# 基础质量证明书

来源：网络 作者：流年似水 更新时间：2024-01-16

*第一篇：基础质量证明书黔东南州房屋建筑工程地基与基础结构分部工程质 量 验 收 证 明 书工程名称： 丹寨县城北区廉租住房东湖路工程点工程地点： 丹寨县东湖路建筑面积： 16910.97平方米房屋总高度： 25.05 米结构类型：结构基础...*

**第一篇：基础质量证明书**

黔东南州房屋建筑工程地基与基础结构分部工程

质 量 验 收 证 明 书

工程名称： 丹寨县城北区廉租住房东湖路工程点

工程地点： 丹寨县东湖路建筑面积： 16910.97平方米房屋总高度： 25.05 米结构类型：结构基础类型：

层数：八层其中： 地上七层地下一层

勘察单位： 贵州省地矿凯里101地质工程戡察公司设计单位： 贵州筑城建筑设计有限公司施工单位： 丹寨县建筑工程公司监理单位： 黔东南州建设工程监理有限责任公司建设单位： 贵州省丹寨县隆天房地产开发有限责任公司

黔东南苗族侗族自治州建设局制

-0-

地基与基础结构分部工程质量验收证明书

**第二篇：基础质量验收证明书---检测中心**

房屋建筑工程地基与基础分部（子分部）工程

质量验收证明书

工程名称：年处理10万吨难选镍钼矿——检测中心

验收范围：地基与基础分部

工程地点：贵州省织金县绮陌乡

建筑面积：1146.3m2m

建构类型：砖混结构基础类型：条基

层数：3层其中：地上3层地下/层

勘察单位：贵州开程岩土工程有限公司

设计单位：长沙矿冶研究院

施工单位：贵州万盛达建筑工程有限公司

监理单位：贵州宏建工程监理咨询有限公司

建设单位：贵州华桂钼镍股份有限公司

地基与基础分部（子分部）工程质量验收证明书

**第三篇：质量证明书**

质量证明书

质量证明书

产品质量证明书

辽宁新宇钢丝绳有限公司

●通过ISO9001：2024国际质量认证

●通过安全标志认证

●通过中国船级社(CCS)工厂认可证书

●生产许可证号：XK05-120-10006

合同号：执行标准：GB/T8918-1996检验日期：2024/09/05缴库日期：2024/09/05

品名编号结构绳径(mm)丝径(mm)捻向长度(m)毛重(kg)净重(kg)

圆股钢丝绳9-19/02946\*7+FC22.52.4ZZ55410611014

检验项目

检验丝数合计破断拉力

KN整绳破断拉力

KN钢丝绳

用途钢丝绳平均抗拉

强度Mpa钢丝绳公称抗拉

强度Mpa钢丝绳最小抗拉

强度Mpa

实际检验

427366.60323.28重要190116701856

中心丝直径

(mm)钢丝直径

(mm)扭转次数(次/360°)弯曲次数(次/180°)质量检验专用章

最大最小最大最小

2.62.439321513

注：本质量证书为计算机专用证书，如有手写或更改为无效。

质量负责人：试验员：乔虹检查员：王洪雪

产品质量证明书

辽宁新宇钢丝绳有限公司

●通过ISO9001：2024国际质量认证

●通过安全标志认证

●通过中国船级社(CCS)工厂认可证书

●生产许可证号：XK05-120-10006

合同号：执行标准：GB/T8918-1996检验日期：2024/04/18缴库日期：2024/04/18

品名编号结构绳径(mm)丝径(mm)捻向长度(m)毛重(kg)净重(kg)

圆股钢丝绳4-59/56526\*7+FC22.52.4ZZ803

检验项目

检验丝数合计破断拉力

KN整绳破断拉力

KN钢丝绳

用途钢丝绳平均抗拉

强度Mpa钢丝绳公称抗拉

强度Mpa钢丝绳最小抗拉

强度Mpa

实际检验

394.80348.14重要208518702055

中心丝直径

(mm)钢丝直径

(mm)扭转次数(次/360°)弯曲次数(次/180°)质量检验专用章

最大最小最大最小

——2.436331412

注：本质量证书为计算机专用证书，如有手写或更改为无效。

质量负责人：试验员：苏福华检查员：王洪雪

产品质量证明书

辽宁新宇钢丝绳有限公司

●通过ISO9001：2024国际质量认证

●通过安全标志认证

●通过中国船级社(CCS)工厂认可证书

●生产许可证号：XK05-120-10006

合同号：执行标准：GB/T8918-1996检验日期：2024/09/03缴库日期：2024/09/03

品名编号结构绳径(mm)丝径(mm)捻向长度(m)毛重(kg)净重(kg)

镀锌钢丝绳9-16/01286\*31SW+FC221.4ZS127225042420

1.05

1.0

0.8

检验项目

中心丝直径

(mm)锌层

级别钢丝直径

(mm)镀层

试验钢丝绳

用途合计破断拉力

KN整绳破断拉力

KN钢丝绳公称抗拉强度Mpa

1.05AB1.4>114重要366.36298.821810

1.05>104重要

1.0>104重要

0.8>90重要

钢丝

直径

(mm)扭转次数(次/360°)弯曲次数(次/180°)钢丝平均强度

Mpa最大

强度

Mpa最小强度

Mpa质量检验专用章

最大最小最大最小

1.43227\*\*\*61857

1.05>3535>\*\*\*01917

1.0>3535>\*\*\*21884

0.8>3535>\*\*\*31830

注：本质量证书为计算机专用证书，如有手写或更改为无效。

质量负责人：试验员：苏福华检查员：王洪雪

**第四篇：钢板质量证明书**

钢板质量证明书

各个厂家所用的表达方法不都一致，按你所说的“钢板质量证明书”，我们习惯翻译成，QualityCertificateofSteelplates

具体的请参见各船级社发材质证明书的台头哩!

网上给你搜索到一份钢板质量证明书，供参考。

有SApH4002.0厚的宝钢产品质量证明书的给我发两张,要求签发时间为2024年内的,邮箱地址:zhongnannv@SpHC-pO3.02.62.0有的也给我发两张,谢谢!

标准参照ASTMA700：2024<装运钢铁产品的包装、标记和装载方法实施规范》(英文版)，并结合我国钢板、钢带的实际包装情况以及国内物流运输实际情况对GB/T247—1997《钢板和钢带检验、包装、标志及质量证明书的一般规定》进行修订。

本标准代替GB/T247—1997《钢板和钢带检验、包装、标志及质量证明书的一般规定》。

本标准与GB/T247—1997相比，对以下主要技术内容进行了修改：

——本标准名称修改为《钢板和钢带包装、标志及质量证明书的一般规定》;

——删除了原标准检验规则部分;

——调整了部分术语和相关定义;

——增加了部分包装材料环保要求;

——删除原标准中不再适用的包装方式;

——根据国内物流条件对原标准中的部分包装方式进行了细化。

各盛自治区、直辖市劳动人事厅(劳动局)：

根据原劳动人事部劳人锅〔1988〕7号文(见附件一)的精神和规定。现我局对重庆钢铁公司生产的16MnR钢板已颁发了《产品安全质量认可证书》，并授予认可印章和钢印各一枚(见附件一)。请予知照。

首批试用认可材料的压力容器制造厂名单也同时予以公布(见附件二)。

有关16MnR认可钢板的质量保证、监督检查和使用事宜，按劳人锅〔1988〕7号文要求执行。

附件一：劳动人事部关于对重庆钢铁公司生产的16MnR钢板进行安全质量认可的通知(略)

劳动部锅炉压力容器安全监察局产品安全质量认可证书

编号：CBpVS-101

重庆钢铁公司：

根据你单位提出的钢材安全质量认可申请和用户的反映意见，经我部锅炉压力容器检测研究中心检查，符合认可要求，可保证产品安全质量。特发此产品安全质量认可证书，并授予认可钢印和认可印章各一枚，作为认可产品的标记。

\*认可产品名称：16MnR钢板

\*认可产品规格：厚度8-32mm

\*认可产品质量标准：YB(T)40-86

\*认可产品质量监督单位：劳动部锅炉压力容器检测研究中心

\*产品认可标记：

(盖章)

认可机构：中华人民共和国劳动部

锅炉压容器压力安全监察局

发证日期：一九八八年九月六日

有效期限：一九九一年九月六日

认可印章印模：认可钢印印模：

(盖章)

附件二：

首批试用认可材料的压力容器制造厂名单

锦西化工机械厂

上海化工机械一厂

化学工业部湘东化工机械厂

燕山石油化工公司机械厂

国营五二四厂

邯郸石油化工机械厂

南京化学工业公司机械厂

常州武进容器厂

发布部门：劳动和社会保障部(含劳动部)发布日期：1988年09月06日实施日期：1988年09月06日(中央法规)。

**第五篇：质量证明书**

砖的质量证明书

(检测报告专用章)

委托单位： 浙江省杭州市萧山区质监站工程名称： 第二中学教学楼工程工程部位： 主体工程填充墙送检日期： 2024.8.30

检

验日

2024.9.3 检验单位：

检评依据： GB 13544-2024样品编号：

报告日期： 2024.9.10

注：

1、未经本【检测机构】书面批准，不得复制（全文复制除外）检验报告。

2、【检测机构】地址：

3、报告无报告专用章无效。批准：

审核：

检验：

烧结普通砖试验报告

报告编号 委托单位 产地或生产厂家

工程部位 代表数量

强度等级 送样日期 样品编号

或批号 试验日期

试验类别 工程名称

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！