附件2

**申报项目现场各部位影像材料清单**

**一、房屋建筑工程**

1.工地围挡：设置围挡连续、密闭、稳固、整洁、美观，设置警示标志、书写反映企业精神、时代风貌等醒目宣传标语。

2.大门、值班室、门禁实名制系统（管理流程信息化、数据化、智能化）设置，现场出入口企业名称或标识、洗车槽、五牌一图、宣传栏、公示栏。

3.场地：硬地化情况、排水沟、污水处理、吸烟处、场地绿化、环境治理、扬尘管控等。

4.材料管理：堆放和标识、防火防锈防雨措施、通道畅通、危险物品存放管理及应急救援设施配置。

5.办公与住宿：办公区、生活区、作业区的分隔、宿舍四周围挡及内外环境、学习阅览室及娱乐运动场所、厕所、淋浴室、饮用水、食堂（卫生许可证、炊事员健康证）、垃圾分类、医务室、各类存储仓库。

6.消防设施：消防水源、消防通道、消防器具、现场布置、消防应急预案及应急救援设施的配置。

7.⑴落地式脚手架: 整体外观、步距及跨距，节点构造、墙体拉接点设置、剪刀撑、脚手板及安全网，基础处理，正确使用等；⑵附着式升降脚手架：安全防坠装置功能、架体构造、附着支座、架体安装、架体升降、脚手板、架体防护、安全作业、防雷措施、持有建筑施工特种作业人员操作资格证及真伪鉴别等；⑶悬挑式脚手架：悬挑钢梁、架体稳定、脚手板、荷载、杆件间距、架体防护、层间防护、构配件材质等；⑷满堂脚手架：架体基础、架体稳定、杆件锁件、脚手板、架体防护、构配件材质、荷载、安全通道等；⑸承插型盘扣式钢管脚手架：架体基础、架体稳定、杆件设置、脚手板、架体防护、杆件连接、构配件材质、安全通道等；⑹高处作业吊蓝：安全带、安全帽、安全装置、悬挂机构、配重、悬吊平台、控制系统、钢丝绳、钢丝绳卡、持有建筑施工特种作业人员操作资格证及真伪鉴别等。

8.防护棚：安全通道、基坑施工笼式爬梯防护、机具设备（钢筋加工、木工加工、中小型机械加工）防护棚、起重机械设备（塔吊、施工升降机、钢井架）。

9.临边洞口防护：四口（预留洞口、电梯井口、楼梯口、通道口）五临边（楼面临边、屋面临边、阳台临边、升降口临边、基坑临边）、移动式操作平台等。

10.施工用电：外电防护（脚手架、起重机械）距离及警示、配电房与配电箱设置及防护、线路（[三相五线制](https://www.baidu.com/s?wd=%E4%B8%89%E7%9B%B8%E4%BA%94%E7%BA%BF%E5%88%B6&tn=SE_PcZhidaonwhc_ngpagmjz&rsv_dl=gh_pc_zhidao" \t "_blank)）敷设、采用三级配电系统、TN-S 接零保护系统、二级漏电保护系统、现场照明、用电防雷系统、安全用电措施和电气防火措施、持有建筑施工特种作业人员操作资格证及真伪鉴别、用电档案。

11.塔式起重机、施工升降机、物料提升机：操作室人脸识别与视频监控系统、地面防护围栏与出入通道防护棚、基础及首层防护、卸料平台及层门、附墙架安装（缆风绳）、安拆方案、验收手续、定期检查、维保记录、电缆敷设、防雷措施、爬梯护圈、持有建筑施工特种作业人员操作资格证及真伪鉴别等。

12.施工机具：平刨、园盘锯、钢筋机械、电焊机（空载降压保护）、混凝土搅拌机、桩机、挖掘机、手持电动工具、木工机具、振动机具、氧气乙炔瓶等设施设备的进场安装、验收、使用、检查、维修、保养及安全操作规程。

**二、市政（道路、隧道）工程**

1.工地围挡：设置围挡连续、密闭、稳固、整洁、美观，设置警示标志、书写反映企业精神、时代风貌等醒目宣传标语。

2.大门、值班室、门禁实名制系统（管理流程信息化、数据化、智能化）设置，现场出入口企业名称或标识、洗车槽、五牌一图、宣传栏、公示栏。

3.场地：硬地化情况、排水沟、污水处理、吸烟处、场地绿化、环境治理、扬尘管控等。

4.材料管理：堆放和标识、防火防锈防雨措施、通道畅通、危险物品存放管理及应急救援设施配置。

5.办公与住宿：办公区、生活区、作业区的分隔、宿舍四周围挡及内外环境、学习阅览室及娱乐运动场所、厕所、淋浴室、饮用水、食堂（卫生许可证、炊事员健康证）、垃圾分类、医务室、各类存储仓库。

6.消防设施：消防水源、消防通道、消防器具、现场布置、消防应急预案及应急救援设施的配置。

7. 隧道、盾构工程：专项施工方案、井口防护、井下作业须知、深基坑与隧道上下笼式爬梯、洞内人行通道、爆破作业与安全管理、隧道衬砌支护架体与防护、壁坑支护变形监测、盾构机管片安装、水文地质探测预报、监控量(探)测数据、有毒有害气体监测监控、通风管理、隧道通风、排水系统、电机车运输及轨道轨枕铺设、隧道内车辆行驶限速标识、临边洞口、垂直运输、吊装作业、地下管线防护等。

8. 市政道路工程：施工作业、支撑系统、临边坑口防护、坑壁支护、排水措施、坑边荷载、作业环境、上下通道、土方开挖、壁坑支护变形监测、路基施工、沥青混合料路面施工、水泥混凝土路面施工、防火防爆、劳动保护、现场交通疏导及警示标志等。

9. 施工用电：外电防护（井下及隧道内）警示、配电房与配电箱设置及防护、采用三级配电系统、TN-S 接零保护系统、二级漏电保护系统、隧道照明、用电防雷系统、安全用电措施和电气防火措施、持有建筑施工特种作业人员操作资格证及真伪鉴别、用电档案。

10. 施工机具：钢筋机械、电焊机（空载降压保护）、混凝土搅拌机、桩机、挖掘机、手持电动工具、木工机具、振动机具、氧气乙炔瓶等设施设备的进场安装、验收、使用、检查、维修、保养及安全操作规程。