

最新项目竣工报告由谁负责 项目代建工程竣工验收报告包含哪些内容(优质5篇)

在当下社会，接触并使用报告的人越来越多，不同的报告内容同样也是不同的。报告的格式和要求是什么样的呢？下面是小编给大家带来的报告的范文模板，希望能够帮到你哟！

项目竣工报告由谁负责篇一

一、实习目的：

- (1)理论联系实际。对所学的理论知识进行验证、巩固和深化，为以后的工作积累知识；
- (2)培养分析、处理和总结工程技术问题的独立工作能力；
- (3)了解路桥企业目前的组织机构和路桥企业的管理方法；
- (4)拓展技术视野，了解新结构、新技术、新材料和新工艺的采用。

二、实习单位

—

三，实习时间

—

20__年3月15日至20__年4月15日

四.、实习内容：

- 1、路基路面特点及施工工艺；
2. 项目质量控制；
3. 工程检验标准。

短暂的毕业实习很快结束了。通过这次实习，我对我们路桥专业的知识有了更深入的了解，对以往研究中存在的问题和不足有了正确的认识。实习经历总结如下：

首先是对专业知识有更深入的了解。路基工程施工具有以下特点：

- 1、施工现场线长面窄；
- 2、土方工程数量多，沿线分布不均匀；
- 3、路基工程很多，相互制约。
- 4、受地域影响较大；
- 5、施工中干扰因素较多。因此，在路基施工前，要进行详细的调查，合理的安排，统一的部署，选择合适的填筑材料，先进的施工工艺和机械设备，精心的施工组织和科学的管理，才能实现快速、高效、安全的施工，有效保证路基工程的施工质量。主要体现在以下几个方面：

(1) 填石路基和土石混合路基的质量控制

1、地基压实度控制指标——压实度

所谓的地基压实度，就是现场实际压实土壤后测得的干密度与室内标准击实试验测得的最大干密度之比。压实度可通过以下方法检测：砂灌法、水袋灌法、环刀法、核子密度仪法等。

2. 路基弯沉值的控制

路基弯沉值是在标准轴向荷载作用下最不利季节测得的路基竖向回弹变形值，是反映路基整体强度和刚度的一个直观、最简单的指标。

(2) 路面基层垫层的要求和类型

1. 路面基层。它主要承受来自其上层的垂直力，并将其扩散到垫层或地基土中，从而将传递到垫层或地基土的应力限制在其允许范围内。具有一定的强度、刚度和足够的水稳定性。
2. 基层。它们与表层和基层一起承受车轮的反复载荷，起到二次承载作用。
3. 坐垫。用于提高地基的湿度和温度，具有隔水、排水、保温、荷载传递和扩散功能。

其次，沥青路面施工可分为透水层、粘结层和密封层施工。

1) 透层施工

技术要点：

1. 各种沥青路面基层必须喷洒透明沥青，沥青表面必须在透明沥青完全渗入基层并干燥后铺设。当下部密封层设置在基层上时，需要喷洒沥青。
2. 面漆沥青喷洒时间。透层沥青应在基层施工完成且基层表面稍干后进行。
3. 气候条件。喷洒透明沥青时，基层表面温度不得低于 10°C 。当风力对喷洒效果影响较大或即将降雨时，不得喷洒透明沥青，待重新检查喷洒条件后再进行喷洒。

4. 基层喷洒沥青后，应禁止车辆通过，直至沥青干燥，以防止行人和车辆损坏沥青。

2) 粘合层结构

技术要点：粘接层施工前，清洁施工下表面并保持清洁。当施工现场温度低于10℃或底面潮湿时，不得喷洒粘性沥青。粘结层沥青应由沥青洒布车和合适的喷嘴喷洒，喷洒速度和喷洒量应选择合适。对于无法喷涂的地方，应由熟练工人操作并均匀喷涂布料，以确保粘合表面有沥青。喷完胶层后，禁止运输车辆、其他车辆和行人通行，待胶层沥青稍干后，尽快铺好上层沥青。如果粘结层采用乳化沥青，则应破乳、初凝、固化，或稀释沥青中的稀释剂基本挥发。

可以铺沥青面层，保证粘结层不被污染。

3) 密封结构

上密封层应在下列条件下铺设：

1. 表层沥青空隙率大，透水性严重；
2. 旧沥青路面裂缝或修补；
3. 旧沥青路面需要铺耐磨层以提高抗滑性能；
4. 新建附加磨耗层沥青路面。

在下列情况下，应铺设下密封层：

1. 位于多雨地区，沥青表面空隙大，渗水严重；
2. 铺完基层后，沥青路面不能及时铺筑，必须通车。

封层施工技术要点：封层可以是搅拌法或铺层法的单一沥青

表面处理层，也可以用乳化沥青稀浆封层。密封施工前，应清洁基层表面，确保基层表面无灰尘，以免扭曲密封油膜。乳化沥青稀浆层施工时，应遵循以下程序：

1. 当基层表面稍干时，乳化沥青铺开，由于亲水性，沥青颗粒随着水分渗入基层；
2. 在乳化沥青被适当渗透和破乳之前进行的集料撒布；
3. 骨料摊铺一段时间后，用6~8t压路机碾压，碾压速度开始时不得超过2km/h□

4) 沥青表面处理施工

沥青表面处理通常采用分层摊铺法，所谓分层摊铺法是指将集料和粘结剂分层摊铺、摊铺、压实的路面施工方法。根据沥青和摊铺矿料的等级，沥青表面处理可分为单层、双层和三层三种。所谓“先油后料”法，一般是采用分层摊铺法进行沥青表面处理施工，即先铺一层沥青，再铺一层矿料。详细介绍三层式的各种工序和施工要点。

1. 清洁底座

表面处理层施工前，应清理路面基层，使基层的大部分矿物材料暴露出来并保持干燥。有坑洼不平的路段应进行修补，使其平整。如果底座整体强度不足，应先加固。

2. 浇注沥青

第一层沥青应在透水性沥青的基层表面清理完成或透水层或密封层已做好、交通已开通后，按要求的数量浇筑。摊铺沥青应符合以下要求：

1. 沥青的浇筑温度应根据施工温度和沥青标号来选择。石油

沥青的摊铺温度应为 $130^{\circ}\text{C}\sim 170^{\circ}\text{C}$ ，煤沥青应为 $80^{\circ}\text{C}\sim 120^{\circ}\text{C}$ ，乳化沥青可常温摊铺。

2. 沥青浇注的长度应与集料撒布机的能力相协调，避免沥青浇注后过久才撒布集料；

4. 喷油时，应保护道路人工结构、各种井盖、侧平石、路缘石和路面的外露部分不受污染。

3. 滚动

碾压应符合下列要求：

1、铺完一段骨料后(不必等整段铺完)，立即用6~8t钢桶双轮压路机碾压。碾压时轮迹每次重叠300mm压路机从道路两侧向道路中心逐渐碾压，碾压3~4遍。碾压速度一开始不要超过2km/h以后可以适当提高。

2、二、三层的施工方法和要求应与一层相同，但可采用8~10t压路机。当使用乳化沥青时，在s12(5~10mm)规格的第二层碎石上加一层s14(3~5mm)规格的密封材料，骨料用量为 $(3.5\sim 5.5)\text{m}^3/1000\text{m}^2$

3、交通控制

沥青表面处理碾压合格后，方可通车。但在通车初期，应设置专门人员指挥交通或设置路障控制车辆行驶路线。

4、初始维护

5、沥青路面质量检验：

表1.1公路沥青表面处理路面施工过程中的工程质量检验标准

一个月的实习，刚开始经历新鲜的刺激，中间放弃，最后坚持下来。寒冷的工地不仅考验了我的身体素质，也考验了我的精神思想，锻炼了我努力的毅力和毅力。我在这里学到的不仅仅是建筑技术的科学知识，还有更有价值的人际交往的人文社会知识。

实习一个月后，我学会了人生哲学。一是要有强大的意志力。第二，一定要有强烈的成功欲望。第三，要有坚定的自信。低调的人和高调的事，只要你充分相信自己，勤奋、有思想、善解人意，不断提升自己、完善自己，成功之路总会为你加油；第四，要有良好的团队氛围。环境塑造人，时代培养人。只要你牢固树立时代精神，为事业、荣誉和实现自己的人的价值而不懈追求和探索，灿烂的明天永远等着你。

项目竣工报告由谁负责篇二

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

项目竣工报告由谁负责篇三

第一条为加强建设项目竣工环境保护验收管理，监督环境保护设施与建设项目主体工程同时投产或者使用，以及落实其他需配套采取的环境保护措施，防治环境污染和生态破坏，根据《建设项目环境保护管理条例》和其他有关法律、法规规定，制定本办法。

第二条本办法适用于环境保护行政主管部门负责审批环境影响报告书(表)或者环境影响登记表的建设项目竣工环境保护验收管理。

第三条建设项目竣工环境保护验收是指建设项目竣工后，环境保护行政主管部门根据本办法规定，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，考核该建设项目是否达到环境保护要求的活动。

项目竣工报告由谁负责篇四

第一条为加强建设项目竣工环境保护验收管理，监督落实环境保护设施与建设项目主体工程同时投产或者使用，以及落实其他需配套采取的环境保护措施，防治环境污染和生态破坏，根据《建设项目环境保护管理条例》和其他有关法律、法规规定，制定本办法。

第二条本办法适用于环境保护行政主管部门负责审批环境影响报告书(表)或者环境影响登记表的建设项目竣工环境保护验收管理。

第三条建设项目竣工环境保护验收是指建设项目竣工后，环境保护行政主管部门根据本办法规定，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，考核该建设项目是否达到环境保护要求的活动。

项目竣工报告由谁负责篇五

(九)环境影响报告书(表)要求建设单位采取措施削减其他设施污染物排放，或要求建设项目所在地地方政府或者有关部门采取“区域削减”措施满足污染物排放总量控制要求的，其相应措施得到落实。

第十七条对符合第十六条规定的.验收条件的建设项目，环境保护行政主管部门批准建设项目竣工环境保护验收申请报告、建设项目竣工环境保护验收申请表或建设项目竣工环境保护验收登记卡。

对填报建设项目竣工环境保护验收登记卡的建设项目，环境保护行政主管部门经过核查后，可直接在环境保护验收登记

卡上签署验收意见，作出批准决定。

建设项目竣工环境保护验收申请报告、建设项目竣工环境保护验收申请表或者建设项目竣工环境保护验收登记卡未经批准的建设项目，不得投入生产或者使用。

第十八条分期建设、分期投入生产或者使用的建设项目，按照本办法规定的程序分期进行环境保护验收。

第十九条国家对建设项目竣工环境保护验收实行公告制度。环境保护行政主管部门应当定期向社会公告建设项目竣工环境保护验收结果。

第二十条县级以上人民政府环境保护行政主管部门应当于每年6月底前和12月底前，将其上半年完成的建设项目竣工环境保护验收的有关材料报上一级环境保护行政主管部门备案。

第二十一条违反本办法第六条规定，试生产建设项目配套建设的环境保护设施未与主体工程同时投入试运行的，由有审批权的环境保护行政主管部门依照《建设项目环境保护管理条例》第二十六条的规定，责令限期改正；逾期不改正的，责令停止试生产，可以处5万元以下罚款。

第二十二条违反本办法第十条规定，建设项目投入试生产超过3个月，建设单位未申请建设项目竣工环境保护验收或者延期验收的，由有审批权的环境保护行政主管部门依照《建设项目环境保护管理条例》第二十七条的规定责令限期办理环境保护验收手续；逾期未办理的，责令停止试生产，可以处5万元以下罚款。

第二十三条违反本办法规定，建设项目需要配套建设的环境保护设施未建成、未经建设项目竣工环境保护验收或者验收不合格，主体工程正式投入生产或者使用的，由有审批权的环境保护行政主管部门依照《建设项目环境保护管理条例》

第二十八条的规定责令停止生产或者使用，可以处10万元以下的罚款。

第二十四条从事建设项目竣工环境保护验收监测或验收调查工作的单位，在验收监测或验收调查工作中弄虚作假的，按照国务院环境保护行政主管部门的有关规定给予处罚。

第二十五条环境保护行政主管部门的工作人员在建设项目竣工环境保护验收工作中徇私舞弊，滥用职权，玩忽职守，构成犯罪的，依法追究刑事责任；尚不构成犯罪的，依法给予行政处分。

第二十六条建设项目竣工环境保护申请报告、申请表、登记卡以及环境保护验收监测报告(表)、环境保护验收调查报告(表)的内容和格式，由国务院环境保护行政主管部门统一规定。

第二十七条本办法自2月1日起施行。原国家环境保护局第十四号令《建设项目环境保护设施竣工验收规定》同时废止。