金属材料检测方法 交工检测合同(优质5 篇)

在日常学习、工作或生活中,大家总少不了接触作文或者范文吧,通过文章可以把我们那些零零散散的思想,聚集在一块。范文书写有哪些要求呢?我们怎样才能写好一篇范文呢?这里我整理了一些优秀的范文,希望对大家有所帮助,下面我们就来了解一下吧。

金属材料检测方法篇一

发包人: (以下简称甲方)

承包人: (以下简称乙方)

经过邀请招标,发包人确定所有空填全为阳光海岸别墅项目路基工程施工单位。依照[xxx民法典[]]xxx建筑法》及其他相关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则,双方就本工程施工事项协商一致,订立本合同,共同遵照执行。

工程名称: 道路工程

工程地点:位于____市___区,莘___以西,团结塘路以南,金汇塘路以北地块

承包范围: 总平面图中标段所示道路路基工程(包括素土夯实、碎石压实、路基排水沟)

承包方式:包工包料、包质量、包工期、包安全、包文明施工及验收通过。

合同价款: 合同总价(暂定)元单价(综合单价包干)大写元

质量标准: 合格。

工期:

工程总日历工期天。具体开工日期以招标单位书面通知为准。

发包人提供:

技术标准:

执行《工程施工质量验收规范》及现行国家、_____市相关技术标准、规范;

质量评定执行相关质量检验评定标准。

所有材料必须有出厂证明质量保证书、合格证及检验报告。

发包人的权利和义务

发包人委派的业主代表:

姓名: 职务:

监理单位及委派的工程师:

监理单位:

姓名: 职务:

职权:对施工阶段质量、进度以及现场工程量签证进行监理与控制、参与工程竣工验收以及保修阶段的相关工作。

发包人主要工作:

负责场地三通一平;

确定水准点与坐标控制点,以书面形式交给承包人并进行现场交验;

提供地下管线布置图、有关隐蔽障碍物资料;

进行工程协调、管理、验收与及时安排下道工序;

按合同约定支付工程款。

承包人的权利和义务

项目经理

姓名: 职务:

项目经理代表承包人就此工程项目全权对发包人负责。

承包人主要工作:

本合同签订后收到发包方通知2天内,承包人进场完成施工准备。

严格按照发包人提供的施工图进行施工,不得擅自更改设计要求及工程内容。

负责编制施工组织计划、工程进度计划、用电计划,并报送发包人及监理单位审核批准;

工程竣工验收后2周内向工程施工总承包单位提供肆套竣工图及竣工资料;

发包人在招标文件中提出的,承包人在投标文件中认可且与本合同不矛盾的其他工作。

负责所施工工程的验收通过,并保证相关部门的开通。

a□本工程采用综合单价方式,此价格涵盖了完成该工程项目所需的包括所有土建安装费用、质检费用、水电费、管理费、利润、税金、劳务、监督、赶工措施费、开办费、机械进出场费、安全文明施工以及为完成合同约定工作的其他一切费用。该单价在合同实施期间保持不变,不受市场价格及政策性价格的调整而增减。

b.设计变更所增加的费用,有合同单价的按合同单价,没有合同单价的根据_____市93土建定额再结合_____市有关文件进行编制,如93土建定额中没有的子项,可套用市政定额中相应的子项,费率按93土建定额四类下浮计取。设计变更中所增加的材料:报价书中有的按报价书,报价书中没有的承包人应报所需材料的名称、品牌、规格型号、等级、产地、价格,经发包人审定后方可使用,并作为结算依据。

d.工程报价单详附件,工程量按实结算

工程完工经甲方、监理验收合格后,甲方向乙方支付至合同总价的75%;

承包人应按建设总承包单位工程施工现场管理规定及发包人统一管理制度的规定,精心组织、文明安全施工;发包人、总承包单位对承包人任何违反现场管理制度的行为均有权予以制止,直至罚款和解除合同。

承包人在施工过程中发生的一切安全事故、质量事故均由承包人自行负责并承担相应的经济责任、法律责任及相应的一切经济赔偿。

承包人在工程具备竣工验收条件前24小时通知发包人组织竣工验收。发包人在收到通知后及时组织有关单位进行验收,并在验收后2天内给予认可或提出整改意见。承包人按要求整改,并承担自身原因造成整改的费用。

承包人在通过竣工验收合格后7天内向发包人提供符合____ 市_____市建设档案管理要求的竣工资料肆套。竣工资料包括 文字资料、竣工图、工程照片,并提供相应的电子文档资料。

发包人违约:

因发包人原因和不可抗拒原因造成工期延误,工期顺延,费 用不计。

承包人违约:

因承包人原因,未按本合同第条所示工期按时竣工,每延误一天,承包人按3000元天向发包人支付逾期违约金,并承担由此给发包人带来的全部损失。

因承包人原因工程质量达不到本合同约定的质量标准,由承包人无条件进行返工、整改、修复或采取其它补救措施达到合同质量标准,所产生的费用包括重新检测所需费用均由承包人自行负责,并且向发包人赔偿本工程项目总造价的5%的违约金。如因承包人工程质量不符合要求,发包人、总承包单位提出整改要求后7天内承包人仍未予以完善的,发包人、总承包单位有权另行安排单位完成相应整改工作,由此发生的费用及损失均由承包人承担。

承包人在施工过程中弄虚作假,采用不合格工程材料的,除责令返工并赔偿损失外,每发现一次罚款5000元。

如施工完毕后,未能通过相关部门的验收及开通,招标方将不予以支付剩余的工程款,直到验收合格并开通后,发包人无息支付。

在履行合同过程中产生争议时,双方首先本着友好态度协商解决;若协商不成,可向上海仲裁委员会仲裁。

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签字且加盖法人公

其他项目检测则另行收费。
3. 收费标准。依据物价局规定,甲方本着互惠互利的原则,按元/只收取,(一次性收取元,分
4. 乙方负责煤样的采集和运送,如委托甲方采样则甲方另行收取采样费。
5. 甲方承检乙方送检的煤样,仅对来样负责,检验报告以方式告知。
6. 甲方收到样品后,保证在天之内报出结果。
7. 甲方在协议有效期内将向乙方无偿提供技术咨询。
8. 若双方协作中出现其他问题,愿自行协商解决或。
9. 其它需要明确的事项
甲方(盖章): 乙方(盖章):
法定代表人(签字): 法定代表人(签字):
签订地点: 签订地点:

2. 甲方按国家标准负责检验下列项目: 煤的工业分析, 煤的

全水份测定,煤的全硫测定,煤的发热量测定。若乙方要求

金属材料检测方法篇三

甲方:

乙方:

甲方委托乙方对其建设防城港市北港永久安置住宅区进行外窗三性及玻璃节能检测,根据[xxx合同法》的规定,特签订本协议如下,甲乙双方必须严格执行。

- 一、 检测依据
- 6、设计要求。
- 二、 检测内容、数量及相关费用、支付方式
- 1、 检测费用按桂建质检协字[20_]第003号文规定的收费标准下浮5%后执行。
- 2、 检测费金额为:
- 3、 检测费用的支付:本合同签订后一周内甲方先支付检测费的60%,余款提交检测报告后一周内支付。
- 三、甲方责任
- 1、 负责提供检测所需的试样、设计图纸及计算书等技术资料。
- 2、 按本合同规定的时间和方式向乙方支付检测费用及按约 定领取检测报告。

四、 乙方责任

- 1、 按国家现行有关规范、规程、标准进行检测,按时提供真实、客观的检测报告。
- 2、 在甲方送样且满足相应项目的检测条件后
- 3、 乙方对检测报告本身的真实性、合法性负责,如因乙方 检测报告的结论错误给甲方造成损失的,由乙方承担相应的 赔偿责任。

Д. У	本合同一	八年历,	$T \triangle N$	人力行		, 六、	门内寸为	スノJ ・
六、	本合同自	双方签字	产盖章后	5生效。	0			
甲方	(公章): _		_乙方(-	公章):	:			
	代表人(签			_法定/	代表人	(签		
	年	月	日		年	月	日	

金属材料检测方法篇四

甲方: (委托人)

乙方: (检测机构)

(贵州省建筑科学研究检测中心)

根据[]xxx合同法》以及其他有关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致,签订本合同。

工程名称:	

工程地址:
修建年代:
结构形式:
建筑面积:
建设单位:
设计单位:
监理单位:
施工单位:
ケ タル 阿尼ロコロ44

第一条检测原因及目的

对主楼负一层及一层剪力墙、柱、梁进行混凝土强度检测,按照gb/t 50344-20xx中a类进行抽检;对辅楼(西)一层至六层剪力墙、柱、梁进行混凝土强度检测按照a类进行抽检。

第二条检测内容及范围

同第一条

第三条检测标准

第四条检测费用与支付方式

- (一)双方同意按照下列第2种计算方式核算检测费用。
- 1. 根据检测委托单位按实际检测数量计算总检测费用。
- 2. 总检测费用为暂定128000元(壹拾贰万捌仟元整)

(二) 双方同意按照下列支付方式支付检测费用。

乙方提交检测鉴定报告之日,甲方一次付完。

第五条项目完成的时间

项目完成时间为18个工作日,其中现场检测4个工作日,现场工作结束后14个工作日内提交检测报告。如遇非乙方原因造成检测工作无法正常进行,则时间顺延,如时间顺延超过30天,双方协商解决。

第六条检测报告的交付

- (一) 乙方交付检测报告一式叁份。
- (二) 双方约定按照快递方式交付报告。

第七条甲方的权利义务

- (一)甲方应于检测活动开始前1日内向乙方提供与本检测业 务有关的资料及文件,并对资料的可靠性负责。
- (二)甲方应负责协调现场工作及相关辅助工作,并负责恢 复工作。
- (三)甲方有义务保存好乙方提供的报告、资质证书等,不得和供给非相关单位。
 - (四)按约定方式支付费用。

第八条乙方的权利义务

(一) 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料,包括建设工程检测资质证书、检测机构评估认可证书及其附表的复印件。

(二) 乙方应在甲方通知的日期进场开展检测活动。 (三) 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场 管理制度。 (四) 按规范或甲方要求进行检测,并按约定时间提交检测 报告。 金属材料检测方法篇五 (以下简称甲方) ____(以下简称乙方), 双方兹就买卖 事宜,订立本契约,条款如下: 一、买卖标的: 。(注明品名、规格、数量、地点、产地、性质、 用涂等) 二、价款:_____ 单价_____元,总金额____元。 三、交货: _____ 交货时间: 乙方应于订约后_____ 内按甲方指定的地点、 组数如期送达。 交货地点: 甲方所在地或其所指定的地点。

交货方式: ____。

四、验收:_____

甲方或其指定受领人于受领第一条的标的后,应及时验收。如有瑕疵,应于受领后七天内以书面通知乙方更换,逾期乙方不负瑕疵担保责任。
五、付款:
付款方式: 甲方将所开出的发票和货款一次付给乙方。
付款期限: 甲方预付元, 余款自 年月日至年 月日交付, 每月日前各支付元。
六、其他费用:
原则上运送费、包装费由乙方负担。如果甲方所指定送货地点不在界内,按实际里程数每公里元酌收运送费用。
七、担保:
担保人须对乙方保证,甲方能够按期支付价金,当甲方不能履行时由其对乙方连带赔偿责任。
八、违约责任:
标的物经验收不符合第一条要求的,甲方有权要求补足、换货或退货。
标的物不符合质量标准的,甲方有权要求退货,并要求赔偿损失。
一方迟延交货或迟延支付价款的,应每 日 按照迟延部分价款%的标准向对方支付违约金。

其他:。	
九、声明及保证:	
(一)甲方:	
甲方为一家依法设立并合法存续的企业,有权签案履行本合同。	署并有能力
甲方签署和履行本合同所需的一切手续 合法有效。	_均已办妥并
在签署本合同时,任何法院、仲裁机构、行政机会构均未作出任何足以对甲方履行本合同产生重大为判决、裁定、裁决或具体行政行为。	
甲方为签署本合同所需的内部授权程序均已完成, 签署人是甲方的法定代表人或授权代表人。本合同对合同双方具有法律约束力。	
(二) 乙方:	
乙方为一家依法设立并合法存续的企业,有权签案履行本合同。	署并有能力
乙方签署和履行本合同所需的一切手续 合法有效。	_均已办妥并
在签署本合同时,任何法院、仲裁机构、行政机会构均未作出任何足以对乙方履行本合同产生重大之	

乙方为签署本合同所需的内部授权程序均已完成,本合同的 签署人是乙方的法定代表人或授权代表人。本合同生效后即 对合同双方具有法律约束力。

判决、裁定、裁决或具体行政行为。

十、保密:
双方保证对从另一方取得且无法自公开渠道获得的商业秘密(技术信息、经营信息及其他商业秘密)予以保密。未经该商业秘密的原提供方同意,一方不得向任何第三方泄露该商业秘密的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。保密期限为年。
一方违反上述保密义务的,应承担相应的违约责任并赔偿由此造成的损失。
十一、不可抗力:
本合同所称不可抗力是指不能预见,不能克服、不能避免并对一方当事人造成重大影响的客观事件,包括但不限于自然灾害如洪水、地震、火灾和风暴等以及社会事件如战争、动乱、*行为等。
如因不可抗力事件的发生导致合同无法履行时,遇不可抗力的一方应立即将事故情况书面告知另一方,并应在 天内,提供事故详情及合同不能履行或者需要延期履行的书面资料,双方认可后协商终止合同或暂时延迟合同的履行。
十二、通知:
根据本合同需要发出的全部通知以及双方的文件往来及与本合同有关的通知和要求等,必须用书面形式,可采用(书信、传真、电报、当面送交等)方式传递。以上方式无法送达的,方可采取公告送达的方式。
各方通讯地址如下:。
一方变更通知或通讯地址,应自变更之日起日起日内,以书面形式通知对方;否则,由未

通知方承担由此而引起的相应责任。
十三、争议的处理:
(一)本合同受国法律管辖并按其进行解释。
提交
依法向人民法院起诉。
十四、解释:
本合同的理解与解释应依据合同目的和文本原义进行,本合同的标题仅是为了阅读方便而设,不应影响本合同的解释。
十五、补充与
本合同未尽事宜,依照有关法律、法规执行,法律、法规未作规定的,甲乙双方可以达成书面补充协议。本合同的附文和补充协议均为本合同不可分割的组成部分,与本合同具有同等的法律效力。
十六、合同效力:
本合同自双方或双方法定代表人或其授权代表人签字并加盖公章之日起生效。有效期为年,自日至日至日。本合同正本一年月日。本合同正本一式份,双方各执份,具有同等法律效力合同副本份,送留存一份。
甲方(盖章):乙方(盖章):
授权代表(答字). 授权代表(答字).

签订地点:签订地点: _	
--------------	--