

<<公路质检员工作表格填写范例/公>>

图书基本信息

书名：<<公路质检员工作表格填写范例/公路施工管理人员工作表格填写范例>>

13位ISBN编号：9787802279896

10位ISBN编号：7802279895

出版时间：2011-8

出版时间：中国建材工业出版社

作者：卜永军 编

页数：274

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<公路质检员工作表格填写范例/公>>

### 内容概要

《公路质检员工作表格填写范例》主要介绍了公路工程质检员的工作流程，并对公路工程质量检验常用工作表格进行了收集整理及示范性填写。

本书主要内容包括路基工程、路面工程、桥梁工程、隧道工程、交通安全设施、环保工程等。

《公路质检员工作表格填写范例》内容翔实、体例新颖，不仅适合公路工程质量检验人员使用，也对广大有志于从事公路工程行业的人士了解公路工程质检的工作流程及常用工作表格的填写方法有所帮助。

## 书籍目录

第一章 路基工程第一节 路基土石方工程一、路基土石方工程质检员工作流程二、土方路基工程表格填写范例三、石方路基工程表格填写范例四、软土地基工程表格填写范例五、土工合成材料处治层工程表格填写范例第二节 排水工程一、排水工程质检员工作流程二、管节预制工程表格填写范例三、管道基础及管节安装工程表格填写范例四、检查（雨水）井砌筑工程表格填写范例五、土沟工程表格填写范例六、浆砌排水沟工程表格填写范例七、盲沟工程表格填写范例八、排水泵站工程表格填写范例第三节 涵洞工程一、涵洞工程质检员工作流程二、涵洞总体工程表格填写范例三、涵台工程表格填写范例四、管座及涵管安装工程表格填写范例五、盖板制作工程表格填写范例六、盖板安装工程表格填写范例七、箱涵浇筑工程表格填写范例八、拱涵浇（砌）筑工程表格填写范例九、倒虹吸竖井砌筑工程表格填写范例十、一字墙和八字墙工程表格填写范例十一、顶入法施工的桥、涵工程表格填写范例第四节 砌筑防护工程一、砌筑防护工程质检员工作流程二、砌体挡土墙工程表格填写范例三、悬臂式和扶臂式挡土墙工程表格填写范例四、墙背填土工程表格填写范例五、抗滑桩工程表格填写范例六、锚喷支护工程表格填写范例七、锥、护坡工程表格填写范例八、砌石工程表格填写范例九、导流工程表格填写范例十、石笼防护工程表格填写范例第五节 大型挡土墙、组合式挡土墙工程一、大型挡土墙、组合式挡土墙工程质检员工作流程二、锚杆、锚碇板和加筋土挡土墙工程表格填写范例第二章 路面工程第一节 路面面层工程一、路面面层工程质检员工作流程二、水泥混凝土面层工程表格填写范例三、沥青混凝土面层和沥青碎（砾）石面层工程表格填写范例四、沥青贯入式面层（或上拌下贯式面层）工程表格填写范例五、沥青表面处治面层工程表格填写范例第二节 路面基层和底基层工程一、路面基层和底基层工程质检员工作流程二、水泥土、水泥稳定粒料基层和底基层表格填写范例三、石灰土、石灰稳定粒料基层和底基层表格填写范例四、石灰、粉煤灰土及石灰、粉煤灰稳定粒料基层和底基层表格填写范例五、级配碎（砾）石、填隙碎石（矿渣）基层和底基层表格填写范例第三节 路缘石及路肩工程一、路缘石及路肩工程质检员工作流程二、路缘石铺设工程表格填写范例三、路肩工程表格填写范例第三章 桥梁工程第一节 桥梁总体工程一、桥梁总体工程质检员工作流程二、桥梁总体工程表格填写范例第二节 钢筋和预应力筋加工、安装及张拉工程一、钢筋和预应力筋加工、安装及张拉工程质检员工作流程二、钢筋工程表格填写范例三、预应力筋加工和张拉工程表格填写范例第三节 砌体工程一、砌体工程质检员工作流程二、基础砌体工程表格填写范例三、墩、台身砌体工程表格填写范例四、拱圈砌体工程表格填写范例五、侧墙砌体工程表格填写范例第四节 基础工程一、基础工程质检员工作流程二、扩大基础工程表格填写范例三、钻孔灌注桩工程表格填写范例四、挖孔桩工程表格填写范例五、预制桩及沉桩工程表格填写范例六、地下连续墙工程表格填写范例七、沉井工程表格填写范例八、双壁钢围堰工程表格填写范例九、沉井或钢围堰封底混凝土工程表格填写范例十、承台工程表格填写范例十一、大体积混凝土结构工程表格填写范例第五节 墩、台身和盖梁工程一、墩、台身和盖梁工程质检员工作流程二、墩、台身浇筑工程表格填写范例三、墩、台身安装工程表格填写范例四、墩、台帽或盖梁工程表格填写范例五、拱桥组合桥台工程表格填写范例六、台背填土工程表格填写范例第六节 梁桥工程一、梁桥工程质检员工作流程二、预制和安装梁（板）工程表格填写范例三、就地浇筑梁（板）工程表格填写范例四、顶推施工梁工程表格填写范例五、悬臂施工梁工程表格填写范例六、转体施工梁工程表格填写范例第七节 拱桥工程一、拱桥工程质检员工作流程二、就地浇筑拱圈工程表格填写范例三、拱圈节段预制工程表格填写范例四、拱的安装工程表格填写范例五、转体施工拱工程表格填写范例六、劲性骨架混凝土拱工程表格填写范例七、钢管混凝土拱工程表格填写范例八、中下承式拱吊杆和柔性系杆工程表格填写范例第八节 钢桥工程一、钢桥工程质检员工作流程二、钢梁制作工程表格填写范例三、钢梁安装工程表格填写范例四、钢梁防护工程表格填写范例第九节 斜拉桥一、斜拉桥工程质检员工作流程二、混凝土索塔工程表格填写范例三、平行钢丝斜拉索制作与防护表格填写范例四、主墩上梁段浇筑工程表格填写范例五、悬臂施工工程表格填写范例六、钢斜拉桥的箱梁段制作工程表格填写范例七、钢斜拉桥箱梁段的拼装工程表格填写范例八、结合梁斜拉桥的工字梁段制作工程表格填写范例九、结合梁斜拉桥工字梁段的悬臂拼装工程表格填写范例十、结合梁斜拉桥的混凝土板工程表格填写范例第十节 悬索桥工程一、悬索桥工程质检员工作流程二、混凝土索塔工程表格填写范例三、锚碇锚固体体系制作工程表格填写

## &lt;&lt;公路质检员工作表格填写范例/公&gt;&gt;

范例四、锚碇锚固体体系安装工程表格填写范例五、锚碇混凝土块体工程表格填写范例六、悬索桥索鞍制作工程表格填写范例七、索鞍安装工程表格填写范例八、悬索桥索股和锚头的制作与防护表格填写范例九、主缆架设工程表格填写范例十、主缆防护工程表格填写范例十一、悬索桥索夹制作与防护工程表格填写范例十二、悬索桥吊索和锚头的制作与防护工程表格填写范例十三、索夹和吊索安装工程表格填写范例十四、悬索桥钢加劲梁梁段制作工程表格填写范例十五、悬索桥钢加劲梁安装工程表格填写范例

第十一章 桥面系和附属工程一、桥面系和附属工程质检员工作流程二、桥面防水层工程表格填写范例三、桥面铺装工程表格填写范例四、钢桥面板上防水粘结层工程表格填写范例五、钢桥面板上沥青混凝土铺装工程表格填写范例六、支座垫石和挡块工程表格填写范例七、支座安装工程表格填写范例八、斜拉桥、悬索桥的支座安装工程表格填写范例九、伸缩缝安装工程表格填写范例十。混凝土小型构件预制工程表格填写范例十一、人行道铺设工程表格填写范例十二、栏杆安装工程表格填写范例十三、混凝土防撞护栏工程表格填写范例十四、桥头搭板工程表格填写范例

第四章 隧道工程第一节 隧道总体工程一、隧道总体工程质检员工作流程二、隧道总体工程表格填写范例第二节 明洞工程一、明洞工程质检员工作流程二、明洞浇筑工程表格填写范例三、明洞防水层工程表格填写范例四、明洞回填工程表格填写范例

第三节 洞身开挖工程一、洞身开挖工程质检员工作流程二、洞身开挖工程表格填写范例第四节 洞身衬砌工程一、洞身衬砌工程质检员工作流程二、(钢纤维)喷射混凝土支护工程表格填写范例三、锚杆支护工程表格填写范例四、钢筋网支护工程表格填写范例五、仰拱工程表格填写范例六、混凝土衬砌工程表格填写范例七、钢支撑支护工程表格填写范例八、衬砌钢筋工程表格填写范例

第五节 防排水工程一、防排水工程质检员工作流程二、防水层工程表格填写范例三、止水带工程表格填写范例

第六节 辅助施工措施工程一、辅助施工措施工程质检员工作流程二、超前锚杆工程表格填写范例三、超前钢管工程表格填写范例

第五章 交通安全设施第一节 交通标志工程一、交通标志工程质检员工作流程二、交通标志工程表格填写范例第二节 标线、突起路标工程一、标线、突起路标工程质检员工作流程二、路面标线工程表格填写范例三、突起路标工程表格填写范例

第三节 护栏、轮廓标工程一、护栏、轮廓标工程质检员工作流程二、波形梁钢护栏工程表格填写范例三、混凝土护栏工程表格填写范例四、缆索护栏工程表格填写范例五、轮廓标工程表格填写范例

第四节 防眩设施工程一、防眩设施工程质检员工作流程二、防眩设施工程表格填写范例

第五节 隔离栅和防落网工程一、隔离栅和防落网工程质检员工作流程二、隔离栅和防落网工程表格填写范例

第六章 环保工程第一节 声屏障工程一、声屏障工程质检员工作流程二、砌块体声屏障工程表格填写范例

第二节 绿化工程一、绿化工程质检员工作流程二、中央分隔带绿化工程表格填写范例三、路侧绿化工程表格填写范例四、互通立交区绿化工程表格填写范例五、养护管理区、服务区绿化工程填写范例六、取、弃土场绿化工程表格填写范例参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>