

# 2023年建设项目竣工验收组织有哪些 建设项目环境保护竣工验收论文(大全5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。相信许多人会觉得范文很难写？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 建设项目竣工验收组织有哪些篇一

环保部门

收到日期

填写

编号说明

1. 此验收申请报告根据《建设项目环境保护设施竣工验收管理规定》制定。
2. 建设单位应最迟在建设项目整体正式验收二个月前按要求填写并报环境保护行政主管部门审查。
3. 表格中还不能讲清的内容可以另加页补充说明。
4. 封面页建设单位需加盖公章。
5. 本报告一式六份，四份报送各级环境保护行政主管部门(国家,省(自治区,直辖市),所在地省辖市或地区,县),一份报送主管上级,一份本单位存档.本报告由国家环境保护局统一印制。

表一

建设项目名称

建设项目主管部门

建设项目性质(新建,改扩建,技改,迁建)

环境影响报告书(表)审批机关

及批准文号,时间

初步设计审批机关及批准文

号,时间

投资总概算(万元)其中环保投资

实际总投资(万元)其中环保投资

环境影响报告书(表)编制单位

环保设施设计单位

环保设施施工单位

环保验收监测单位

建设项目开工日期

建设项目投入试运行日期

表二

主要产品名称及年产量(分别按设计生产能力和实际生产能

力);

主要原辅料名称及年需求量(包括水. 电. 煤等):

表三

主要生产工艺及污染物产出流程图:

表四

主要污染物处理流程图

废水处理设施一览表

表五

废水处理

设施名称

废水量

(吨/日)

废水处理能力

(吨/日)

治理

办法

投资

(万元)

监测结果

(毫克/升)

执行

标准

排放

时间

备注

设计

实际

污染物

名称

处理前

处理后

处理效率

废气处理设施一览表

表六

废气处理

设施名称

废气量

(万标立方米/年)

废气处理能力

(万标立方米/年)

治理

方法

投资

(万元)

监测结果

(毫克/立方米)

执行

标准

废气筒

高度

备注

设计

实际

污染物

名称

处理前

处理后

处理

效率

表七

噪声

产生噪声装置

治理措施

投资(万元)

厂界噪声

监测点编号

该点主要敏感目标及

距厂界距离

原本底值

(db(a)]

监测结果

[db(a)]

## 厂界噪声排放标准

注:环境噪声为厂界外一米处的`噪声测试结果可附监测布点图

表八

固体废弃物名称

产生量

处置情况

投资

(万元)

备注

总计

综合利用情况:

表九

其它污染物名称

排放量

治理方法

监测结果

执行标准

备注

绿化和生态恢复措施及恢复情况：

表十

环保设施工程质量评价：

环保管理制度, 人员定岗情况：

监测手段及人员配置：

表十一

尚未完成的环保设施及存在问题：

结论和建议：

表十二

验收委员会(小组)意见

表十三

建设项目主管部门意见：

(公章)

年月日

地方环境保护行政主管部门意见：

(公章)

经办人(签字)：



年月日

表十四

负责验收的环境保护行政主管部门意见：

环监验()号

(公章)

经办人(签字)：

年月日

## 建设项目竣工验收组织有哪些篇二

环保部门

收到日期

填写

编号说明

1. 此验收申请报告根据《建设项目环境保护设施竣工验收管理规定》制定。
2. 建设单位应最迟在建设项目整体正式验收二个月前按要求填写并报环境保护行政主管部门审查。
3. 表格中还不能讲清的内容可以另加页补充说明。
4. 封面页建设单位需加盖公章。
5. 本报告一式六份, 四份报送各级环境保护行政主管部门(国

家,省(自治区,直辖市),所在地省辖市或地区,县),一份报送主管上级,一份本单位存档.本报告由国家环境保护局统一印制.

表一

建设项目名称

建设项目主管部门

建设项目性质(新建,改扩建,技改,迁建)

环境影响报告书(表)审批机关

及批准文号,时间

初步设计审批机关及批准文

号,时间

投资总概算(万元)其中环保投资

实际总投资(万元)其中环保投资

环境影响报告书(表)编制单位

环保设施设计单位

环保设施施工单位

环保验收监测单位

建设项目开工日期

建设项目投入试运行日期

表二

主要产品名称及年产量(分别按设计生产能力和实际生产能力);

主要原辅料名称及年需求量(包括水. 电. 煤等):

表三

主要生产工艺及污染物产出流程图:

表四

主要污染物处理流程图

废水处理设施一览表

表五

废水处理

设施名称

废水量

(吨/日)

废水处理能力

(吨/日)

治理

办法

投资

(万元)

监测结果

(毫克/升)

执行

标准

排放

时间

备注

设计

实际

污染物

名称

处理前

处理后

处理效率

废气处理设施一览表

表六

废气处理

设施名称

废气量

(万标立方米/年)

废气处理能力

(万标立方米/年)

治理

方法

投资

(万元)

监测结果

(毫克/立方米)

执行

标准

废气筒

高度

备注

设计

实际

污染物

名称

处理前

处理后

处理

效率

表七

噪声

产生噪声装置

治理措施

投资(万元)

厂界噪声

监测点编号

该点主要敏感目标及

距厂界距离

原本底值

(db(a)]

监测结果

[db(a)]

厂界噪声排放标准

注：环境噪声为厂界外一米处的`噪声测试结果可附监测布点图

表八

固体废弃物名称

产生量

处置情况

投资

(万元)

备注

总计

综合利用情况：

表九

其它污染物名称

排放量

治理方法

监测结果

执行标准

备注

绿化和生态恢复措施及恢复情况：

表十

环保设施工程质量评价：

环保管理制度, 人员定岗情况：

监测手段及人员配置：

表十一

尚未完成的环保设施及存在问题：

结论和建议：

表十二

验收委员会(小组)意见

表十三

建设项目主管部门意见：

(公章)

年月日

地方环境保护行政主管部门意见：



(公章)

经办人(签字):

年月日

表十四

负责验收的环境保护行政主管部门意见:

环监验()号

(公章)

经办人(签字):

年月日

将本文的word文档下载到电脑,方便收藏和打印

推荐度:

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)

## 建设项目竣工验收组织有哪些篇三

建设项目环境保护竣工验收就是指在建设项目竣工之后，环境保护行政主管部门根据国家的规定，考核其建设项目是否符合环境保护要求的 management 方式。考核是依据环境保护验收监测或调查结果，并通过现场检查等手段。建设项目环境保护竣工验收监测是环境保护行政主管部门环境管理的基础数据来源，因此，必须保证数据的真实、可靠和验收的客观公正。在实际工作中，有些承担验收监测的监测部门会出于各种目的，在对建设项目进行验收监测时往往流于形式或走走过场。

### 1竣工验收监测具体内容和时间的确定

(1) 在实际工作中，既要关注项目验收，更要考虑到环境保护的实际需求，按照规定，对于生产周期不明显、污染物排放不稳定的工程项目，应该增加采样的频次，在进行现场勘查并掌握其排放规律后，再确定采样的频次和时间。(2) 验收监测是一个体现监测机构技术监督的重要环节，因此应该在验收完成后审批部门出件前的适当阶段增加突击性抽测，以此作为验收监测的补充和验证，对于那些不能达标排放，需查明原因，限期整改。

### 2竣工验收中存在的问题

(1) 在现实生活中主管建设项目环境保护竣工验收的环境保护行政主管部门往往出于对地方经济的保护或者是迫于上级政府部门的压力，而对于验收工作不作为，更不履行必要的验收程序，验收仅仅是在建设项目单位提供的理论报告的基础上得出结论。这样的现象普遍存在，但是在县乡级和中小型建设项目中最为突出。(2) 个别的建设项目投资状况紧张，这种情况下，项目组就可能为了主要建设项目而压缩对环境保护设施的投资，或者是为了节约资金而选择未达标的环境保护设施。在建设项目竣工后，环境保护行政主管部门便会收到更多的检测费，因此在检测项目时给予相应的照顾。(3)

监测部门应该重视内部人员的职业素养，同时监测技术、监测能力也是一个重要的问题。一些监测部门不认真履行职能、严格遵守相关准则而是只要建设单位委托，不管自身是否有监测项目的资质和能力就接受其委托，对此出具的验收报告常常可信度也非常低，甚至是存在严重的问题。

### 3 竣工验收中的几点建议

#### 3.1 验收监测的基本规则

建设项目环境保护竣工验收是环境保护行政主管部门、建设单位和监测部门共同的工作，在此过程中起主导作用的还是环境保护行政主管部门。环境保护行政主管部门居于核心领导地位，其主要的职责是监督管理。其次监测部门必须公正严明的使用监测这把尺子，为环境保护行政主管部门提供正确的验收报告。另外，建设单位要向环境保护行政主管部门及时汇报环保设施的运行情况，主动接受环境保护行政主管部门的监督管理。在项目竣工后监测部门进行验收监测时，建设单位要实事求是，不弄虚作假。只有三个部门各尽其职，才能让建设项目环境保护竣工验收真正有意义有作用。

#### 3.2 验收监测的具体建议

(1) 环境保护行政主管部门要加大对建设项目环境保护设施的监督检查力度，对违反验收和规定的要坚决予以制止，并且要对此追究相关人员的责任。(2) 环境保护行政主管部门对验收监测部门要严格审查，对于未获得计量认证的单位不允许进行监测根据建设项目审批权限。二级以上监测站可监测省级以上的环保建设项目，三级以上的检测站可监测市县级的环保建设项目。对于特殊或敏感的建设项目则必须由二级以上的监测站进行监测。(3) 在特殊情况下，一些监测项目未通过计量认证，这样在出具验收报告时一定要注明属非计量认证项目。环境保护行政主管部门会根据报告和实际的资质证明资料做出的判断。(4) 监测部门必须具有相关项目

的监测能力，尤其是进行监测的人员必须持证上岗，具有相关的专业知识能力，在出具验收监测报告时应附有监测能力表。（5）监测部门在进行建设项目环境保护竣工验收监测时，如果引用了其他部门的监测数据，就必须注明相关的单位和部门资料，还要有此单位或部门的资质证明资料。（6）监测机构在进行监测时要先检验监测仪器设备的使用情况，建设项目单位要尽可能的委托监测能力强和监测设备更完善的单位。并且在完工时合理支付监测费用。

### 3.3 加强公众参与调查

公众参与是建设项目验收监测报告中的一个重要内容，公众参与的程度能反映项目在试运行期间，排放的污染物对于附近环境的影响。此外，公众参与能保障人民群众对于周边项目的环境管理的知情权、参与权和监督权。公众意见应该包括公众对项目建设的态度和意见；在建设期间项目建设对于周边环境的影响和社会的影响；建设项目完工后遗留的主要环境影响；企业在建设项目期间是否存在偷排放污染物的行为。在选择公众参与的对象时要在会在经济、生活、环境等各个方面受到影响的人中选择，为了防止公众调查形式化，必须调查那些对建设项目了解的相关人员，比如了解项目的基层工作人员、环保专业人员。

## 4 结语

随着经济的不断发展，环境污染也愈加严重，人们的环保意识正逐渐增强。建设项目环境保护竣工验收在目前总排放量大的形势下，验收监测的发展方向是达标验收和总量验收并重。加大建设项目环境保护竣工验收监测力度，加强验收监测的技术支持对预防环境保护具有重要的意义。合法公正的监测报告是建设项目环境保护竣工验收更加可信合理的依据，解决上面阐述的问题，采取相关的建议可以使建设项目环境保护竣工验收向着科学化方向发展。

## 参考文献

[1]戴晖毅. 建设项目竣工环境保护验收流程优化的探讨[J]绿色科技, (6).

[2]刘沙琼. 建设项目环境保护竣工验收中存在的问题探讨[J]低碳世界, 2017 (3): 35~36.

[3]杨君利. 浅谈铁路建设项目环保竣工验收工作[J]环球市场, (14): 262.

## 建设项目竣工验收组织有哪些篇四

xx县(乡镇)xx工程由xx(建设单位)于xx年xx月xx日开工建设,xx年xx月底全面竣工,历时xx个月,按照批准的设计(方案)已完成了主要工程,即:。。。。。。。。。。(如土建装饰装修工程、给排水工程、电器设备安装工程等)。

### 二、验收条件检查结果

依据国家的有关规定,该工程按设计要求已完成了主要工程施工任务。工程投资使用合理,竣\*料已准备齐全,工程施工质量已经过了质监站的质量检验,并出具了《工程质量检验评定报告》,工程质量合格,已具备正式验收条件。

### 三、项目竣工验收申请

根据工程完成情景和上级主管部门的相关要求,现申请县建设项目(工程)竣工验收工作领导小组对xx县(乡镇)xx工程尽快组织竣工验收工作。

特此报告

申请单位名称(盖章)

xx年xx月xx日

文档为doc格式

## 建设项目竣工验收组织有哪些篇五

淮北市城乡规划局：

我单位在淮海路南、建安路西修建的华松商业广场（《建设工程规划许可证》编号为：建字第340603201100053），现已完成建设工程规划要求执行情况自查，特申请规划验收。

淮北市华松房地产有限公司

20\*\*/7/28