附件2

广东省房屋市政工程项目落实《基本配置指南》情况评价表

 自评单位（施工总承包单位）： 自评时间：

自评单位联系人及电话：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称： |  | 项目规模： |  |
| 建设单位： |  | 总承包单位： |  |
| 监理单位： |  | 项目地址： |  |
| 项目落实《基本配置指南》评价情况（达标/不达标） |
| 一 | 建筑工人施工现场生活环境基本配置落实评价结果 |  |
| 二 | 建筑工人施工现场劳动保护基本配置落实评价结果 |  |
| 三 | 建筑工人施工现场作业环境基本配置落实评价结果 |  |
| 落实《基本配置指南》总体评价结果 |  |

**注：**1.《基本配置指南》是《建筑工人施工现场生活环境基本配置指南》《建筑工人施工现场劳动保护基本配置指南》《建筑工人施工现场作业环境基本配置指南》等三个文件的统称。

2.生活环境、劳动保护、作业环境等3类中有一类评价结果不达标的，则该项目落实《基本配置指南》总体评价结果为不达标。

一、建筑工人施工现场生活环境基本配置落实评价表

（有5小项及以上不符合，则判定项目建筑工人施工现场生活环境基本配置落实评价结果为不达标）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生活****环境** | **配置类别** | **基本配置要求** | **评价结果****（符合/不符合）** |
| 1 | 现场生活区 | 生活区位置 | 生活区不能设置在施工现场。 |  |
| 2 | 专项规划与设计 | 应根据场地情况、入住队伍和人员数量、功能需求、工程所在地气候特点和地方管理要求等各项条件，进行生活区的规划、设计和选址，以满足施工生产、安全防护、消防、卫生防疫、环境保护、防范自然灾害和规范化管理等要求。 |  |
| 3 | 生活区域建筑物、构筑物的外观、色调等应与周边环境协调一致。 |  |
| 4 | 生活区围挡设置 | 生活区围挡应是可循环、可拆卸、标准化的专用金属定型材料。 |  |
| 5 | 生活区围挡高度不得低于 1.8 米。 |  |
| 6 | 生活设施设置 | 生活区应设置门卫室、宿舍、食堂、粮食储藏室、厕所、盥洗设施、淋浴间、洗衣房、开水房（炉）燃气储藏间等临建房屋。 |  |
| 7 | 生活区应设置饮用水保温桶、封闭式垃圾箱、手机充电柜等设施。 |  |
| 8 | 生活区内必须合理硬化、绿化。 |  |
| 9 | 生活区设置有效的排水措施，雨水、污水排水通畅，场区内不得积水。 |  |
| 10 | 生活区的食堂、锅炉房等应采用单层建筑，应与宿舍保持安全距离。 |  |
| 11 | 生活区的宿舍不得与厨房操作间、锅炉房、变配电间等组合建造。 |  |
| 12 | 生活区所有用房应满足抗10级风和当地抗震设防烈度的要求。 |  |
| 13 | 生活区的消防要求应按照《建设工程施工现场消防安全技术规范》（GB50720）执行。 |  |
| 14 | 居住设施 | 宿舍 | 宿舍楼、宿舍房间应统一编号。 |  |
| 15 | 宿舍室内高度不低于2.5米，通道宽度不小于0.9米，人均使用面积不小于2.5平方米，每间宿舍居住人员不超过8人。 |  |
| 16 | 床铺高度不低于0.3米，面积不小于1.9米×0.9米，床铺间距不小于0.3米，床铺搭设不超过2层。 |  |
| 17 | 每个房间至少有一个行李摆放架。 |  |
| 18 | 宿舍必须要风扇、空调等防暑降温措施。 |  |
| 19 | 不得使用煤炉等明火设备取暖。 |  |
| 20 | 宿舍区设置适合家庭成员共同居住的房间。 |  |
| 21 | 安保 | 生活区实行封闭式管理，出入大门应有专职门卫。 |  |
| 22 | 生活区应配备专、兼职保卫人员，负责日常保卫、消防工作的实施。 |  |
| 23 | 建立安全保卫预警制度。 |  |
| 24 | 消防 | 生活区以及宿舍内要有明显的防火宣传标志。 |  |
| 25 | 生活区必须配备齐全有效的消防器材。 |  |
| 26 | 生活区内用电实行统一管理，用电设施必须符合安全、消防规定。 |  |
| 27 | 生活区内严禁存放易燃、易爆、剧毒、腐蚀性、放射源等危险物品。 |  |
| 28 | 宿舍内应设置烟感报警装置。 |  |
| 29 | 生活区内建筑物与建筑工程主体之间的防火间距不小于10米。 |  |
| 30 | 生活区内临建房屋之间的防火间距不小于4米。 |  |
| 31 | 生活区应设置应急疏散通道、逃生指示标识和应急照明灯、灭火器、消火栓等消防器材和设施。 |  |
| 32 | 生活设施 | 食堂与食品安全 | 食堂必须具备卫生许可证并悬挂在明显处。 |  |
| 33 | 炊事人员具备身体健康证、卫生知识培训考核证等证件并悬挂在明显处。 |  |
| 34 | 食堂就餐区域应设置就餐桌椅。 |  |
| 35 | 食堂、操作间、库房必须设置有效的防蝇、灭蝇、防鼠措施，在门扇下方应设不低于0.6米的防鼠挡板等措施。 |  |
| 36 | 食堂必须设置单独的制作间、储藏间。 |  |
| 37 | 食堂的制作间地面应做硬化和防滑处理，保持墙面、地面清洁，必须有生熟分开的刀、盆、案板等炊具及存放柜，应配备必要的排风设施和消毒设施。 |  |
| 38 | 制作间必须设置隔油池，下水管线应与污水管线连接。 |  |
| 39 | 必须在食堂合适位置设置密闭式泔水桶，每天定时清理。 |  |
| 40 | 卫生间 | 生活区内应设置水冲式厕所或移动式厕所。 |  |
| 41 | 厕所墙壁、屋顶应封闭严密，门窗齐全并通风良好。厕所应设置洗手设施，墙面、地面应耐冲洗。厕所应有防蝇、蚊虫等措施。 |  |
| 42 | 厕所的厕位数量应根据生活区人员的数量设置，并应兼顾使用高峰期的需求，厕位之间应设隔板，高度不低于2.0米。 |  |
| 43 | 化粪池应作抗渗处理。 |  |
| 44 | 厕所应设专人负责清扫、消毒，化粪池应及时清掏。 |  |
| 45 | 盥洗间 | 盥洗池和水龙头设置的数量应根据生活区人员数量设置，并应兼顾使用高峰时的需求。 |  |
| 46 | 水龙头必须采用节水型，不得有跑冒滴漏等现象。 |  |
| 47 | 盥洗设施的下水口应设置过滤网，下水管线应与污水管线连接，保证排水通畅。 |  |
| 48 | 淋浴间 | 淋浴间必须设置冷、热水管和淋浴喷头，应能满足人员数量需求，保证施工人员能每天洗热水澡。 |  |
| 49 | 必须设置储衣柜或挂衣架。 |  |
| 50 | 用电设施必须满足用电安全，照明灯必须采用安全防水型灯具和防水开关。 |  |
| 51 | 淋浴间内的下水口应设置过滤网，下水管线应与污水管线连接。 |  |
| 52 | 洗衣房 | 生活区应设置集中洗衣房。 |  |
| 53 | 洗衣房应按照人员数量需求配备一定量的洗衣机。 |  |
| 54 | 洗衣房免费提供洗衣机使用，或者设置智能化使用、交费管理系统供人员有序使用。 |  |
| 55 | 宜在靠近洗衣房部位设置集中晾衣区，晾衣区应满足安全要求并具备防雨等功能。 |  |
| 56 | 开水房 | 生活区应设置净水器、热水器等设施，保证24小时饮用水供应。 |  |
| 57 | 热水器等烧水设施应采取顶盖上锁或做防护笼等有效防护措施，应确保用电、用水安全。 |  |
| 58 | 开水房地面不得有积水，墙面悬挂开水房安全管理要求。 |  |
| 59 | 吸烟、休息点、饮水 | 工地食堂、浴室旁边应设置吸烟点及休息点，配置饮水设备。 |  |
| 60 | 施工区域禁止吸烟并在显眼位置悬挂禁止吸烟标牌。 |  |
| 61 | 根据工程实际设置固定的敞开式吸烟处，吸烟处配备足够消防器材。 |  |
| 62 | 卫生防疫 | 卫生防疫制度 | 生活区应制定法定传染病、食物中毒、急性职业中毒等突发疾病应急预案。 |  |
| 63 | 必须严格执行国家、行业、地方政府有关卫生、防疫管理文件规定。 |  |
| 64 | 医务室 | 设有医务室，医务室配备有药箱及一般常用药品以及绷带、止血带、颈托、担架等急救器材。 |  |
| 65 | 应培训有一定急救知识的人员，并定期开展卫生防病宣传教育。 |  |
| 66 | 学习与娱乐设施 | 农民工业余学校 | 设置农民工接受培训、学习的农民工业余学校场所。 |  |
| 67 | 农民工业余学校场所配备一定数量的桌椅、黑板等设施，以及电视机、光盘播放机、书报、杂志等必要的文体活动用品。 |  |
| 68 | 文体活动室 | 设置有不小于35平方米的文体活动室。 |  |
| 69 | 文体活动室应配备电视机、多媒体播放设施，并设书报、杂志等必要的文体活动用品。 |  |

二、建筑工人施工现场劳动保护基本配置落实评价表

（有5小项及以上不符合，则判定项目建筑工人施工现场劳动保护基本配置落实评价结果为不达标）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生活****环境** | **配置****类别** | **基本配置要求** | **评价结果****（符合/不符合）** |
| 1 | 劳保用品总体要求 | 劳保用品总体要求 | 施工企业及劳务企业（专业作业企业）为本企业建筑工人配备统一劳动着装和劳动技术装备，严禁工人自备劳动保护用品。 |  |
| 2 | 常规劳保用品 | 头部防护用品 | 施工企业应要求进入施工现场的所有人员必须佩带安全帽。 |  |
| 3 | 面部防护用品 | 施工企业应为施工作业需进行面部防护的建筑工人配备头戴式电焊面罩、防酸有机类面罩、防高温面罩。 |  |
| 4 | 眼睛防护用品 | 施工企业应为施工作业需进行眼睛防护的建筑工人配备防尘眼镜，防飞溅眼镜，防紫外线眼镜。 |  |
| 5 | 呼吸道防护用品 | 施工企业应为施工作业需进行呼吸道防护的建筑工人配备防尘口罩，防毒口罩，防毒面具。 |  |
| 6 | 听力防护用品 | 施工企业应为施工作业需进行听力防护的建筑工人配备防噪音耳塞，护耳罩。 |  |
| 7 | 手部防护用品 | 施工企业应为施工作业需进行手部防护的建筑工人配备绝缘手套，耐酸碱手套，耐高温手套，防割手套等。 |  |
| 8 | 脚部防护用品 | 施工企业应为施工作业需进行脚部防护的建筑工人配备绝缘靴，耐酸碱鞋，安全皮鞋，防砸皮鞋。 |  |
| 9 | 身躯防护用品 | 施工企业应为施工作业需所有建筑工人配备反光背心、工作服。 |  |
| 10 | 施工企业应为施工作业需进行特殊身躯防护的建筑工人配备耐酸围裙、防尘围裙、雨衣。 |  |
| 11 | 高空安全防护用品 | 施工企业应为高空施工作业的建筑工人配备高空悬挂安全带、电工安全带、安全绳。在2米及以上的无可靠安全防护设施的高处、悬崖和陡坡作业时，必须系挂安全带。 |  |
| 12 | 从事机械作业的女工及长发者防护用品 | 施工企业应为从事机械作业的女建筑工人和其他长发建筑工人配备应配备工作帽等个人防护用品。 |  |
| 13 | 雨期施工期间防护用品 | 雨期施工期间，施工企业应为室外作业人员配备雨衣、雨鞋等个人防护用品。 |  |
| 14 | 工种防护用品 | 各工种特殊劳保防护用品 | 架子工、塔式起重机操作工、起重吊装工、信号指挥工、维修电工、电焊工、气割工、锅炉及压力容器安装工、管道安装工、油漆工、混凝土工、瓦工、砌筑工、抹灰工、磨石工、石工木工、钢筋工等各工种应按照作业性质和等级，按照有关规定配备相应的专用工作服装、劳动保护鞋及工作手套等个人防护用品。 |  |
| 15 | 涉电工种要配备相应绝缘服装、绝缘鞋及绝缘手套等。涉粉尘工种要配备防尘口罩、灵便紧口的工作服、防滑鞋和工作手套。 |  |
| 16 | 在强光环境条件作业时，施工企业应为建筑工人配备防护眼镜。在湿环境作业时，施工企业应为建筑工人配备防滑鞋和防滑手套。 |  |
| 17 | 从事酸碱等腐蚀性作业时，施工企业应为建筑工人配备防腐蚀性工作服、耐酸碱鞋，耐酸碱手套、防护口罩和防护眼镜。 |  |
| 18 | 在从事涂刷、喷漆作业时，施工企业应为建筑工人配备防静电工作服、防静电鞋、防静电手套、防毒口罩和防护眼镜。 |  |
| 19 | 施工企业应为瓦工、砌筑工、钢筋工等建筑工人应配备保护足趾安全鞋。 |  |

三、建筑工人施工现场作业环境基本配置落实评价表

（有5小项及以上不符合，则判定项目建筑工人施工现场作业环境基本配置落实评价不达标）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **生活****环境** | **配置****类别** | **基本配置要求** | **评价结果****（符合/不符合）** |
| 1 | 安全生产标志 | 安全生产宣传标语和标牌 | 施工现场应合理设置安全生产宣传标语和标牌。 |  |
| 2 | 安全生产宣传标牌设置应牢固可靠，在主要施工部位、作业层面和危险区域以及主要通道口均应设置醒目的安全警示标志。 |  |
| 3 | 工间休息设施 | 施工现场设置临时休息点 | 施工现场应在安全位置设置临时休息点。 |  |
| 4 | 施工区域禁止吸烟并设置悬挂、悬挂禁烟标志，应根据工程实际设置固定的敞开式吸烟处，吸烟处配备足够消防器材。 |  |
| 5 | 施工现场设置临时开水点 | 施工现场应根据工人数量情况设置饮水设备，保证施工期间饮用开水供应。 |  |
| 6 | 高层建筑施工现场超过8层后，每隔4层宜设置临时开水点。 |  |
| 7 | 施工现场设置临时厕所 | 施工现场应设置水冲式或移动式厕所。 |  |
| 8 | 高层建筑施工现场超过8层后，每隔4层宜设置临时厕所。 |  |
| 9 | 临边安全防护 | 基坑临边防护 | 深度超过2米的基坑、沟、槽周边应设置不低于1.2米的临边防护栏杆，并设置夜间警示灯。 |  |
| 10 | 楼层四周、阳台临边防护 | 建筑物楼层邻边四周、阳台，未砌筑、安装维护结构时的安全防护现场所有楼层临边防护均为不低于1.2米的固定防护栏杆并满挂密目安全网。 |  |
| 11 | 楼梯临边防护 | 楼梯踏步及休息平台处搭设两道牢固的1.2米高的防护栏杆并用密目安全网封闭。回转式楼梯间楼梯踏步应搭设两道牢固的1.2米高的防护栏杆，中间洞口处挂设安全平网防护。 |  |
| 12 | 垂直运输卸料平台临边防护 | 出料平台必须有专项设计方案并报批后方可使用。 |  |
| 13 | 出料平台上的脚手板必须铺严绑牢，平台周围须设置不低于 1.5 米高防护围栏，围栏里侧用密目安全网封严。 |  |
| 14 | 卸料平台上的脚手板必须铺严绑牢，两侧设 1.2 米防护栏杆，18 厘米高的挡脚板，并用密目安全网封闭。 |  |
| 15 | 深基坑作业安全防护 | 专人监测 | 基础施工时设专人观察边坡及护壁，如有裂缝及时发现，尽早处理，以免造成边坡坍塌。 |  |
| 16 | 深坑作业时，严禁向坑内抛、撒物体，上下操作时防止坠物伤人。 |  |
| 17 | 洞口安全防护 | 电梯井口安全防护 | 电梯井口设高度不低于 1.2 米的金属防护门。 |  |
| 18 | 电梯井内首层和首层以上每隔四层设一道水平安全网，安全网封闭严密。 |  |
| 19 | 管道井安全防护 | 采取有效防护措施，防止人员、物体坠落。 |  |
| 20 | 墙面等处的竖向洞口设置固定式防护门或设置两道防护栏杆。 |  |
| 21 | 预留孔洞安全防护 | 1.5 米×1.5 米以下的孔洞，用坚实盖板盖住，有防止挪动、位移的措施。 |  |
| 22 | 1.5 米×1.5 米以上的孔洞，四周设两道护身栏杆，中间支挂水平安全网。 |  |
| 23 | 结构施工中伸缩缝和后浇带处加固定盖板防护。 |  |
| 24 | 水平作业通道安全防护 | 搭设防护板棚 | 在施工期间，在出入口处必须搭设防护板棚，棚的长度为 5米，宽度大于出入口，材料用钢管搭设，侧面用密目安全网全封闭，顶面用架板满铺一层。 |  |
| 25 | 交叉作业安全防护 | 设警戒区 | 支模、粉刷、砌墙等各工种进行上下立体交叉作业时，不得在同一垂直方向上操作，下层作业的位置，必须处于依上层高度确定的可能坠落范围半径之外。 |  |
| 26 | 模板、脚手架等拆除时，下方不得有其他操作人员，并设警戒区。 |  |
| 27 | 模板部件拆除后，临时堆放处离楼层边不小于 1 米，堆放高度不超过 1 米。 |  |
| 28 | 高处作业安全防护 | 设置专用防护棚 | 在夏季施工时采取防暑降温措施。 |  |
| 29 | 高处施工立体交叉作业时，不得在同一垂直方向上下操作。上下同时工作时，应设专用的防护棚或隔离措施。 |  |
| 30 | 遇有冰雪及大风暴雨后，及时清除冰雪、积水和加设防滑条等措施。 |  |
| 31 | 在2米以上的高度从事支模、绑扎钢筋等施工作业时具有可靠的施工作业面，并设置安全稳固的爬梯。 |  |
| 32 | 高处作业使用的铁凳、木凳应牢固，两凳间需搭设脚手板的，间距不大于2米。 |  |
| 33 | 脚手架安全防护 | 专项施工方案 | 脚手架具有足够的强度、刚度和稳定性，具有良好的结构整体性和稳定性，不发生晃动、倾斜、变形。 |  |
| 34 | 脚手架应设置防止操作者高空坠落和零散材料掉落的防护措施。 |  |
| 35 | 塔吊安全防护 | 专项技术方案和管理制度 | 塔吊司机身心健康，持有特种作业操作证。 |  |
| 36 | 及时检查塔吊地脚螺栓、标准节螺栓的紧固情况，检查塔吊附墙螺栓是否紧固。 |  |
| 37 | 大风暴雨等恶劣天气停止作业。 |  |
| 38 | 施工电梯安全防护 | 专项管理制度 | 施工电梯司机应取得岗位合格证书。 |  |
| 39 | 严格按施工电梯额定载荷和最大定员运载。 |  |
| 40 | 非运行状态时，施工电梯停靠在一层，并将开关、门限位上锁，切断电源。 |  |