

# 2023年挖掘机施工验收报告(优质10篇)

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。报告帮助人们了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。下面是小编帮大家整理的最新报告范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

## 挖掘机施工验收报告篇一

甲方：(以下称甲方)

乙方：(以下称乙方)

依据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》及与建设单位签订的施工合同(《德荣·帝景20#、21#楼工程总包合同》，乙方就工程施工过程中的安全、质量事项向甲方作出如下承诺：

7、严格按有关规定组织人员进行施工质量检查评定，关键工序需经建设单位及监理验收合格后方可进行下道工序。

10、工程竣工验收交付使用后，在合同规定的期限内履行质量保修责任和义务。

保证人□xxx

20xx年xx月xx日

## 挖掘机施工验收报告篇二

我单位在承担工程施工中，我单位承诺：

一、遵守中华人民共和国法律法规和有关规定。

二、遵守中华人民共和国建设部有关防水工程施工的法律、法规。

三、严格按照国家建设部颁布技术标准进行施工，保证工程的施工质量、保障施工安全。

四、保证以优质材料、良好的施工质量进行施工，并在此郑重承诺，凡是在保修期间出现质量问题我单位愿无偿保修。

五、保证施工场地清洁，施工材料摆放整齐，施工人员严格遵守学校的各项规章制度，遵照合同及甲方要求，保证按时按期高质量高标准完成施工。

保证人□xxx

20xx年x月x日

### **挖掘机施工验收报告篇三**

为强化施工现场质量管理工作，确保施工质量，混凝土工程必须严格按照设计、规范及有关技术规程进行施工。

- 1、浇筑混凝土前模板上和施工缝接槎处的垃圾清理干净。
- 2、浇筑混凝土时严禁乱压、乱踩、乱弯梁、板、柱、墙钢筋，避免造成浇完砼后钢筋尺寸位移。
- 3、浇筑混凝土时严格按照规范振捣，避免出现严重的蜂窝、麻面、露筋、孔洞。
- 4、浇筑楼板混凝土时，楼板厚度、平整度需满足规范要求。
- 5、混凝土浇筑完成后，必须派专人对混凝土进行浇水养护，混凝土收面或养护等严格按规范要求施工避免产生严重

裂缝。

6、浇筑混凝土时施工缝、后浇带按规范进行留设。

7、严禁浪费混凝土。

若你班组未按照施工规范要求，砼浇筑后出现质量问题，该质量问题所产生的一切费用将一力承担。

保证人□xxx

20xx年x月x日

## 挖掘机施工验收报告篇四

由我公司承建施工的工程，任命项目经理：代表我公司严格执行国家有关工程建设的法律法规，履行施工单位的质量责任和义务确保工程施工质量达到设计要求和建筑工程施工质量验收规范的标准。并保证做到：

1、项目部建立工程质量保证体系，项目经理对所承建过程的施工质量负责；

5、消除质量通病，由专人负责检查落实。对监理工程师和质量监督人员提出的质量整改意见认真执行，及时整改达到质量合格。

7、工程竣工验收交付使用后，在合同规定的期限内履行质量保修责任和义务；

9、因施工原因发生质量问题，愿意承担相应责任，接受建设行政主管部门的处罚；

10、我公司保证支持项目经理的工作，没有特殊情况下不中

途更换项目经理。确需更换时，严格履程序。

保证人：\_\_\_\_\_

20\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 建筑施工质量保证书2

若我单位在新建车间1.5厚环氧地坪等项目招标中，有幸成交，在该项目实施过程中，我方对工程质量做如下保证：

- 1、依法取得相应等级的资质证书，并在资质等级许可的范围内承揽工程，不转包或违法分包工程。
- 3、按照工程设计要求、施工技术要求和合同约定，对进入现场的原材料、用具、机械设备等进行检验，未经检验或检验不合格的，不得使用。
- 4、建立、健全工程质量检验制度，严格工序管理，做好分项工程质量验收及记录工作。
- 5、建立、健全教育培训制度，加强对职工的教育培训工作未经教育培训及考核不合格的人员，不得上岗作业。
- 6、严格依法履行建筑工程质量保修义务，（质量保修期至工程竣工验收合格之日起计算）。

以上是我单位对该工程的质量保证，若工程验收我方达不到保证的优良标准，我方愿接受工程造价的5%作为惩罚。严重时，甘愿受法律法规处罚，并自动撤出现场。

保证人：\_\_\_\_\_

20\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

# 挖掘机施工验收报告篇五

建设单位：

施工单位：

发包人、承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《房屋建筑工程质量保修办法》，经协商一致，对工程签订质量保证书。

量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，电气管线、给排水管道，以及双方约定的其他项目。

- 1、保证地基基础工程和主体结构工程能达到合理使用年限。
  - 2、保证屋面具有防水能力、洗手间等具防渗漏性能。
  - 3、保证整体楼层具有抗风防水抗震能力。
  - 4、保证楼内水电畅通。
  - 5、保证房屋各楼层建筑高度达到发包方要求。
  - 6、保证房屋建筑格局适用于甲方要求。质量保证自工程竣工验收合格之日起生效。
- 1、如未达到上述要求，承包人应当在接到甲方通知之日起7天内派人负责维修或重建。承包人不在约定期限内派人修建，发包人委托他人修理。费用由承包人负责。
  - 2、发生紧急抢修事故的，承包人在接到事故通知后，应当立即达到事故现场抢修。

3、对于涉及结构安全质量问题，应当按照《房屋建筑工程质量保修办法》的规定立即向当地建设行政主管部门报告，采取安全防范措施。由当地安全建筑管理部门或者具有相应资质等级的设计单位提出保修方案，承包人实施保修。

4、除不可抗力以外造成的房屋倒塌、裂缝、倾斜等因素，乙方负责全部责任。

建设单位（盖章）：

施工企业（盖章）：

法定代表人：

\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 挖掘机施工验收报告篇六

为强化施工现场质量管理工作，确保施工质量；依据设计图纸、规范、图集、有关技术规程，相关法律、法规，结合我公司实际制定本条例。本工程施工必须严格按照设计、规范、相关图集及有关技术规程进行施工。以下按各工种进行制定。

5、墙、柱钢筋定位产生严重位移超过规范允许范围的，每处罚款50元；

6、浇筑混凝土时未指派专人护筋或护筋不负责任的，每次罚款100元；

7、钢筋检测试件必须安排熟练工人进行制作，如果送质检站的试件检测不合格（钢筋原材试件除外），每次罚款200元并承担复检费用及钢材费用，复检不合格承担相关一切责任。

2、模版支撑体系不按规范及施工方案搭设，支撑、加固不牢

而产生爆模、位移、甚至塌模的，每处罚款500元并承担相应浪费的混凝土费用。

3、模板安装完毕必须对模板内部进行清理，拒不清理或清理不完全的，每处罚款50元并完成清理。

4、模板拆除必须按规范要求时间进行，未按规范要求时间私自拆除模板的，每次罚款500元。

5、浇筑混凝土未指派专人护模或护模不负责任的，每次罚款100元。

4、浇筑楼板混凝土时，楼板厚度、平整度超过规范规定的，每处罚款200元；

6、浇筑混凝土时施工缝、后浇带不按规范进行留设的，每处罚款50元；

7、严禁浪费混凝土，发现一次罚款200元并承担浪费混凝土的费用。

各工种必须服从施工员的管理，施工过程中出现问题必须在当天整改完毕，超出时间且拒不整改的，加倍罚款。以上处罚之罚款，从工程月进度款中扣除。

被保证单位：重庆东乾建筑工程有限公司

保证人：

时间

## **挖掘机施工验收报告篇七**

甲方：（以下称甲方）

乙方：（以下称乙方）

依据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》及与建设单位签订的施工合同，乙方就工程施工过程中的安全、质量事项向甲方作出如下承诺：

- 1、施工现场必须按施工方案布置，施工材料及设备、工具不乱摆乱放，做好文明施工。
- 2、施工期间乙方人员不得酗酒、闹事、打架，不做违法行为，由此产生的责任均由乙方负责。
- 3、乙方进场到施工撤场期间要做好防火、防盗及一切安全生产和质量事故的预防工作。
- 4、施工现场应做好完善的安全防护措施，并设有护栏及警示标志。严禁使用易燃易爆物品施工，如需用明火，必须申报并做好安全防火措施，在确保安全的情况下施工。
- 5、项目部建立工程质量保证体系，负责人对所承建过程的施工质量负责，保证施工质量符合验收规范的标准，不偷工减料，不粗制滥造。
- 6、工程所有的各种材料、构配件、设备、混凝土等严格按规范的要求，使用前在监督下取样检验合格后方可使用。
- 7、严格按有关规定组织人员进行施工质量检查评定，关键工序需经建设单位及监理验收合格后方可进行下道工序。
- 8、消除质量通病，由专人负责检查落实，发现质量问题，及时整改直至符合规范要求。
- 9、单位工程竣工验收时保证：质量控制资料齐全，各分部工程质量均验收合格，主要项目的抽查结果符合相关专业质量



验收规范的规定，质量验收符合规范要求。

10、工程竣工验收交付使用后，在合同规定的期限内履行质量保修责任和义务。

上述承诺严格履行，诚实、守信确保施工安全及质量，因乙方原因发生的.安全、质量问题，乙方愿意承担相应责任，接受建设行政主管部门的处罚。

甲方：

乙方：

日期：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## **挖掘机施工验收报告篇八**

为强化施工现场质量管理工作，确保施工质量；依据设计图纸、规范、图集、有关技术规程，相关法律、法规，结合我公司实际制定本条例。本工程施工必须严格按照设计、规范、相关图集及有关技术规程进行施工。以下按各工种进行制定。

5、墙、柱钢筋定位产生严重位移超过规范允许范围的，每处罚款50元；

6、浇筑混凝土时未指派专人护筋或护筋不负责任的，每次罚款100元；

7、钢筋检测试件必须安排熟练工人进行制作，如果送质检站的试件检测不合格（钢筋原材试件除外），每次罚款200元并承担复检费用及钢材费用，复检不合格承担相关一切责任。

2、模版支撑体系不按规范及施工方案搭设，支撑、加固不牢而产生爆模、位移、甚至塌模的，每处罚款500元并承担相应

浪费的混凝土费用。

3、模板安装完毕必须对模板内部进行清理，拒不清理或清理不完全的，每处罚款50元并完成清理。

4、模板拆除必须按规范要求时间进行，未按规范要求时间私自拆除模板的，每次罚款500元。

5、浇筑混凝土未指派专人护模或护模不负责任的，每次罚款100元。

4、浇筑楼板混凝土时，楼板厚度、平整度超过规范规定的，每处罚款200元；

6、浇筑混凝土时施工缝、后浇带不按规范进行留设的，每处罚款50元；

7、严禁浪费混凝土，发现一次罚款200元并承担浪费混凝土的费用。

各工种必须服从施工员的管理，施工中出现问题必须在当天整改完毕，超出时间且拒不整改的，加倍罚款。以上处罚之罚款，从工程月进度款中扣除。

被保证单位：重庆东乾建筑工程有限公司

保证人：

20xx年x月x日

## **挖掘机施工验收报告篇九**

致：xxxx项目经理部：

我在承担xxx工程施工中，我承诺：

- 一、遵守中华人民共和国法律法规和有关规定。
- 二、遵守中华人民共和国建设部有关工程施工的法律、法规。
- 三、严格按照项目部提供的图纸施工。
- 四、严格按照技术标准进行施工，保证工程的施工质量、保障施工安全。
- 五、保证以优质材料（砂使用无泥土杂草的中粗砂；水泥使用大厂免检合格产品；石料使用无风化无泥脸的新鲜石料）、良好的'施工质量进行施工。
- 六、保证施工场地清洁，施工材料摆放整齐，施工人员严格遵守公司的各项规章制度，遵照合同及甲方要求，保证按期高质量高标准完成施工。
- 七、保证在xxxx年xx月xx日前全部完工，如超出保证期限，自愿按照原单价结算。

施工队负责人签字□xx

xxxx年xx月xx日

## 挖掘机施工验收报告篇十

为防止在节能改造工程施工偷工减料，确保工程质量，甲乙双方根据《中华人民共和国建筑法》、《建筑质量管理条例》和《房屋建筑工程质量保修办法》，经协商一致。

（一）外墙保温工程；

- (二) 屋面保温及防水工程;
- (三) 外窗节能改造;
- (四) 楼宇单元门及楼梯间改造工程;
- (五) 室内温度控制装置及计量装置安装;
- (六) 室外供热管道热计量装置安装及保温。

承包方在质量保修期内，按照有关法律、法规、规章和双方约定，承担质量保修责任。

双方根据《工程质量管理条例》和《内蒙古自治区既有居住建筑供热计量及节能改造技术导则（施行）》（以下简称技术导则）的规定，约定本工程的质量保证如下：

（一）本工程采用的主要材料和部品（包括保温材料、粘接剂、耐碱网格布、锚栓、抗裂砂浆、抹面砂浆、柔性腻子、外墙涂料、防水材料、节能外窗、单元门、温控阀、热量表等）质量必须满足《技术导则》以及国家和自治区的有关要求。

（二）本工程的施工严格按照技术导则的要求进行。

（三）保证本工程外墙保温不会产生脱落、开裂。

（四）保证本工程屋面具有防水能力，不会产生漏雨、漏水现象。

（五）保证本工程所换外窗的保温性、水密性、气密性、抗风压性达到《技术导则要求》，且开启扇开关灵活。

（六）保证本工程所采用的单元门具有保温、自闭、对讲功能、开启灵活。

(七) 保证温控阀、热量表使用正常，且安装部位不漏水。

(八) 其他保证事项：

(一) 如未达到上述要求，承包方应当在接到甲方通知后七日内进行维修或返工重做，承包人未在约定时间内维修或返工重做，甲方可以委托他人维修或重做，费用由承包人负责。

(二) 需要紧急抢修时，承包人在接到通知后应立即派人到达现场进行抢修。

(三) 除不可抗力以外造成的开裂、脱落等，承包方负全部维修责任。（不可抗力是指战争、动乱、空中飞行物体坠落或特大自然灾害等）

因施工质量出现问题产生的维修费用全部由承包方承担。

本工程质量保证书由甲乙双方在乙方中标后共同签署，自双方签字之日起产生法律效力。

保证人□xxx

20xx年xx月xx日