

惠州博罗C款钢围挡厂家 大亚湾钢结构围挡现货

产品名称	惠州博罗C款钢围挡厂家 大亚湾钢结构围挡现货
公司名称	深圳市创骏交通设施有限公司
价格	250.00/米
规格参数	品牌:创骏 型号:6546 产地:惠州
公司地址	罗湖区南湖街道新南社区深南东路2023号广深医药大厦三层306室0160
联系电话	15767976947

产品详情

惠州博罗C款钢围挡厂家 大亚湾钢结构围挡现货

一、施工安2113全管理1、集团安全5261管理原则：意识、措施、督导意识4102：强烈的安1653全第一意识措施：科学、规范的安全防护措施督导：严格的检查、监督、指导2、采取措施，提高全员的安全施工意识（1）制定安全管理目标（2）建立健全安全保证体系安全生产管理必须坚持“安全第一，预防为主”的方针，项目经理部进场后，和劳务作业队一起建立健全安全保证体系，落实责任制。并将各种管理制度上墙。1）安全施工管理体系框架图根据管理程序绘制出现场安全施工管理程序图。2）安全生产责任制 .项目经理：对承包项目工程生产经营的安全生产负全面领导责任。贯彻落实安全生产方针、政策、法规和各项规章制度，结合项目工程特点及施工全过程的情况，制定本项目工程各项安全生产管理办法，或提出要求，并监督其实施。在组织项目工程业务承包、聘用业务人员时，必须本着安全工作只能加强的原则，根据工程特点确定安全工作的管理体制和人员，并明确各业务承包人的安全责任和考核指标，支持、指导安全管理人员的工作。健全和完善用工管理手续，录用外施队必须及时向有关部门申报，严格用工制度管理，适时组织上岗教育，要对外施队的健康和安全生产负责，加强劳动保护工作。组织落实施工组织设计中安全技术措施，监督项目工程施工中安全技术交底制度和设备、设施验收的制度的实施。领导、组织施工现场定期的安全生产检查，发现施工生产中不安全问题，组织制定措施，及时解决。对上级提出的安全生产管理方面的问题，要定时、定人、定措施予以解决。发生事故要做好现场保护和抢救工作，及时上报，组织配合事故调查，认真落实制定的防范措施，吸取事故教训。 .项目技术负责人：对项目工程生产经营中的安全生产负技术责任。贯彻、落实安全生产方针、政策，严格执行安全技术规程、规范、标准。结合项目工程特点，主持项目工程的安全交底。参见或组织编制施工组织设计，编制、审查施工方案时，要制定、审查安全技术措施，保证其可行与针对性，并随时检查、监督、落实。主持制定技术措施计划和季节性施工方案的同时，制定相应的技术措施并监督执行，及时解决执行中出现的问题。项目工程应有新材料、新技术、新工艺，要求及时上报，经批准后方可实施，同时要组织上岗人员的安全技术培训、教育。认真执行相应的安全技术措施与安全操作工艺、要求，预防施工中因化学物品引起的火灾、中毒或其工艺实施中可能造成的事故。支持安全防护设施和设备的验收，发现设备、设施不正常情况应及时采取措施，严格控制不合标准要求的防护设备、设施的投入使用。参加安全生产检查

，对施工中存在的的社会安全因素，从技术方面提出整改意见和办法，予以消除。参加、配合因工伤亡及重大未遂事故的调查，从技术上分析事故原因，提出防范措施、意见。项目副经理在项目经理领导下，对项目工程的安全生产负直接领导责任。贯彻落实安全生产方针、政策、法规和各项规章制度，结合项目工程的特点及施工全过程的情况，落实本项目工程的各项安全生产办法，组织并落实阶段性的安全活动计划和年度安全工作计划。配合项目经理，组织项目工程业务承包、聘用业务人员时，提出意见或建议，具体监督和考察各业务承包人的安全生产责任落实情况，支持、指导安全管理人员的工作。组织落实施工组织设计、施工方案中的各项安全技术要求，组织项目工程施工中安全技术交底制度和设备、设施验收制度的实施。组织对施工现场的安全检查，发现不安全问题，制订措施并予以解决；对上级检查提出的安全生产与管理方面的问题，要定时、定人、定措施予以解决。严格遵守特殊工种及使用的管理规定，领导组织职工（含外施队）的各项安全生产教育；负责领导对分包单位和外施队伍的管理，加强劳动保护工作。发生因工伤亡及重大未遂事故，要做好现场保护，及时上报，并协助事故调查小组参加事故的调查处理，制订并落实各项防护措施，认真吸取教训。工长、施工员认真执行上级有关安全生产规定，对所管施工区域或直接领导的施工班组人员的安全生产负直接责任。认真执行安全技术措施和安全操作规程，针对生产任务的特点，向作业人员（包括外施队）进行书面交底，履行签字手续，并对规程、措施、交底要求执行情况经常检查，随时纠正作业违章。经常检查所辖班组（包括外施队）作业环境及各种设备、设施的安全状况，发现问题及时纠正解决。对重点、特殊部位施工，必须检查作业人员及各种设备设施的技术状况是否符合安全要求，严格执行安全技术交底，落实安全技术措施，并监督其执行，做到比违章指挥。定期和不定期组织所辖班组（包括外施队）学习安全操作规程，开展安全教育活动，接受安全部门或安全人员的的安全监督检查，及时解决提出的不安全问题。对分管工程项目应用新技术、新工艺、新材料，严格执行申报、审批制度，发现问题，及时停止使用，并上报有关部门或领导。发生因工伤亡及未遂事故要保护现场，立即上报。（3）制定安全管理制度1）建立健全安全生产教育和培训制度，坚决贯彻“预防为主，安全第一”的方针，严格执行安全生产制度。2）进入现场的作业人员必须先参加安全教育培训；考试合格后方可上岗作业，未经考试或考试不合格者，不得上岗作业。3）经理部设专人负责包工队的安全生产管理，进入施工现场的所有施工人员，用工手续必须齐全，并熟悉本岗位、本工种安全技术操作规程，考试合格后方可上岗作业，特种作业人员必须持有效证件上岗操作和具有适应的文化程度。4）从事特殊工种作业的人员，必须进行身体检查，无妨碍本工种的疾病。5）正确使用个人防护用具和防护设施，进入现场必须按规定带好安全帽，禁止穿拖鞋或赤脚，在缺乏防护的高处作业必须系好安全带。6）施工现场悬挂醒目的安全标语，危险部位设警示标志。7）施工现场建立责任区制度，指定负责人，设立标牌。8）作业人员严格做到活完脚下清，下班后要对作业区清查一遍，确认安全无误后方可离开现场。9）立体交叉作业或出入口，应搭设防护棚或采取隔离措施，高空作业必须设护身栏、栏板或搭设安全网。10）使用煤油、松香水、丙酮、稀料等易燃物品时，应配用必须的防护用品，并妥善保管，禁止存放在结构内。严禁明火，已沾过油等易燃品的棉纱、破布等应存放在有盖的金属容器内，及时处理。11）高处作业时严禁投掷物料，清理楼层时，应用容器送至地面，手持工具或零星物料随手放入工具袋。12）定期检修机械设备，防止带病运转，禁止超性能使用，保护装置必须灵敏有效。13）一切施工人员要严守安全纪律，正确使用防护用品，严禁违章指挥、违章作业。14）职工违章作业造成不良后果时，应按有关规定处理。15）在领导违规指挥或安全防护不良的条件下，职工有权拒绝作业，停止作业的时间不得扣发工资。（4）加强安全教育安全教育的目的是提高全体施工人员的安全生产意识，使全体施工人员真正认识到安全生产的重要性、必要性，掌握安全施工的要点，做到管理人员不违章指挥，作业人员不违章操作，同时做好自我保护；把安全生产作为每个人的自觉行为。1）开工前管理人员教育开工前和每年的年初，集体组织全体管理人员，进行安全法规、安全管理制度、安全管理规程等方面的培训，并对参加培训的人员进行考核，考核合格颁发《安全资格证》；考核不合格、不参加培训的人员严禁上岗。2）施工人员入场前的教育工人入场前先组织学习，由项目经理、项目技术负责人、安全员、栋号工程师进行讲课，内容包括：安全管理制度、安全施工防护要点、安全奖罚制度。3）民工队管理人员定期教育根据工程进度情况，针对施工中出现的的问题，对民工队长以上的领导及安全员进行有针对性的定期教育。4）特殊工种培训上岗施工队入场后，对电焊工、电工、架子工等特殊工种，除严格检查工人上岗证的情况外，针对本项目的特点进行再培训。5）重要工序施工前交底教育对重要的工序如架子搭设、电焊等，开工前由栋号工程师和安全员，对从事本道工序施工的班组长、技术骨干进行专门的安全交底教育，使上述人员明确施工要点、注意安全事项，安全防护要点、个人防护要点；使工人在操作时，做到施工时心

中有数。6) 采用新材料、新技术、新设备教育采用新材料、新技术、新设备教育前,项目技术负责人编制新技术、新材料实施方案;根据实施方案,对参与施工的全体人员进行教育。(5)

强化现场安全纪律1) 进入施工现场,必须带安全帽,禁止吸烟,禁止酒后作业。2)

施工时必须严格执行交底中规定的安全技术措施,未经交底严禁作业。3)

从事特种作业人员必须持有特种作业操作证,无证人员禁止作业。4) 管理人员严禁违章指挥。5)

施工人员必须服从现场管理人员的指挥和管理。6)

禁止攀爬各类架子,跨越防护栏杆,穿行有禁行标志的出入口。7)

高空作业(高度超过2M)必须正确系好安全带。8)

楼层上施工人员禁止向下投掷物品,抛散材料和垃圾。9)

禁止挪移、拆改安全防护措施、警告、警示、提示标牌。10)

明火作业必须开具用火证,并有防火措施。11) 非电工禁止动用配电线路和设施。12)

禁止私自拉电线、电缆,使用电炉等用电设备。13) 禁止在结构内居住。14)

禁止容留外部人员留宿。(6) 做好现场安全管理标识。1) 施工现场管理、施工人员统一安全帽和着装,经理部管理人员一律佩带白色安全帽,统一的工作服;外施单位的管理人员、班组长一律佩带蓝色安全帽,施工人员一律佩带黄色安全帽,穿戴统一制式的马甲;塔吊信号工统一穿特制的黄色工作服。2)

外架子管立、水平管为黄色,剪刀撑为蓝色。3) 配电箱为黄色,消火栓箱为红色。4)

临边防护栏杆,电缆保护木盒刷成红白相间。二、现场安全防护措施(1) 孔洞防护1)

结构施工中的各种预留孔洞按有关标准进行防护,并进行编号登记进行管理。2)

结构后浇带按孔洞要求进行盖板封闭防护。3)

定期对孔洞的防护情况进行检查,对出现的问题及时整改。(2) 高处作业1)

高处作业必须按规定采取安全防护措施。2) 高处作业要重点监督有作业层上的梁、柱作业面的防护和临边、孔洞边的作业防护,不仅要作业层作业人员有防护措施,还要注意在高处作业下方的作业人员和人行通道的安全。要避免上下交叉作业,必要时下方作业采取施工停工和封挡等防护措施。3)

高处作业人员使用工具袋携带工具,或使用绳具栓牢工具,防止工具脱落。(3) 安全用电管理措施1)

保证正确可靠的接地与接零,杜绝疏漏。所有接地、接零处必须保证可靠的电气连接;保护线PE必须采用绿/黄双色线,严格与相线、工作零线相区别,杜绝混用。2) 施工现场临时用电设备的设置、安装、防护、使用、操作及维修人员都必须符合《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005)的要求。3)

本现场的所有供电线路均按TN-S接零保护系统敷设,保护零线的设置应符合《施工现场临时用电安全技术规范》(JGJ46-2005)的要求。4) 电气设备的正常情况下不带电的金属外壳、框架、部件、管道轨道、金属操作台以及靠近带电部分的金属围栏、金属门等均应作保护接零,接地电阻不大于4 Ω 。5) 各种配电箱、开关箱至少配置两极配电保护器,漏电开关的额定漏电动作电流不大于30mA,动作时间不小于0.1s。6) 漏电保护器的使用接线应与基本保护系统相适应、相配合,在任何情况下,漏电保护器(其剩余电流互感器)只能通过工作零线,而不能通过保护线。7)

末端配电箱、移动开关箱实行一机一闸制,不允许一个开关同时控制两台及两台以上的用电设备。8)

电气开关及电气装置必须完好无损,装设端正、牢固、不得拖地放置;带电导线与导线之间的接头必须绝缘包扎,严禁搭、挂、压其他物体;电气装置的电源进线必须做固定连接。9)

配电箱、开关箱应作名称、用途、分路标记,箱门必须加锁。10) 配电箱及其周围不得堆放杂物及施工材料;电气装置内部及周围邻近区域不得有杂物、灌木和杂草等。11) 电气装置应定期检修,检修时应停电,悬挂停电标志牌,挂接必要的接地线;检修时应有统一组织和指挥,有相应级别的专业电工检修,检修时应穿戴绝缘鞋和手套,使用电工绝缘工具。(4) 机械设备安全和防护1)

所有设备的皮带传动、链条传动和开式轮传动等都必须有防护罩,并固定牢固。2)

不准带电对机械设备进行保养,不允许接触设备的传动部位女工操作必须带好工作帽。3) 用电做动力的中、小型机械设备,要求将保护零线引出,并紧固在设备的明显部位,保护零线不允许有接头,也不允许用单股线做保护零线。4) 蛙式打夯机必须使用定向开关,严禁使用倒顺开关。5)

机械的操作工操作设备时,都必须遵守操作规程,做到持证上岗。6) 机械、设备和机械、设备的钢丝绳,应定期进行检查、保养,经检查对已达到报废的钢丝绳应及时报废更换,安装新钢丝绳应符合要求。7) 现场施工机械安装位置须平整、坚实、稳固。8) 按规范要求设置保护接零或接地。9)

砂浆机防护棚应齐全牢固有效。10) 传动部位的防护罩应齐全有效。制动器灵敏可靠。11)

电锯外露传动部位装设牢靠防护罩。12) 电锯应使用单向开关。13) 对现场各类机械操作人员施工前,要进行书面安全技术交底。对使用各种机械及小型电动工具的人员,先培训,后操作,有专人现场指导,对违章操作的人,立即停止并严肃批评。14)

每周由项目经理组织有关施工人员对现场机械安全措施的实施情况进行检查。三、安全监督、检查（1）集团安全检查1）

集团每月对施工项目进行一次检查，对重点工程、重点部位或专业随时进行抽查。2）对每次检查都有检查记录，对发现的问题要逐条、逐点讲清；问题单位（或经理部）要针对问题定人、定时、定措施进行整改。3）集团对每次检查出现问题的现象整改措施、整改效果及照片或录像，编制成册，下发到全集团各项目上，使各项目对照检查，避免重复发生类似安全问题。4）集团制定有安全奖罚制度，奖励安全生产中做突出成绩或避免发生重大事故的安全和个人。对违章指挥、违章作业事件，对造成安全隐患或出现的安全事故的单位和个人进行通报批评和罚款处理。（2）经理部安全检查1）项目经理部每月上旬由值班领导组织对工地进行一次全面检查，每周对工地情况进行一次检查，并作好检查记录。2）专职安全员对工地随时检查，各类检查与劳动竞赛和月月综合评比检查相结合。3）

经理部结合工程特点制订安全奖罚办法，根据检查情况对奖罚的单位、金额当场宣布，及时兑现。四、应急预案及防台风、暴雨、雷暴的安全技术措施1、应急预案工作流程图应急准备和响应工作程序图2、突发事件风险分析和预防为确保正常施工，预防突发事件以及某些预想不到的、不可抗拒的事件发生，事前有充足的技术措施准备、抢险物资的储备，最大程度地减少人员伤亡、国家财产和经济损失，必须进行风险分析和预防。（1）突发事件、紧急情况及风险分析根据本工程及气候条件情况，施工中可能会遇到9级或以上台风，给工程施工带来危害。根据以上分析，并充分考虑到施工技术难度和不利条件等，经多方讨论和分析，将台风，日降雨超过80mm确定为本项目的突发事件、重大风险或紧急情况。（2）突发事件及重大风险预防措施从以上风险情况的分析看，如果不采取相应有效的预防措施，不仅给施工造成很大影响，而且对施工人员的安全造成威胁。1) 项目部加大了在索取气象信息方面的投入，提高全员防洪防台意识，项目部定制了气象预报短信服务。2) 施工前期和施工过程中详细了解当地的气候情况，并密切注意气候变化及卫星云图的活动迹象，发现异常情况及时采取措施预防。

惠州博罗C款钢围挡厂家 大亚湾钢结构围挡现货