查 | | 正常 | 每周两次 | 无 | 无 |  |
| 蔬菜、副食、调料等采购渠道正规、证件齐全 | | 正常 | 不定期 |  |
| 存放超过2小时的食品食用前充分加热 | | 正常 | 每周两次 |  |
| 按规定留样并做留样记录 | | 正常 | 每周两次 |  |
| **原料存放加工** | 分类摆放，避免交叉污染且生熟原料分开加工 | | 正常 | 每周两次 | 风味餐厅4号冒菜窗口菜未洗净。 | 整改通知单 |  |
| 存放记录规范 | | 正常 | 每周两次 |  |
| 储藏间整洁卫生，原料不直接接触地面 | | 正常 | 每周两次 |  |
| 原料清洗彻底，无虫卵、泥沙等 | | 异常 | 每周两次 | 正在整改 |
| **人员及**  **环境卫生** | 工作人员每年体检一次，持有健康证 | | 正常 | 每学期一次 | 无 | 无 |  |
| 防鼠、防蟑、防蝇 | | 正常 | 每学期两次 |  |
| 操作间、售饭间、就餐大厅等区域干净、卫生 | | 正常 | 每周两次 |  |
| **节能及**  **安全管理** | 长流水现象及用水安全 | | 正常 | 每周两次 |  |  |  |
| 长明灯现象及用电安全 | | 正常 | 每周两次 |
| 天然气安全 | | 正常 | 每周两次 |
| **其他问题及整改情况** | |  | | | | | |

**表6：雁塔校区垃圾压缩站设备设施安全自查报表(5月1日—5月31日) 巡查人：宋家辉**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **检查内容** | | **运行状况** | **检查周期** | **存在问题** | **整改措施** | **整改结果** |
| **制度** | 规章制度是否健全 | | 正常 | 每学期一次 | 无 | 无 |  |
| 工作记录是否及时、真实 | | 正常 | 每周两次 |  |
| **人员卫生** | 工作人员每年体检一次，持有健康证 | | 正常 | 每年一次 | 无 | 无 |  |
| **室内卫生** | 操作间卫生、消毒情况 | | 正常 | 每周两次 | 无 | 无 |  |
| 车辆卫生、消毒情况 | | 正常 | 每周两次 |  |
| 设备卫生、消毒情况 | | 正常 | 每周两次 |  |
| **设备维护**  **与保养** | 液压站油箱油液面高度 | | 正常 | 每周两次 | 无 | 无 |  |
| 油缸是否漏油 | | 正常 | 定期 |  |
| 液压油箱内的吸油和回油滤清器是否堵塞 | | 正常 | 定期 |  |
| 检查液压系统泄漏情况 | | 正常 | 定期 |  |
| 缸销轴、滑轮轴、卸料门销轴加注润滑油 | | 正常 | 每10天一次 |  |
| 挤压板滑道应定期涂抹润滑油 | | 正常 | 定期 |  |
| 定期检查联结件的紧固情况 | | 正常 | 定期 |  |
| 定期进行车辆维保 | | 正常 | 定期 |  |
| **其他问题及整改情况** | |  | | | | | |

**表7-1：雁塔校区修缮工程施工现场安全检查日查月报表 （5月1日—5月15日） 巡查人：王攀、李明亮**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目施工**  **完成进度** | | **国际教育学院（原招待所）装修项目，完成80%。** | | | | | |
| **检查项目** | | **检查内容** | **执行状况** | **检查周期** | **存在问题** | **整改措施** | **整改结果** |
| **安全**  **管理** | 安全警示 | 工程概况牌、安全生产牌、消防保卫牌、环境保护牌、文明施工牌、施工现场总平面图，根据工程内容入场前张贴。 | 正常 | 入场 |  |  |  |
| 根据需求张贴禁止、警告、指令、提示等四类标志 | 正常 | 入场 |  |
| 牌、标志安装位置是否合理，安全标志的维护与管理及时。 | 正常 | 每日 |  |
| 安全防护 | “三宝”：[安全帽](https://www.baidu.com/s?wd=%E5%AE%89%E5%85%A8%E5%B8%BD&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1dbmWTvuAPhrH7bmWPWPWTk0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EPjTkPjRvPWfv" \t "_blank)、安全带、安全网佩戴情况 | 异常 | 每日 | 项目1：电梯安装轨道梁未系安全带 | 要求停止作业，按规定配带安全措施 | 已整改 |
| “四口”：预留洞口、电梯井口、通道口、楼梯口做好防护 | 正常 | 每日 |  |
| “五临边”：楼面临边、屋面临边、阳台临边、升降口临边、基坑临边做好安全防护 | 正常 | 每日 |  |
| 安全施工 | 健全、落实安全责任制，签订《施工安全责任书》。 | 异常 | 入场 | 项目1：电梯安装施工方入场未签到《施工安全责任书》 | 要求及时签订《施工安全责任书》，未签订前不得施工 | 已整改 |
| 做好“三级安全教育”，做到“上岗交底、上岗检查”。 | 正常 | 每日 |  |
| 配备专(兼)职安全员，特殊工种持从业资格证。 | 正常 | 每日 |  |
| 机具管理 | 机械、工具合格，操作人员持证上岗，停放、摆放得当。 | 正常 | 每日 |  |
| **文明**  **施工** | 施工围挡 | 校区一般路段的工地周围设置高于1.8m的封闭围 | 正常 | 入场 |  |  |  |
| 围挡材料坚固、稳定、整洁、美观，要沿工地四周连续设置 | 正常 | 入场 |  |
| 施工区域、危险部位、设施按规定悬挂安全标志 | 正常 | 入场 |  |
| 施工场地 | 现场道路畅通、路面平整、坚实、整洁 | 正常 | 每日 |  |  |  |
| 现场作业、运输、存放材料等采取防尘、降噪措施 | 正常 | 每日 |  |
| 严禁电缆贴地随意拖拉 | 正常 | 每日 |  |
| 严禁泥浆、污水、废水外流或堵塞下水道 | 正常 | 每日 |  |
| 施工场地干净整洁，禁止施工现场随处吸烟、流动吸烟。 | 正常 | 每日 |  |
| 现场材料 | 设置材料堆放区，布局合理、堆放整齐并标明名称、规格 | 正常 | 每日 |  |  |  |
| 施工场地垃圾及时清运，禁止凌空抛掷施工材料及器具 | 正常 | 每日 |  |
| 易燃易爆物品采取防护措施并进行分类存放，严禁现场焚烧各类废弃物 | 正常 | 每日 |  |
| 其它要求 | 施工区域、危险部位、设施按规悬挂安全标志 | 正常 | 每日 |  |  |  |
| 建立施工不扰民措施，未经许可，禁止夜间施工 | 正常 | 每日 |  |
| 施工区域采取防粉尘、防噪音等措施 | 正常 | 每日 |  |
| 严禁施工人员打架斗殴、偷窃等行为 | 正常 | 每日 |  |
| **高危**  **作业** | 动火作业 | 使用电焊、气焊（割）、喷灯、电钻、砂轮等可能产生火焰、火花和炽热表面的临时性作业防火措施 | 异常 | 每日 | 项目1：电梯轨道焊接动火作业存在安全隐患 | 要求做好安全防护 | 已整改 |
| 高处作业 | 使用合格设备，搭设规范，人员培训合格，其他防护措施 | 正常 | 每日 |  |
| 受限空间 | 地下室（半封闭场所）、井、坑（池）、道等场所防护措施 | 正常 | 每日 |  |
| 临时用电 | 专人负责、持证上岗、规范使用 | 正常 | 每日 |  |
| 断路作业 | 安全围栏、警示、指示等标识，夜间照明等防护措施 | 正常 | 每日 |  |
| 破土作业 | 土建施工、挖掘深坑、深槽等可能造成坍塌、高处坠落的土石方防护措施，地下管线设施防护措施。 | 正常 | 每日 |  |
| 吊装作业 | 使用设备合格，人员持证，方案、措施、应急救援明确 | 正常 | 每日 |  |
| 盲板抽堵 | 从业资格证、专人监护、佩戴专用防护用品 | 正常 | 每日 |  |
| **安全**  **用电** | 人员管理 | 场地内接线等专人专管、持证上岗 | 正常 | 每日 |  |  |  |
| 配电箱线 | 配电装置的布设应符合规范要求，设置警示标志 | 正常 | 每日 |  |
| 线路架设符合规范，无老化破损，接头处理得当，线路截面满足负荷电流，用电设备“一机、一闸、一漏、一箱” | 正常 | 每日 |  |
| 现场照明 | 照明用电与动力用电分设；特殊场所和手持照明灯应采用安全电压供电；灯具与地面、易燃物间的距离应符合规范要求 | 正常 | 每日 |  |  |  |
| 按规范要求配备应急照明，照明专用回路安装漏电保护器 | 正常 | 每日 |  |
| 线路架设符合规范，灯具与地面、易燃物之间有安全距离 | 正常 | 每日 |  |
| **安全**  **防火** | 电气防火 | 接头不松动，无电火花发生，电气设备的过载、短路保护装置性能可靠，设备绝缘良好 | 正常 | 每日 |  |  |  |
| 合理选用电气设备，有易燃易爆物品的场所，应选用防爆电器设备，绝缘导线必须密封敷设于钢管内 | 正常 | 每日 |  |
| 通风，在易燃易爆危险场所运行的电气设备，有良好的风，降低爆炸性混合物的浓度，其通风系统应符合有关要求 | 正常 | 每日 |  |
| 接地，在易燃易爆危险场所的接地比一般场所要求高，不论其电压高低，正常不带电装置均应按有关规定可靠接地 | 正常 | 每日 |  |
|  | 现场防火 | 配备专(兼)职消防安全员 | 正常 | 每日 |  |  |  |
| 制定消防措施、制度，配备灭火器材，落实人员防火教育 | 正常 | 每日 |  |
| 施工现场要有明显的防火宣传标志， | 正常 | 每日 |  |
| 易燃材料堆放区域合理，便于及时灭火抢救 | 正常 | 每日 |  |
| 消防水源禁止遮挡或破坏，需满足消防要求 | 正常 | 每日 |  |

**表7-2：雁塔校区修缮工程施工现场安全检查日查月报表 （5月16日—5月31日） 巡查人：王攀、李明亮**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目施工**  **完成进度** | | 1. **国际教育学院（原招待所）装修项目，完成进度90%；** 2. **北院网球场南侧围墙改造，进度10%。** | | | | | |
| **检查项目** | | **检查内容** | **执行状况** | **检查周期** | **存在问题** | **整改措施** | **整改结果** |
| **安全**  **管理** | 安全警示 | 工程概况牌、安全生产牌、消防保卫牌、环境保护牌、文明施工牌、施工现场总平面图，根据工程内容入场前张贴 | 正常 | 入场 |  |  |  |
| 根据需求张贴禁止、警告、指令、提示等四类标志 | 正常 | 入场 |  |
| 牌、标志安装位置是否合理，安全标志的维护与管理及时 | 正常 | 每日 |  |
| 安全防护 | “三宝”：[安全帽](https://www.baidu.com/s?wd=%E5%AE%89%E5%85%A8%E5%B8%BD&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1dbmWTvuAPhrH7bmWPWPWTk0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EPjTkPjRvPWfv" \t "_blank)、安全带、安全网佩戴情况 | 正常 | 每日 |  |  |  |
| “四口”：预留洞口、电梯井口、通道口、楼梯口做好防护 | 正常 | 每日 |  |
| “五临边”：楼面临边、屋面临边、阳台临边、升降口临边、基坑临边做好安全防护 | 正常 | 每日 |  |
| 安全施工 | 健全、落实安全责任制，签订《施工安全责任书》 | 正常 | 入场 |  |  |  |
| 做好“三级安全教育”，做到“上岗交底、上岗检查” | 正常 | 每日 |  |
| 配备专(兼)职安全员，特殊工种持从业资格证 | 正常 | 每日 |  |
| 机具管理 | 机械、工具合格，操作人员持证上岗，停放、摆放得当 | 正常 | 每日 |  |
| **文明**  **施工** | 施工围挡 | 校区一般路段的工地周围设置高于1.8m的封闭围 | 正常 | 入场 |  |  |  |
| 围挡材料坚固、稳定、整洁、美观，要沿工地四周连续设置 | 正常 | 入场 |  |
| 施工区域、危险部位、设施按规定悬挂安全标志 | 正常 | 入场 |  |
| 施工场地 | 现场道路畅通、路面平整、坚实、整洁 | 正常 | 每日 | 项目2：用水作业，污水随路面流淌，污染严重。 | 要求集中处理排水 |  |
| 现场作业、运输、存放材料等采取防尘、降噪措施 | 正常 | 每日 |  |
| 严禁电缆贴地随意拖拉 | 正常 | 每日 |  |
| 严禁泥浆、污水、废水外流或堵塞下水道 | 异常 | 每日 | 已整改 |
| 施工场地干净整洁，禁止施工现场随处吸烟、流动吸烟 | 正常 | 每日 |  |
| 现场材料 | 设置材料堆放区，布局合理、堆放整齐并标明名称、规格 | 正常 | 每日 |  |  |  |
| 施工场地垃圾及时清运，禁止凌空抛掷施工材料及器具 | 正常 | 每日 |  |
| 易燃易爆物品采取防护措施并进行分类存放，严禁现场焚烧各类废弃物 | 正常 | 每日 |  |
| 其它要求 | 施工区域、危险部位、设施按规悬挂安全标志 | 正常 | 每日 | 项目2：施工期间粉尘污染较大 | 要求拆除期间进行洒水除尘 |  |
| 建立施工不扰民措施，未经许可，禁止夜间施工 | 正常 | 每日 |  |
| 施工区域采取防粉尘、防噪音等措施 | 异常 | 每日 | 已整改 |
| 严禁施工人员打架斗殴、偷窃等行为 | 正常 | 每日 |  |
| **高危**  **作业** | 动火作业 | 使用电焊、气焊（割）、喷灯、电钻、砂轮等可能产生火焰、火花和炽热表面的临时性作业防火措施 | 正常 | 每日 | 项目1电气作业存在安全隐患，危及行人安全。 | 要求集中作业，配备安全员疏道行人通行。 | 已整改 |
| 高处作业 | 使用合格设备，搭设规范，人员培训合格，其他防护措施 | 正常 | 每日 |  |
| 受限空间 | 地下室（半封闭场所）、井、坑（池）、道等场所防护措施 | 正常 | 每日 |  |
| 临时用电 | 专人负责、持证上岗、规范使用 | 正常 | 每日 |  |
| 断路作业 | 安全围栏、警示、指示等标识，夜间照明等防护措施 | 正常 | 每日 |  |
| 破土作业 | 土建施工、挖掘深坑、深槽等可能造成坍塌、高处坠落的土石方防护措施，地下管线设施防护措施 | 正常 | 每日 |  |
| 吊装作业 | 使用设备合格，人员持证，方案、措施、应急救援明确 | 正常 | 每日 |  |
| 盲板抽堵 | 从业资格证、专人监护、佩戴专用防护用品 | 正常 | 每日 |  |
| **安全**  **用电** | 人员管理 | 场地内接线等专人专管、持证上岗 | 正常 | 每日 |  |  |  |
| 配电箱线 | 配电装置的布设应符合规范要求，设置警示标志 | 正常 | 每日 |  |
| 线路架设符合规范，无老化破损，接头处理得当，线路截面满足负荷电流，用电设备“一机、一闸、一漏、一箱” | 正常 | 每日 |  |
| 现场照明 | 照明用电与动力用电分设；特殊场所和手持照明灯应采用安全电压供电；灯具与地面、易燃物间的距离应符合规范要求 | 正常 | 每日 |  |  |  |
| 按规范要求配备应急照明，照明专用回路安装漏电保护器 | 正常 | 每日 |  |
| 线路架设符合规范，灯具与地面、易燃物之间有安全距离 | 正常 | 每日 |  |
| **安全**  **防火** | 电气防火 | 接头不松动，无电火花发生，电气设备的过载、短路保护装置性能可靠，设备绝缘良好 | 正常 | 每日 |  |  |  |
| 合理选用电气设备，有易燃易爆物品的场所，应选用防爆电器设备，绝缘导线必须密封敷设于钢管内 | 正常 | 每日 |  |
| 通风，在易燃易爆危险场所运行的电气设备，有良好的风，降低爆炸性混合物的浓度，其通风系统应符合有关要求 | 正常 | 每日 |  |
| 接地，在易燃易爆危险场所的接地比一般场所要求高，不论其电压高低，正常不带电装置均应按有关规定可靠接地 | 正常 | 每日 |  |
| 现场防火 | 配备专(兼)职消防安全员 | 正常 | 每日 |  |  |  |
| 制定消防措施、制度，配备灭火器材，落实人员防火教育 | 正常 | 每日 |  |
| 施工现场要有明显的防火宣传标志， | 正常 | 每日 |  |
| 易燃材料堆放区域合理，便于及时灭火抢救 | 正常 | 每日 |  |
| 消防水源禁止遮挡或破坏，需满足消防要求 | 正常 | 每日 |  |