

编号：-----

单建式人防工程安全报监书

工程名称：文化西路—世昌大道防空专业队工程

建设单位（章）：威海市国防动员办公室

施工单位（章）：威海建设集团股份有限公司

监理单位（章）：威海市天垣工程咨询管理有限公司

安全施工告知书

为加强单建式人防工程安全施工监督管理，落实工程各方主体责任，依据《建筑法》《建设工程安全生产管理条例》、《山东省建筑安全生产管理规定》等法律法规，现将有关重点工作告知如下：

一、建设单位的安全责任

1、建设单位应向施工单位提供良好的安全施工作业环境，提供施工现场及毗邻区域内各类地下管线资料，气象和水文观测资料，相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料，并保证资料的真实、准确、完整。

2、会同施工、监理单位对工程周边环境进行安全评估。

3、应在安全报监前将安全施工措施项目费用全额拨付给施工单位，会同施工、监理单位办理安全报监手续。

4、应定期组织监理、施工等相关单位对施工单位进行安全检查，组织整改安全隐患；施工现场有多个施工单位的，应有效协调安全生产、文明施工管理工作。

5、制定应急预案，按规定组织应急处置演练。

6、不得对勘察、设计、施工、监理等单位提出不符合建设工程安全生产法律、法规和强制性标准规定的要求，不得压缩合同约定的工期；不得明示或者暗示施工单位购买、租赁、使用不符合安全施工要求的安全防护用具、机械设备、

施工机具及配件、消防设施和器材；不得要求施工单位在不具备安全生产的条件下强行施工；实施爆破作业的，应当遵守国家有关民用爆炸品管理的规定。

二、设计单位的安全责任

1、设计单位应当按照法律、法规和工程建设强制性标准进行设计，防止因设计不合理导致生产安全事故的发生。

2、设计单位应当考虑施工安全操作和防护的需要，对涉及施工安全的重点部位和环节在设计文件中注明，并对防范生产安全事故提出指导意见。

3、采用新结构、新材料、新工艺的建设工程和特殊结构的建设工程。设计单位应当在设计中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。

4、设计单位应当就审查合格的施工图设计文件向建设、施工、工程监理单位做出详细说明；

按照施工图设计文件施工不能保证建筑结构和作业人员的安全的，施工单位应当向建设、工程监理单位报告，由原设计单位或者其他具备相应资质条件的设计单位修改设计；遇到重大修改的，由建设单位报经原审批部门批准。

施工单位对工程设计有异议的，设计单位应当及时作出处理，防范安全事故的发生；发生事故时，设计单位应当积极配合事故调查，并在设计方案中提出防范、补救措施。

5、设计单位及其注册执业人员应当对其设计负责。

三、监理单位的安全责任

1、应对施工单位执行安全生产的法律法规和标准规范及落实安全生产责任制、施工安全措施等情况进行监理。

2、应审查施工组织设计中安全技术措施和专项施工方案，并监督施工单位严格实施。

3、必须按规定进行安全检查，发现安全事故隐患，应督促施工单位及时整改，情况严重的，责成施工单位暂停施工，并及时报告建设单位；施工单位拒不整改或不停止施工的，应及时向建设行政主管部门报告。

4、工程监理单位和监理工程师应当按照法律、法规和工程建设强制性标准实施监理，并对建设工程安全生产承担监理责任。

四、施工单位的安全责任

1、施工单位从事建设工程的新建、扩建、改建和拆除等活动，应当具备国家规定的注册资本、专业技术人员、技术装备和安全生产等条件，依法取得相应等级的资质证书，并在其资质等级许可的范围内承揽工程。

2、施工单位主要负责人依法对本单位的安全生产工作全面负责，施工单位应当建立健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度，制定安全生产规章制度和操作规程，保证本单位安全生产所需资金的投入。

3、应制定安全检查制度，对所承担的建设工程施工进行定

期和专项安全检查，并做好安全检查记录，施工单位组织对所属项目部安全检查每月不少于两次，项目部组织安全检查每周不少于一次，现场安全管理人员每天进行检查。

4、施工单位的项目负责人应当由取得相应执业资格的人员担任，对建设工程项目的安全施工负责，落实安全生产责任制度、安全生产规章制度和操作规程，确保安全生产费用的有效使用，并根据工程的特点组织制定安全施工措施，消除安全事故隐患，及时、如实报告生产安全事故；施工单位应落实施工现场值班带班制度，做好带班值班记录。

5、按规定设立安全生产管理机构，配备相应的专职安全生产管理人员，并穿戴全市统一的安全员制服；企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员应经安全培训考核合格后，持证上岗；特种作业人员必须持证上岗，证书原件应存放现场以备查验，并按规定进行体检和年审。

6、达到一定规模的危险性较大的分部分项工程编制专项施工方案，并附具安全验算结果，经施工单位技术负责人、总监理工程师签字后实施，由专职安全生产管理人员进行现场监督；涉及深基坑、地下暗挖、高大模板等工程的专项施工方案，还应当组织专家进行论证、审查；经论证审查后的专项施工方案严禁随意变更。深基坑工程必须符合《深基坑工程管理规定》的要求，委托具有相应资质的第三方监测单位实施监测。

7、严格执行安全交底制度，施工单位应加强对施工作业人员的“三级”安全教育，按规定举办职工夜校，制定教学计划，配齐教学器材和教材，并将教学记录资料存档备查。

8、施工现场危险部位应按规定设置符合国家标准的明显安全警示标志。

9、施工单位应当将施工现场的办公、生活区和作业区分开设置，并保持安全距离办公、生活区的选址应当符合安全性的要求。职工的膳食、饮水、休息场所等应当符合卫生标准。施工单位不得在尚未竣工的建筑物内设置员工集体宿舍，施工现场临时搭建的建筑物应当符合安全使用要求。

10、施工单位对因建设工程施工可能造成损害的毗邻建筑物、构筑物和地下管线等，应当采取专项防护措施。

11、施工现场应当明确消防责任人，制定用水、用电、使用易燃易爆材料等各项消防安全管理制度和操作规程，设置消防通道、消防水源，配备消防设施和灭火器材，并在施工现场入口处设置明显标志。

12、施工单位应当向作业人员提供安全防护用具和安全防护服装，并书面告知危险岗位的操作规程和违章操作的危害。


13、施工现场必须使用经登记注册的建筑起重机械，施工单位租赁使用建筑起重机械，应当与经行业组织确认的出租单位签订租赁合同，并明确双方的安全责任。建筑起重机械


械必须由具有相应起重设备安装专业承包资质的单位进行安转拆卸；安装拆卸前，安装拆卸单位必须编制专项施工方案，按规定进行审批，并提前 2 日向安全监督机构申报，上报书面《建筑起重机械安装(拆卸)告知书》；安装完毕须经具有相应资质的检验检测机构检验合格，并按规定进行联合验收后，方可使用：使用单位应当自验收合格之日起 30 日内，到安全监督机构办理使用登记手续。

14、建筑施工现场应编制应急预案，建立健全应急处置体系，组建救援队伍，备足应急物资，开工前必须组织一次由相关单位参加的应急演练，施工期间每季度至少组织一次演练。遇有突发情况和灾害天气，安排专人值班，确保通讯畅通，应急领导小组成员、救援队伍、应急措施始终保持备战状态。

15、施工现场必须配备《建筑法》、《建筑工程安全生产管理条例》、《山东省建筑安全生产管理规定》和起重机械、临时用电、模板支撑、脚手架等有关建筑安全方面的法律法规、标准规范以及《建筑施工现场管理标准》、《建筑施工现场管理标准图集》、《建筑工程施工现场临建房屋技术规程》、《装配式轻型钢结构活动房屋标准图集》、《安全就是生命》和《建筑安全事故典型案例》等光盘、安全知识读本等。

建设单位项目负责人（签字）： 公章

施工单位项目经理（签字）： 公章

监理单位项目总监（签字）： 公章

年 月 日

危险性较大工程工程清单

项目名称：威海市文化西路-世昌大道防空专业队工程

序号	内 容	现场是否有该项工程	专项施工方案是否编制并审查
1	基坑工程		
1.1	开挖深度超过 3m（含 3m）的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
1.2	开挖深度虽未超过 3m，但地质条件、周围环境和地下管线复杂，或影响毗邻建、构筑物安全的基坑（槽）的土方开挖、支护、降水工程。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
2	模板工程及支撑体系		
2.1	工具式模板工程。（包括滑模、爬模、飞模、隧道模等工程。）	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
2.2	高度超过 5m 或跨度超过 10m 的现浇混凝土梁板构件模板支撑系统。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
2.3	施工总荷载大于 10KN / m ² 或集中线荷载大于 15KN / m 的现浇混凝土梁板构件模板支撑系统。	是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
2.4	高度大于支撑水平投影宽度且相对独立无联系构件的现浇混凝土梁板构件模板支撑系统。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
2.5	用于钢结构安装等的满堂支撑体系。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
2.6	滑模模板系统。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
3	起重吊装及起重机械安装拆卸工程		
3.1	采用非常规起重设备、方法，且单件起吊重量在 10kN 及以上的起重吊装工程。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
3.2	采用起重机械进行安装的工程。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
3.3	起重机械安装和拆卸工程。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
4	脚手架工程		
4.1	搭设高度 24m 及以上的落地式钢管脚手架工程（包括采光井、电梯井脚手架）。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
4.2	附着式升降脚手架工程。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
4.3	悬挑式脚手架工程。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
4.4	高处作业吊篮。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>

序号	内 容	现场是否有该项工程	专项施工方案是否编制并审查
4.5	卸料平台、操作平台工程。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
4.6	异型脚手架工程。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
5	拆除工程		
5.1	可能影响行人、交通、电力设施、通讯设施或其它建、构筑物安全的拆除工程。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
6	暗挖工程		
6.1	采用矿山法、盾构法、顶管法施工的隧道、洞室工程。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
7	其他工程		
7.1	建筑幕墙安装工程。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
7.2	钢结构、网架和索膜结构安装工程。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
7.3	人工挖孔桩工程。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
7.4	水下作业工程。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
7.5	装配式建筑混凝土预制构件安装工程。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
7.6	采用新技术、新工艺、新材料、新设备可能影响工程施工安全，尚无国家、行业及地方技术标准的分部分项工程。	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
建设单位：（单位公章）  项目负责人：（签字）  年 月 日		监理单位：（单位公章）  项目总监：（签字）  年 月 日	施工单位：（单位公章）  项目负责人：（签字）  年 月 日

填表说明：1.根据《危险性较大的分部分项工程安全管理规定》（住房城乡建设部令第37号）第九条规定，建设单位在申请办理安全监督手续时，应当提交危大工程清单及其安全管理措施等资料。

2.本表应根据施工现场危险性较大分部分项工程的实际情况如实填写；

3.现场存在超过一定规模的危险性较大工程的，应在“现场是否有该项工程”一栏中注明相应分部分项工程的简单信息，如：基坑深度实际为6米，则填写“有，6m”，模板支撑体系高度实际为10米，则填写“有，10m”；

工程安全施工措施备案登记表

工程概况					
项目名称	威海市文化西路一世昌大道防空专业队工程				
工程地址	威高水上乐园与润和花园之间，文化西路地下	建筑类别	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 二次装修 <input type="checkbox"/>		
包含单体个数	1	报监进度			
工程造价（万元）	3500	建筑面积 m ²	2155.53		
计划开工日期	2023.9	计划竣工日期	2024.10		
所属辖区	威海火炬高技术产业开发区	街道办事处（镇）	怡园街道		
工程参建方单位基本信息					
建设单位名称	威海市国防动员办公室				
勘察单位名称*	华东岩土工程集团有限公司				
设计单位名称	山东省人民防空建筑设计院有限责任公司				
监理单位名称*	威海市天垣工程咨询管理有限公司				
施工单位名称	威海建设集团股份有限公司、华东岩土工程集团有限公司				
工程参建各方项目安全保证机构情况					
	职务	姓名	执业资格（职称）	证书编号	联系电话
建设单位	项目负责人	宋冬			15666313966
	工程师	王飞			13606318080
施工单位	项目经理	李景阳		鲁建安 B(2017)1000075	15615815618
	专职安全员	高杨		鲁建安 C3(2021)1000654	13863077761
	专职安全员				
	专职安全员				
	专职安全员				
监理单位*	总监理工程师	宋京清		国人防建监资字第 122775 号	13561837783
	监理工程师	王海鹏		SD20211847	0631-5893968
	监理工程师	赵凯		37027312	0631-5893968

	监理工程师	徐振伟		37025595	13562139117
勘察单位*	项目负责人	鲁克涛		3702747-AY003	0631-5259667
设计单位	项目负责人	李彬		20213702284	0531-8121273 9

建筑施工现场周边环境安全评估情况

序号	评估项目	建设、监理、施工单位评估结论	建设、监理、施工单位协商后采取的措施
1	毗邻高压线的状况	有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>	
2	施工对毗邻建筑物构筑物(含围挡墙、护坡、挡土墙)的影响	有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>	
3	靠近山体、水体、油库、地下管线、坑道、堤坝、危险品库、军事设施、测量标志的状况	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	相关地下管线搬迁
4	深基坑施工对周边环境的影响	有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>	
5	施工对周边通信、道路等公用设施的影响	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	修建临时道路
6	施工现场的临建设施选址是否合理,结构是否安全,围挡墙是否牢固可靠	有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>	
7	施工现场对周边交通、行人、集贸市场和学校等人流密集区域的影响	有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>	

8	施工中各种粉尘、废气、废水、固体废弃物以及噪音、振动对环境的污染和危害	有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>	
9	其他可能造成严重后果的危险源	有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>	
建设单位	<div style="text-align: right;">  (单位公章) </div> 法定代表人: _____ 年 月 日		
勘察单位*	<div style="text-align: right;">  (单位公章) </div> 法定代表人: _____ 年 月 日 <div style="margin-left: 100px;">  </div>		
设计单位	<div style="text-align: right;"> (单位公章) </div> 法定代表人: _____ 年 月 日		
监理单位*	<div style="text-align: right;">  (单位公章) </div> 法定代表人: _____ 年 月 日 <div style="margin-left: 100px;">  </div>		
施工单位	<div style="text-align: right;">  (单位公章) </div> 法定代表人: _____ 年 月 日 <div style="margin-left: 100px;">  </div>		