

# 最新kvl验证实验报告精选

在当下这个社会，报告的使用成为日常生活的常态，报告具有成文事后性的特点。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的报告吗？下面是我给大家整理的报告范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

## 最新kvl验证实验报告精选篇一

根据《民法典》的规定，甲方委托乙方对\_\_\_\_\_工程项目进行单桩承载力静载试验技术服务，经协商一致，签订本合同。

### 一、项目的内容及范围和要求：

(4) 按现场要求荷载量及数量进行检测。

### 2. 检测依据：

(2) 甲方提供的有关图纸文件及技术要求。

### 二、甲方的义务与责任：

1. 确定检测桩号，提供桩基平面图，桩施工记录及地质资料；
4. 提供三相四线电源及照明电源至检测桩附近；
5. 指定专人对乙方检测进行现场监督，协调现场各方关系；
6. 负责上述1至5项工作的费用和按合同及时支付检测费用。

### 三、乙方的义务与责任：

1. 根据工地实际情况编制适用的试验方案；

3. 负责试验设备、重物的装卸及进退场；

6. 提交的检测报告应盖有\_\_\_\_\_印章，保证具备承接该项目所需的资质和资格。

#### 四、履行合同的计划、进度期限、地点和方式：

3. 如因雷雨、台风、道路隔断等不可抗力因素影响，或现场不具备试验条件时，乙方进场时间顺延。

#### 五、验收标准和方法：

本项目以乙方出具符合\_\_\_\_\_桩基检测规定的基桩静载检测报告的方式验收。

#### 六、违约责任：

3. 当乙方未能按合同规定日期提交检测报告时，延期违约金每天按合同结算价的\_\_\_\_\_ %计罚；逾期超过\_\_\_\_\_日，甲方有权解除合同，并有权要求乙方支付本合同总价款\_\_\_\_\_ %的赔偿金。

4. 如乙方提交的检测报告不符合合同规定的验收标准时，乙方应负责免费重作，且工期不顺延。

6. 其它违约事项按《民法典》的有关违约责任条款计算违约补偿。

#### 七、酬金总金额及付款时间、方式：

1. 项目计价：按\_\_\_\_\_计收，并按实际工作量进行结算。

3. 支付方式（按以下第\_\_\_\_\_种方式）

(1) 一次总付人民币：\_\_\_\_\_

(4) 若工作量发生增减，按甲方确认的实际工作量结算。

## 八、其他：

1. 为确保检测结果的公正性，任何一方不得干预检测工作。

2. 甲、乙双方的设备、材料、人员等安全及保险分别由各自承担。

3. 结算费用已包括收入部分各项税费，由乙方向有关部门缴纳。

(1) 提交武汉仲裁委员会仲裁；

(2) 依法向甲方所在地人民法院起诉。

5. 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。

6. 本合同一式\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_份，具同等法律效力。

甲方（委托方）：\_\_\_\_\_

乙方（承接方）：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

甲方代表：\_\_\_\_\_

乙方代表：\_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

帐号： \_\_\_\_\_

帐号： \_\_\_\_\_

## 最新kvl验证实验报告精选篇二

出租方（乙方）：

根据《\_合同法》的规定，为明确出租方与承租方的权利和义务，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就以下机械租赁事宜协商一致，订立本合同。

### 第二条租赁期限

设备租赁期限为5天，即自\_\_\_\_\_年6月29日至\_\_\_\_\_年7月3日。承租方因工程需要延长租期，应在合同届满前\_\_\_\_日内，重新签订合同。

### 第三条租金及支付

1. 租金及计算：租金249000（大写：贰十四万玖仟）元；
2. 租金支付：甲方确认设备后向乙方支付首笔租金100000（大写：拾万）元；待租期满一半之日时，甲方向乙方支付第二笔租金100000（大写：拾万）元；结束之日付清尾款。

### 3. 租赁计费起止时间

(1) \_\_\_\_\_年6月29日为本次设备租赁的计费开始时间，如果设备到达工地后甲方仍不开工，租赁时间照常计算。

(2) 在机械租赁期间，因甲方原因或自然原因造成的机械停工，也按日历天数照常计算，甲方未按合同规定期限预付租金而停机，也按日历天数照常计算机械租赁计费时间。

(3) 机械退租时，甲方必须向乙方发出书面通知，乙方接到书面通知并认可的退租日期为本次的计费结束时间。

4. 运转时间及租费签认：机械到达工地之日，甲方必须办理到达日期的签收手续。租赁计费时间开始后，双方每月签认一次机械租赁费。

5. 机械的进退场费：设备的进场费用由甲方承担，退场费用由乙方承担。如租期不足，则退场费由甲方承担，甲方应在设备退场前\_\_\_\_日内通知乙方。

### 第四条 工程项目、工作内容和施工地点

1. 工程项目：集装箱吊装及运输

2. 工作内容：

3. 施工地点：

### 第五条 租赁方式及所有权

1. 租赁方式：本设备的租赁由乙方配备操作人员。负责设备的操作和维护保养工作。

2. 租赁设备的所有权：合同所列租赁设备的所有权属于乙方，甲方对租赁机械只享有租赁期间的使用权，没有设备的所有

权。

3. 未经乙方同意，甲方不得在设备上随意增加或减少部件，也不得以任何理由对设备进行抵押，否则由此造成的全部后果由甲方承担。

## 第六条乙方的基本责任

1. 密切配合甲方的施工生产，满足甲方施工要求。服从甲方施工人员的施工安排，但有权拒绝甲的违章指挥。

2. 负责配备设备操作，维护人员，负责设备的操作，日常维护保养和故障的处理，确保机械技术状态完好。

3. 负责操作人员的工资及设备维修配件

4. 与甲方共同办理机械设备的租费签认工作。

## 第七条甲方的基本职责

1. 负责工作期间租赁机械和操作司机的安全，严禁违章指挥，如违章指挥造成机械化和人员的损伤，甲方承担一切责任损失。

2. 提供乙方操作司机的食宿。承担司机加班费及施工补助。

3. 负责租赁设备的进场签认及每月租费的签认工作，负责租费的及时支付。

4. 负责租赁期间设备保护及看守，确保机械设备的安全。

5. 提供合格的燃油及润滑油。因燃油不合格，司机有权不加油，造成的停机损失由甲方承担。

6. 租赁期间，如乙方购买零配件及材料，甲方应提供交通方

便，所需资金在甲方挂支，在租费中抵扣。

7. 负责租赁机械进出场运费，负责运输安全，承担运输费用及保险费。

8. 甲方对乙方进入施工现场的操作人员要进行安全注意事项培训。

甲方：

地址：

电话：

乙方：

地址：

电话：

## 最新kvl验证实验报告精选篇三

乙方：\_\_\_\_\_

依据《\_合同法》的规定，合同双方就xx项目的技术开发，经协商一致，签订本合同。

一、标的技术的内容、形式和要求：

二、应达到的技术指标和参数：

三、研究开发计划：

四、研究开发经费、报酬及其支付或结算方式：

(一) 研究开发经费是指完成本项研究开发工作所需的成本; 报酬是指本项目开发成果的使用费和研究开发人员的科研补贴。

本项目研究开发经费及报酬: \_\_\_\_\_元

其中: 委托人提供\_\_\_\_\_元, 研究开发人提供\_\_\_\_\_元。

如开发成本实报实销, 双方约定如下:

(二) 经费和报酬支付方式及时限(采用以下第\_\_\_种方式):

五、利用研究开发经费购置的设备、器材、资料的财产权属:

六、履行的期限、地点和方式:

本合同自\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日至\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日在\_\_\_\_\_ (地点) 履行。

本合同的履行方式:

七、技术情报和资料的保密:

八、技术协作和技术指导的内容:

九、风险责任的承担:

在履行本合同的过程中, 确因在现有水平和条件下难以克服的技术困难, 导致研究开发部分或全部失败所造成的损失, 风险责任由\_\_\_\_\_承担。(1. 研究开发人; 2. 双方; 3. 双方另行商定)

经约定, 风险责任委托人承担\_\_\_\_\_%

研究开发人承担\_\_\_\_\_%

本项目风险责任确认的方式为:



十、技术成果的归属和分享：

(一) 专利申请权：

(二) 非专利技术成果的使用权、转让权。

十一、验收的标准和方式：

研究开发所完成的技术成果，达到了本合同第二条所列技术指标，按\_\_\_\_\_标准，采用\_\_\_\_\_方式验收，由\_\_\_\_\_人出具技术项目验收证明。

十二、违约金或者损失赔偿额的计算方法：

违反本合同约定，违约方应当按《合同法》第三百三十三、三百三十四条、三百三十六条规定承担违约责任。

十三、合同争议的解决方式：

凡因本合同或与本合同有关的一切争议，双方应协商解决，协商不成的，提交中国国际经济贸易仲裁委员会进行仲裁，仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。

委托人名称(或姓名)： \_\_\_\_\_

研究开发人(或姓名)： \_\_\_\_\_

经办人： \_\_\_\_\_ (签章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

**最新kvl验证实验报告精选篇四**

供货方(全称)

签订地点：

二、工程地点： 漳州市龙文区蓝田区东屿村国贸润园项目

三、采购内容：

六、其他材料也必须具有3c认证的合格证。

七、按国家标准，货到之日起，质量三包壹年。

一、本工程合同总造价包干含税人民币为： 元整（ 元整）。  
价格包含运输、设计、检测、报装及验收、搬运、保险、安全、税金、为完成变压器安装的必要配合工作等费用。

二、价款的支付方式：本工程完工，经甲方及市供电部门验收合格并送电运行后五个工作日内支付合同总价款的95%，其余款项自工程送电验收之日起一年后付清，不计息。招标人付款前，投标人提供相应金额的合法发票，否则付款时间顺延。

合同签订后30个日历天内。

包装物的供应与回收：符合运输要求和露天环境下暂时存放的防晒、防潮、防水等要求。

如有异议，货到三天内提出，逾期作验收合格处理。

提\*品出厂试验报告、合格证。

一、供货方逾期不能供货，须提前获取甲方同意，若未获同意单方面推迟交货时间，则乙方按合同价1%/日历天的价格向甲方支付违约金。逾期超过15天，甲方有权解除合同，要求乙方承担合同总价20%的违约金。

执行本合同发生的一切争议，由双方当事人协商解决。协商不能解决的，双方可向本合同签订地的人民法院起诉。

本合同一式四份，甲方执两份，乙方执两份。本合同自双方签字盖章之日(签订日期)起生效，至本合同条款全部履行完毕时失效。本合同未尽事宜经双方协商可另行签订补充协议。

## 最新kvl验证实验报告精选篇五

根据《民法典》的规定，甲方委托乙方对\_\_\_\_\_工程项目进行单桩承载力静载试验技术服务，经协商一致，签订本合同。

(4) 按现场要求荷载量及数量进行检测。

### 2. 检测依据：

(2) 甲方提供的有关图纸文件及技术要求。

1. 确定检测桩号，提供桩基平面图，桩施工记录及地质资料；
  4. 提供三相四线电源及照明电源至检测桩附近；
  5. 指定专人对乙方检测进行现场监督，协调现场各方关系；
  6. 负责上述1 至5 项工作的费用和按合同及时支付检测费用。
1. 根据工地实际情况编制适用的试验方案；
  3. 负责试验设备、重物的装卸及进退场；
  6. 提交的检测报告应盖有\_\_\_\_\_印章，保证具备承接该项目所需的资质和资格。

3. 如因雷雨、台风、道路隔断等不可抗力因素影响，或现场不具备试验条件时，乙方进场时间顺延。

本项目以乙方出具符合\_\_\_\_\_桩基检测规定的基桩静载检测报告的方式验收。

3. 当乙方未能按合同规定日期提交检测报告时，延期违约金每天按合同结算价的\_\_\_\_\_ %计罚；逾期超过\_\_\_\_\_日，甲方有权解除合同，并有权要求乙方支付本合同总价款\_\_\_\_\_ %的赔偿金。

4. 如乙方提交的检测报告不符合合同规定的验收标准时，乙方应负责免费重作，且工期不顺延。

6. 其它违约事项按《民法典》的有关违约责任条款计算违约补偿。

1. 项目计价：按\_\_\_\_\_计收，并按实际工作量进行结算。

3. 支付方式（按以下第\_\_\_\_\_种方式）

（1）一次总付人民币：\_\_\_\_\_

（4）若工作量发生增减，按甲方确认的实际工作量结算。

1. 为确保检测结果的公正性，任何一方不得干预检测工作。

2. 甲、乙双方的设备、材料、人员等安全及保险分别由各自承担。

3. 结算费用已包括收入部分各项税费，由乙方向有关部门缴纳。

（1）提交武汉仲裁委员会仲裁；

(2) 依法向甲方所在地人民法院起诉。

5. 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。

6. 本合同一式\_\_\_\_\_份，双方各执\_\_\_\_\_份，具同等法律效力。

甲方（委托方）：\_\_\_\_\_

乙方（承接方）：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

甲方代表：\_\_\_\_\_

乙方代表：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_

## 最新kvl验证实验报告精选篇六

签订时间：

签订地点：

根据《xxx合同法》和《建设工程质量检测管理办法》(xxx令第141号)及江西省、南昌市关于建设工程质量检测相关的文件等规定，结合在施工程具体情况，就施工试验检验项目委托。为确保试验检验质量，明确责任，经委托方：北京城建十建设工程有限公司(以下简称甲方)和受委托方：北京(以下简称乙方)平等协商一致，特签定本合同。

2、工程地点：

3、建筑面积：

4、结构类型：

5、层数：

6、结构完成日期：

7、工程竣工日期：

1、甲方委托乙方对本工程施工的钢筋原材、水泥、砂、防冻剂、防水材料、砖(砌块)等材料进行常规及见证复试检验，土工击实、回填土、钢筋连接、混凝土强度(标养试块、同条件试块、实体试块)、混凝土抗渗、钢筋保护层厚度、砂浆强度、回弹、拉拔等常规及见证试验检验，并提供砂浆配合比。

3、对上述规程中没有具体规定的试验检验报告表种类，由乙方提供试验检验报告表样式并征得甲方确认。

单位公章，经与甲方试验人员核对，由甲方试验人员出具签字资料，甲方总工程师签字确认，工程试验费最终结算资料必须由甲方经理确认。甲方每月25日，根据试验报告资料出具情况按每月双方确认试验费金额的80%支付试验费，剩余款

项在工程竣工验收并交付齐全所有资料后一个月内付清。

1、按照国家规范、规程、标准及有关规定及要求，对所委托试验检验的样品试件的代表性、真实性、及时性负责。

2、委托单填写字迹清楚、内容完整、准确；样品试件标识清楚、内容完整、准确并与委托单内容一致。

3、本合同有关条款中甲方应负的责任。

1、按照国家规范、规程、标准及有关规定的要求，对所委托的样品试件及时进行试验检验。如遇不合格时，乙方应24小时内通知甲方，若因乙方原因延误工期，乙方需承担相应的赔偿责任。

2、按试验检验标准规定的时间及时提供试验检验报告，要求内容必须完整、真实、准确、有效并对其负责。如因乙方延误提供试验检验报告，给甲方正常施工造成的影响，乙方需承担相应的赔偿责任。

3、本合同中有关条款中乙方应负的责任。

1、乙方未按照合同履行义务，给甲方造成损失的，应承担相应的经济责任。

2、甲方逾期付款违约金按欠款部分日万分之一计算。

本合同自双方签字盖章之日起生效。甲方指定签订合同的公章为“北京城建十建设工程有限公司合同专用章”，其它印章一律不具备效力。

本合同未尽事宜，经双方协商一致对合同条款做出修改或者补充，修改或补充条款须经甲方委托代理人签字并经公司经营部确认，并加盖“北京城建十建设工程有限公司合同专用

章”后方可生效，补充条款与本合同具有同等效力。

收到甲方通知后及时到现场取件及报送合格试验资料。

本合同在履行过程中所发生的任何争议，双方协商解决，协商无效时，依法向工程所在地人民法院起诉。

本合同壹式伍份，自双方签字盖章之日起生效。

委托单位名称： 受委托单位名称： （盖章）（盖章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

单位地址： 单位地址：

## 最新kvl验证实验报告精选篇七

乙方： \_\_\_\_\_

1. 乙方按甲方的技术要求提供本公司的元烘烤涂料\_\_\_\_\_吨，作试验使用，货发水钢供应处炼钢供应站。
2. 甲方按乙方要求在现有条件下砌包抹包，在250~300℃条件下，中间包烘烤3小时以上，强制风冷1小时以上。
3. 无烘烤涂料中间包在甲方现有条件下，必须达到以下要求：
  - （1）连续使用时间不低于30小时。
  - （2）吨钢耐材成本在比目前使用的中间包有所下降。
  - （3）钢水及钢坯质量不能因此受到影响。



4. 中间包使用过程中因乙方的原因造成中间包漏钢或其它的事故，由乙方负责赔偿。
5. 使用后根据效果乙方与水钢供应公司协商价格。
6. 未尽事宜，双方协商解决。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_ 乙方（盖章）：\_\_\_\_\_

代表（签字）：\_\_\_\_\_ 代表（签字）：\_\_\_\_\_

## 最新kvl验证实验报告精选篇八

供方：（以下简称甲方）

需方：（以下简称乙方）

甲乙双方协商一致，就采购试验耗材达成如下条款，双方明确各自的权利及义务，共同遵守执行。

一、

序号 乙方向甲方采购的产品如下（含产品名称、型号、数量、金额） 产品名称规格型号 单位 数量 单价(元) 合计（另附销售清单）

货物总金额为 元（大写： ）。

二、交接货物时间：

乙方向甲方采购的产品由甲方按乙方的需求进度交货，乙方需求计划应在每批供货前拾伍天以书面形式（传真确认）通知甲方。

### 三、运输方式及交货地点：

甲方应负责办理货物运输事宜，其运输费用、产品损耗及保险费用由甲方承担。

### 四、质量标准、产品验收方式及异议期限

产品质量标准按企业标准执行，乙方收到货物若对产品有异议应在叁个月内提出。

### 五、结算方式：

合同签订后乙方需向甲方支付元（约占产品总金额的30%）预付款，甲方产品生产完毕，乙方把剩余货款付清给甲方后，甲方安排发货给乙方。

### 六、违约责任：

1、甲方或乙方未按上述规定履行其义务，应承担违约部分货款总额20 %的违约金。

2、任何一方不履行义务，经他方要求拒不改正的，他方有权解除合同，由此造成的损失由违约方承担。

### 七、纠纷处理方式：

未尽事宜双方协商解决，如有纠纷甲乙双方应尽力协商解决，协调未果在合同签订地进行诉讼或仲裁。

### 八、其它

本合同一式两份，双方签名盖章生效。本合同甲乙双方各执一份，具有同等法律效力，甲乙双方应严格遵守执行。

供方单位（盖章）：需方单位：

供方代表人：需方代表人：

年月 日 年 月 日

## 最新kvl验证实验报告精选篇九

服务方：

项目名称： 合同编号：（以下简称甲方） 昆山市建设工程质量检测中心（以下简称乙方）

昆山市建设工程质量检测中心

### 一、工程概况

检测费用： 元(按建筑面积估算，工程结束以实际工作量结算)。

### 二、检测项目

1. 常规建筑材料类：水泥、砼试块、建筑用砂、钢筋、建筑用砂、砖、瓦、高强钢结构用螺栓、铝合金等。

混合料、水泥石等检测。

固件抗拉力、超声法检测砼缺陷、钢筋保护层、现场砂浆抗压强度、结构载荷试验、结构安全性评估等。

检测。

人造板及其制品甲醛释放量等检测。

## 最新kvl验证实验报告精选篇十

- 1、《质量、环境、职业健康安全管理体系手册》；
- 2、《安全生产标准化管理手册》；
- 3、《考勤与请休假管理制度》；
- 4、《薪酬管理制度》；
- 5、《员工绩效考核管理标准》；

二、乙方在上岗前，甲方已告知乙方：在甲方的工作场所中，可能造成职业健康危害的所有环境因素；并已对乙方进行了岗位技能、质量工艺、劳动纪律、生产安全操作规程及人身伤害自我保护等内容的培训，乙方确认并掌握了以上培训的内容和技能。

三、乙方在与甲方签订《劳动合同》前，若乙方隐瞒事实，已与第三方签订了劳动合同、竞业限制协议或商业保密协议，所造成的后果完全由乙方负责，双方按照《劳动合同法》第三十九条之规定解除劳动关系。

四、如乙方被证实向甲方提供虚假的个人资料，包括：失业证明、离职证明、身份证明、学历证明、体检证明，或者隐瞒精神病、传染病史，隐瞒吸毒、拘留或其它刑事犯罪史，并且在应聘时未向甲方书面声明的。所造成的后果完全由乙方负责，双方按照《劳动合同法》第三十九条之规定解除劳动关系。

五、若乙方因个人违规、违纪给甲方造成的综合经济损失达到壹万元或者造成他人轻伤以上事故的，乙方必须赔偿甲方的经济损失，并按照《劳动合同法》第三十九条之规定解除劳动关系，甲方有权追究乙方的法律责任。

六、若乙方在甲方每年的月绩效考核中有五个月不合格的，双方可按照《劳动合同法》第三十九条之规定解除劳动关系。

七、若乙方每年累计旷工超过3天、事假超过22天，视为乙方已影响了甲方的正常生产经营，双方按照《劳动合同法》第三十七条之规定解除劳动关系。

八、甲方因生产经营需要，可以对乙方的工作岗位进行合理的调整，甲方按调整后的岗位标准计发乙方工资，乙方应服从甲方安排的新的工作岗位。如乙方到达新的工作岗位后存在客观困难的，可以要求甲方酌情考虑，甲方再次调整乙方工作岗位后，乙方仍不能胜任的，双方按照《劳动合同法》第三十七条之规定解除劳动关系。

九、因乙方原因与甲方解除劳动合同的，乙方应按照甲方的《员工培训管理制度》第四章第十二条第五款向甲方支付培训费用。

十、甲方的有关书面文件、通知，乙方应当面签收，如乙方不能当面签收或无法直接送达给乙方时，乙方确认《劳动合同》中所填写的家庭住址为邮寄送达地址。

十一、若劳动合同期满后，甲、乙双方未能及时签订解除劳动合同协议，乙方仍在甲方工作的时间，视为最后一次劳动合同的期限自动延续一个月。

十二、解除劳动合同关系后，乙方应在即日起五个工作日内与甲方办理完离职手续和五险一金的交接手续，否则，因此而造成的后果由乙方自行承担。

十三、本《劳动合同附则》作为同期《劳动合同》的补充条款，经甲、乙双方签字或盖章后与《劳动合同》同时生效并具有同等法律效力。

十四、本补充协议一式两份，甲、乙双方各执一份。

法定代表人(委托代理人)： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_ 日期： \_\_\_\_\_