**表4 施工单位施工现场考核评价表（通用部分）（100分）**

项目名称:{PROJECT} 合同段：{SECTION} 施工单位名称:{BUILDER}

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **考核项目** | **考核内容及评价标准** | **考核评价**  **方法** | **扣分标准** | **得分** | **备注** |
| 1 | 施工 现场 布设 (30 分） | 1.1\*施工驻地(6分） | 办公生活区严禁设置在危险区域。  生产、生活区分别设置并封闭管理。  生活区严禁存放易燃易爆等危险品。  装配式房屋应有合格证书，满足安全使用要求。 | 查看现场。 | 办公生活区设置在风险区域，扣6分。 生产、生活区设置不合理，未按规定封 闭设置，安排专人值班扣2分。  生活区内存放易燃易爆危险品，扣AA4分。装配式房屋无材料合格证或验收证明， 发现一处扣1分。  生产、生活区布置不满足防火防爆要求，扣4分。 | {SGXCTY-A-A1} | {SGXCTY-A-A1-COMMENT} |
| 1.2拌和站、预制场、钢筋加工场、仓库 (6分） | 钢筋加工场、预制场、拌和站、木工加工 厂、仓库等严禁设置在危险区域，区域分 区明显。  拌和站、预制场、钢筋加工场及仓库地面 硬化，排水系统完善，并封闭管理，安全 防护满足要求。  承重大型构件存梁层数和间距符合规范 要求，梁板釆取有效防倾覆措施。  防雨棚稳固。  张拉作业应有安全防护措施。  \*搅拌设备检修、清理料仓时，应停机并 切断电源，设置明显标志并有专人看守。 | 查看现场。 | 区域划分不合理，标识不明显，扣2-3 分。设置在危险区域，扣3分。  场地硬化、排水系统不符合要求，扣2 分。  未封闭管理，未设置警示警告标志标牌， 发现一处扣1分。  梁板堆放层数不符合规范要求、无防倾 覆措施，扣2分。  立式水泥存储罐基座不牢固、无防倾覆 措施，扣1分。  防雨棚不稳固，扣1-2分。  张拉作业没有安全防护措施，扣1-2分。 | {SGXCTY-A-A2} | {SGXCTY-A-A2-COMMENT} |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **考核项目** | **考核内容及评价标准** | **考核评价**  **方法** | **扣分标准** | **得分** | **备注** |
|  |  |  | 消防设施满足要求。 |  | 违章检修搅拌设备，发现一次扣4分。 灭火器、消防锹、消防桶等消防设施配 备不足，发现一处扣1分。 |  |  |
|  | 1.3\*临时用电(6分） | 严格按照施工现场临时用电方案进行布设和使用。 | 方案与现 场比对检 查。 | 现场临时用电未按临时用电方案布设， 扣2-4分。  “三级配电、两级保护”和“一机、一闸、 一漏、一箱”，发现一处不规范扣1分。 电线架空和入地埋设不规范，发现一处 扣1分。  电箱固定、上锁、防雨等措施不规范， 发现一处扣1分。  场内照明及安全电压使用不满足要求， 发现一处扣1分。  标识不完善，发现一处扣1分。 | {SGXCTY-A-A3} | {SGXCTY-A-A3-COMMENT} |
|  | 1.4\*消防安全(6分） | 施工现场消防设施、消防通道建设符合消防安全要求。  消防区域悬挂责任铭牌。 | 查看现场。 | 施工现场消防设施配备不足，维护不及 时，扣3-5分。  消防通道不满足要求，扣3分。  未悬挂责任铭牌扣1分。 | {SGXCTY-A-A4} | {SGXCTY-A-A4-COMMENT} |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | | **类别** | | **考核项目** | | **考核内容及评价标准** | | **考核评价**  **方法** | | **扣分标准** | | **得分** | | **备注** | |
|  | |  | | 1.5施工便道便桥（6 分） | | 便桥进行专项设计。  便道危险路段、便桥位置设置安全标识。  便道具有必要的通行能力。 | | 查看现场。 | | 便桥未专项设计或未经验收即投入使用，扣6分。  便道排水设施不到位，通行能力弱，扣1-3 分。  便桥未设限速、限载标志，发现一处扣1分。施工便道的急弯、陡坡及高路堤等危险地段未设置防撞设施，扣1分。便桥桥面未设置防滑设施，扣1分。临时码头栈桥临水端未设置靠船的靠帮和系缆设施，扣1分。 | | {SGXCTY-A-A5} | | {SGXCTY-A-A5-COMMENT} | |
| 2 | | 安全 防护 (26 分） | | 2.1\*防护栏杆、安全 网及其它 防打击、防 坠落措施 (8分） | | 高处、临边、临水作业应设置防护栏杆及安全网。  下方有人员通行或作业的，应设置挡脚、防滑设施、安全网、安全通道等。 | | 查看现场。 | | 未按要求设置防护栏杆、安全网或其它 安全防护设施的，发现一处扣1分。防护栏杆不牢固，发现一处扣1分。安全通道未搭设或搭设不规范，发现一处扣1分。  改扩建工程半幅施工区与行车道之间无隔离设施，扣1分。 | | {SGXCTY-B-B1} | | {SGXCTY-B-B1-COMMENT} | |
| 2.2文明施工、安全警 不标志、标 牌（8分） | | 区域分区标牌全面。  施工现场明显位置设置“五牌一图”。  交通要道、重要作业场所，危险区域设置 安全警示标志、标牌。  现场机械设备按要求设置安全操作规程 牌。 | | 查看现场。 | | 未按要求设置文明施工、安全警示标志、 标牌及操作规程、设备标识牌的，发现 一处扣1分。  跨线施工道路未设置限高、限宽、减速、 防撞、警不标志及反光或警告灯等安全 设施，每发现一处扣1分。 | | {SGXCTY-B-B2} | | {SGXCTY-B-B2-C0MMENT} | |
| 2.3避雷设备（5分） | | 拌和、打桩和起重等高耸设备及其它电器 设备按规定设置避雷设施。 | | 查看现场。 | | 未按要求设置避雷设备的，发现一处扣1分。 | | {SGXCTY-B-B3} | | {SGXCTY-B-B3-COMMENT} | |
| **序号** | **类别** | | **考核项目** | | **考核内容及评价标准** | | **考核评价**  **方法** | | **扣分标准** | | **得分** | | **备注** | |
|  |  | | 2.4个体防护（5分） | | 进入施工现场人员及作业人员应按规定 配置和使用防护设施。 | | 查看现场。 | | 未按照规定配置和使用个体防护用品， 发现一处扣1分。  防护用品无产品合格证，发现一次扣1 分。 | | {SGXCTY-B-B4} | | {SGXCTY-B-B4-COMMENT} | |
| 3 | 施工 作业 (44  分） | | 3.1\*高处作业（10 分） | | 高处作业必须设置人员上下专用通道。  5米以下应设置防护梯。  5米以上应设置“之”字形人行斜梯。  40米以上宜安装附着式电梯。  作业平台脚手板应铺满且固定牢固，不应 有翘头板，并挂置安全网。 | | 查看现场。 | | 高处作业未按要求设置人员上下通道， 发现一处扣2分。  作业平台搭设不牢固，发现一处扣1分。 作业平台有翘头板，发现一处扣1分。 未按要求挂置安全网，发现一处扣1分。 | | {SGXCTY-C-C1} | | {SGXCTY-C-C1-COMMENT} | |
| 3.2\*支架脚手架（12 分） | | 施工现场搭设和拆除支架脚手架应满足 方案要求。  支架和脚手架基础牢固。  排水设施完善。  搭设支架和脚手架的材料应逐批次进场 检验，每批材料抽检一组，应有检测报告。 承重支架搭设应制定专项施工方案，搭设 后应按规定组织验收，验收通过后应挂牌 公示及告知。  搭设高度大于10米的脚手架应设置缆风 绳或固定措施。 | | 方案与现 场比对检 查。 | | 未按方案搭设和拆除支架脚手架，扣4-8 分。  基础处理不符合方案要求，扣2分。 排水设施不完善，扣2分。  对支架和脚手架的材料抽检数量不足， 或材料无出厂合格证明，或抽检质量不 合格，每发现一处，扣2分。  承重支架搭设未制定专项施工方案，扣 4-6 分。  对承重支架和脚手架未组织验收，发现 一处扣4分。  未挂牌公不和公告，发现一处扣1分。 承重支架使用前未进行预压，或预压不 符合要求，发现一处扣2分。  未按要求设置缆风绳或固定措施，每处 | | {SGXCTY-C-C2} | | {SGXCTY-C-C2-COMMENT} | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **考核项目** | **考核内容及评价标准** | **考核评价**  **方法** | **扣分标准** | **得分** | **备注** |
|  |  |  |  |  | 扣2分。缆风绳搭设不规范，扣1-2分。 |  |  |
| 3.3\*模板  (6分） | 大型模板搭设和拆除应有专项施工方案。 模板制作、存放、使用、拆除满足方案要 求。  大型模板使用前应组织验收。 | 方案与现 场比对检 查。 | 大型模板搭设、拆除未制定专项施工方 案，或方案未经审批，每发现一处，扣 2分。  模板制作、存放、防倾覆、使用、拆除 不符合方案要求，发现一处扣1分。  大型模板使用前未组织验收，扣6分。 大型模板验收程序不规范，扣3-6分。 | {SGXCTY-C-C3} | {SGXCTY-C-C3-COMMENT} |
| 3.4\*特种  设备（10 分） | 检验合格铭牌悬挂于明显位置。  操作人员持证上岗。  垂直升降设备基础满足要求，架体附着装 置牢固，不超载运行。  塔吊基础和架体附着装置牢固，轨道式起 重机限位及保险装置有效。 | 查看现场 与资料比对检查。 | 铭牌未按要求悬挂，发现一处扣1分。 操作人员无证，发现1人扣2分。  垂直升降设备、塔吊基础及附着装置不 稳定牢固，每处扣5分。  轨道式起重机无有效限位及保险装置， 电缆拖地行走，发现一次扣2分。 起重设备违章操作、停机，发现一次扣 1分。  特种设备未报验即投入使用，扣10分。 使用过程中起重臂下严禁站人，发现一 次扣1分。  施工电梯未设置电梯笼门和围护门，扣  1分。  机械设备外漏传动部位未设置安全防护罩和安全检修保护装置，扣1分。 | {SGXCTY-C-C4} | {SGXCTY-C-C4-COMMENT} |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **考核项目** | **考核内容及评价标准** | | **考核评价**  **方法** | **扣分标准** | **得分** | **备注** | |
|  |  | 3.5基坑施  工（6分） | 深基坑施工编制专项施工方案，经审定批 准。  严格按方案开挖和支护。  降排水系统合理可靠。  \*深基坑边坡、支护结构等应进行沉降和 位移监测。  \*堆载安全间距及安全防护满足设计或相 关技术规程要求。 | | 查看现场与资料比对检查。 | 未编制专项施工方案，扣6分。方案操 作性差，扣2-4分。  开挖和支护与方案不符，扣2-4分。未按要求进行沉降和位移观测，或观测 不规范，扣2-4分。  排水系统失效，扣3分。  堆载安全间距及安全防护不满足设计或相关技术规程要求，发现一处扣1分。深基坑未设置上下安全通道或安全通道 不满足要求的，扣1分。  基坑位于现场通道或居民区附近时，无隔离设施，未设警示红灯，扣1分。 | {SGXCTY-C-C5} | {SGXCTY-C-C5-COMMENT} | |
| 实得分 | | {SGXCTY-PASS} | 应得分 | {SGXCTY-TOTAL} | (实得分/应得分）×100 = {SGXCTY-FINAL} | | | |

考核评价单位（盖章）：{UNIT} 评价人：{USER}

检查日期：{DATE}