

## 低合金高强度结构钢检测报告（初检）

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码		
	施工许可证号		样品唯一性标识编码		
	委托单位		送样人		
	样品名称		取样基数 (t)		
	见证人		见证号		
	规格型号 (mm)		批号		
	样品说明				
	生产厂家		牌号		
	使用部位		质量等级		
	见证单位				
	委托检测参数				
	检测依据				
<b>检测信息</b>	委托编号	样品编号	检测类别		
	收样日期		检测日期		
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求	检测结果	单项结论	
	抗拉强度 (MPa)				
	上屈服强度 (MPa)				
	断后伸长率 (%)				
	弯曲试验				
	断面收缩率 Z (%)				
	冲击试验 20℃ (冲击吸收功/J)				
检测结论	(检测专用章) 签发日期：				
备注					
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本中心申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。	<b>单位信息</b>	地址： 查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：		

批准：

审核：

试验：

## 低合金高强度结构钢检测报告（复检）

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码	
	施工许可证号		样品唯一性标识编码	
	委托单位		送样人	
	钢材种类		钢材规格(mm)	
	钢牌号		试件厚度(mm)	
	样品说明		取样基数(t)	
	生产厂家		批号	
	见证人		见证号	
	见证单位			
	使用部位			
	委托检测参数			
	检测依据			
<b>检测信息</b>	委托编号	样品编号	检测类别	
	收样日期		检测日期	
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求	检测结果	单项结论
	上屈服强度 (MPa)			
	抗拉强度 (MPa)			
	断后伸长率 (%)			
	弯曲试验 (180°, d)			
	检测结论	(检测专用章) 签发日期：		
	备注			
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本中心申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址：
				查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：

批准：

审核：

试验：

## 钢管力学工艺性能检测报告（初检）

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码	
	施工许可证号		样品唯一性标识编码	
	委托单位		送样人	
	钢管种类		钢管外径(mm)	
	钢牌号		钢管壁厚(mm)	
	制造工艺		出厂批号	
	生产厂家		见证人	
	取样基数(t)		见证号	
	见证单位			
	样品说明			
	使用部位			
	委托检测参数			
	检测依据			
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号	
	收样日期		检测日期	
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求	检测结果	单项结论
	屈服强度 (MPa)			
	抗拉强度 (MPa)			
	断后伸长率 (%)			
	弯曲试验			
	检测结论	(检测专用章) 签发日期：		
	备注			
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或报告复印件无“检测专用章”（鲜章）无效； 3、对本报告若持有异议，请向本中心申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址： 查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：

批准：

审核：

试验：

## 钢管力学工艺性能检测报告（复检）

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称				检测工程代码	
	施工许可证号				样品唯一性标识编码	
	委托单位				送样人	
	钢管种类				钢管外径(mm)	
	钢牌号				钢管壁厚(mm)	
	制造工艺				出厂批号	
	生产厂家				见证人	
	取样基数(t)				见证号	
	见证单位					
	样品说明					
	使用部位					
	委托检测参数					
	检测依据					
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别	
	收样日期				检测日期	
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求		检测结果		单项结论
	屈服强度(MPa)					
	抗拉强度(MPa)					
	断后伸长率(%)					
	弯曲试验					
	检测结论	(检测专用章) 签发日期：				
	备注					
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或报告复印件无“检测专用章”（鲜章）无效； 3、对本报告若持有异议，请向本中心申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。			<b>单位信息</b>	地址： 查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：	

批准：

审核：

试验：

## 钢筋焊接接头检测报告（初检）

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码			
	施工许可证号		样品唯一性标识编码			
	委托单位		送样人			
	焊接类型		公称直径(mm)			
	钢筋牌号		取样基数(个)			
	焊工姓名及证号		炉、批号			
	见证人		见证号			
	见证单位					
	样品说明					
	生产厂家					
	使用部位					
	委托检测参数					
	检测依据					
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别	
	收样日期			检测日期		
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求	检测结果			单项结论
			抗拉强度(MPa)	断裂情况		
		位置		性质		
	抗拉强度					
检测结论	(检测专用章) 签发日期：					
备注						
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址： 查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：		

批准：

审核：

试验：

## 钢筋焊接接头检测报告（复检）

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码			
	施工许可证号		样品唯一性 标识编码			
	委托单位		送样人			
	焊接类型		公称直径(mm)			
	钢筋牌号		取样基数(个)			
	焊工姓名 及证号					
	见证人		见证号			
	见证单位					
	样品说明					
	生产厂家					
	使用部位					
	委托检测参数					
	检测依据					
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别	
	收样日期			检测日期		
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求	检测结果		单项结论	
			抗拉强度 (MPa)	断裂情况	位置	性质
	抗拉强度					
	检测结论	(检测专用章) 签发日期：				
备注						
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址： 查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：		

批准：

审核：

试验：

## 钢筋机械连接检测报告（初检）

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码	
	施工许可证号		样品唯一性 标识编码	
	委托单位		送样人	
	接头类型		母材规格(mm)	
	接头等级		母材牌号	
	制作人及证书号		取样基数(个)	
	见证人		见证号	
	样品说明		批号	
	见证单位			
	生产厂家			
	使用部位			
	委托检测参数			
	检测依据			
<b>检测</b>	委托编号		样品编号	
	收样日期		检测类别	
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求		检测结果
			极限抗拉强度 (MPa)	接头破坏形式
	极限抗拉强度 (MPa)			
	检测结论	(检测专用章) 签发日期：		
	备注			
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址： 查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：

批准：

审核：

试验：

## 钢筋机械连接工艺检验报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码	
	施工许可证号		样品唯一性标识编码	
	委托单位		送样人	
	接头类型		母材规格(mm)	
	接头等级		母材牌号	
	制作人及证书		取样基数(个)	
	见证人		见证号	
	样品说明		批号	
	见证单位			
	生产厂家			
	使用部位			
	委托检测参数			
	检测依据			
<b>检测信息</b>	委托编号	样品编号	检测类别	
	收样日期		检测日期	
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求	检测结果	
	极限抗拉强度(MPa)		极限抗拉强度(MPa)	接头破坏形式
	单向拉伸残余变形		单个值(mm)	平均值(mm)
	最大力总伸长率(%)		单个值	平均值(mm)
检测结论	(检测专用章) 签发日期：			
备注				
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址： 查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：

批准：

审核：

试验：



## 钢筋机械连接检测报告（复检）

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码		
	施工许可证号		样品唯一性标识编码		
	委托单位		送样人		
	接头类型		母材规格(mm)		
	接头等级		母材牌号		
	制作人及证书		取样基数(个)		
	见证人		见证号		
	样品说明		批号		
	见证单位				
	生产厂家				
	使用部位				
	委托检测参数				
	检测依据				
	<b>检测信息</b>	委托编号	样品编号	检测类别	
收样日期			检测日期		
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求	检测结果		
			极限抗拉强度(MPa)	接头破坏形式	
	极限抗拉强度(MPa)				
	单向拉伸残余变形		单个值(mm)		平均值
	最大力总伸长率(%)		单个值		平均值
检测结论	(检测专用章) 签发日期：				
备注					
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址： 查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：	

批准：

审核：

试验：

## 钢筋原材检测报告（初检）

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称			检测工程代码				
	施工许可证号			样品唯一性标识编码				
	委托单位			送样人				
	样品名称			公称直径(mm)				
	钢筋牌号			炉号				
	生产厂家			批号				
	见证人			见证号				
	样品说明			取样基数(t)				
	见证单位							
	使用部位							
	委托检测							
	检测依据							
	<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别		
收样日期					检测日期			
符号注释		R0m-实测抗拉强度，R0eL-实测屈服强度，ReL-屈服强度特征值						
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数		技术要求		检测结果		单项结论	
	下屈服强度 (MPa)							
	抗拉强度 (MPa)							
	断后伸长率 (%)							
	冷弯							
	重量偏差 (%)							
	R0m/R0eL							
	R0eL/ReL							
	最大力总延伸率 (%)							
	反复弯曲试验							
	反向弯曲	正向 90°						
		反向 20°						
	检测结论	(检测专用章)						
备注	签发日期：							
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。			<b>单位信息</b>	地址：			
					查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：			

批准：

审核：

试验：

## 钢筋原材检测报告（复检）

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码			
	施工许可证号		样品唯一性 标识编码			
	委托单位		送样人			
	样品名称		公称直径(mm)			
	钢筋牌号		炉号			
	生产厂家		批号			
	见证人		见证号			
	样品说明		取样基数(t)			
	见证单位					
	使用部位					
	委托检测参数					
检测依据						
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别	
	收样日期			检测日期		
	符号注释	Rm0-实测抗拉强度，ReL0-实测屈服强度，ReL-屈服强度特征值				
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求	检测结果		单项结论	
	下屈服强度(MPa)					
	抗拉强度(MPa)					
	断后伸长率(%)					
	冷弯					
	重量偏差(%)					
	Rm0/ReL0					
	ReL0/ReL					
	最大力总延伸率					
	反向弯曲					
检测结论	(检测专用章)					
	签发日期：					
备注						
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址： 查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：		

批准：

审核：

试验：

### 碳素结构钢检测报告（初检）

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码	
	施工许可证号		样品唯一性标识编码	
	委托单位		送样人	
	钢材种类		钢材规格(mm)	
	牌号及质量等级		试件厚度/直径(mm)	
	样品说明		取样基数(t)	
	生产厂家		批号	
	见证人		见证号	
	见证单位			
	使用部位			
	委托检测参数			
	检测依据			
<b>检测信息</b>	委托编号	样品编号	检测类别	
	收样日期		检测日期	
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求	检测结果	单项结论
	上屈服强度(MPa)			
	抗拉强度(MPa)			
	断后伸长率(%)			
	弯曲试验			
	检测结论	(检测专用章)		
	备注	签发日期：		
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本中心申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址：
				查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：

批准：

审核：

试验：

### 碳素结构钢检测报告（复检）

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码			
	施工许可证号		样品唯一性标识编码			
	委托单位		送样人			
	钢材种类		钢材规格(mm)			
	钢牌号		试件厚度/直径(mm)			
	样品说明		取样基数(t)			
	生产厂家		见证人			
	批号		见证号			
	见证单位					
	使用部位					
	委托检测参数					
	检测依据					
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别	
	收样日期			检测日期		
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求	检测结果		单项结论	
	上屈服强度(MPa)					
	抗拉强度(MPa)					
	断后伸长率(%)					
	弯曲试验					
	检测结论	(检测专用章)				
备注	签发日期：					
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或报告复印件无“检测专用章”（鲜章）无效； 3、对本报告若持有异议，请向本中心申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址：		
				查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：		

批准：

审核：

试验：

## 混凝土试块抗压强度检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码				
	施工许可证号		样品唯一性标识编码				
	委托单位		送样人				
	样品名称		样品尺寸(mm)				
	样品说明		设计强度等级				
	试件成型日期		养护条件				
	委托试验龄期		试件原编号				
	混凝土生产企业		取样基数(m <sup>3</sup> )				
	见证人		见证号				
	见证单位						
	使用部位						
	委托检测参数						
	检测依据						
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别		
	收样日期			检测日期			
<b>检测结果及检测结论</b>	龄期(d)	试件尺寸(mm)	破坏荷载(kN)	尺寸换算系数	抗压强度单块值(MPa)	同条件养护折算系数	强度代表值(MPa)
	检测结论	(检测专用章)					
	备注	签发日期：					
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。			<b>单位信息</b>	地址： 查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：		

批准：

审核：

试验：

## 混凝土抗折强度检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称				检测工程代码		
	施工许可证号				样品唯一性标识编号		
	委托单位				送样人		
	样品名称				样品尺寸(mm)		
	样品说明				设计强度等级		
	试件成型日期				养护条件		
	试验龄期 (d)				见证人		
	试件原编号				见证号		
	见证单位				取样基数(m3)		
	使用部位						
	委托检测参数						
	检测依据						
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别		
	收样日期				检测日期		
<b>检测结果及检测结论</b>	龄期 (d)	试件尺寸 (mm)	破坏荷载 (kN)	断裂位置	尺寸换算系数	抗折强度单块值 (MPa)	强度代表值 (MPa)
检测结论		(检测专用章)					
		签发日期：					
备注							
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或报告复印件无“检测专用章”（鲜章）无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。				<b>单位信息</b>	地址： 查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：	

批准：

审核：

试验：

## 混凝土抗水渗透性能检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码			
	施工许可证号		样品唯一性标识编码			
	委托单位		送样人			
	样品名称		设计强度等级			
	样品尺寸(mm)		设计抗渗等级			
	样品说明		设计渗透系数			
	试件成型日期		养护条件			
	委托试验龄期		试件原编号			
	见证人		见证号			
	见证单位		取样基数(m <sup>3</sup> )			
	生产厂家					
	浇筑部位					
	委托检测参数					
检测依据						
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别	
	收样日期		检测方法		检测日期	
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	设计抗渗等级	水压(MPa)	透水情况		渗透高度(mm) 单个值    平均值
	抗水渗透性能					
检测结论	(检测专用章) 签发日期：					
备注						
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址： 查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：		

批准：

审核：

试验：



## 混凝土配合比试验报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称				检测工程代码								
	施工许可证号				样品唯一性标识编码								
	委托单位				送样人								
	设计强度等级				设计抗渗等级								
	拌合、振捣方法				坍落度(mm)								
	使用气温(℃)				其他要求								
	见证人				见证号								
	见证单位				取样基数								
	使用部位												
检测依据													
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别								
	收样日期				检测日期								
<b>原材料信息</b>	水泥												
	细骨料												
	粗骨料												
	拌合水												
	掺合料 1												
	掺合料 2												
	外加剂 1												
	外加剂 2												
	原材料检测单位												
<b>检测结果及检测结论</b>	室温(℃)		拌合方法		振捣方法		粘聚性						
	保水性		养护方法		坍落度		扩展度						
	抗压强度 (MPa)		3d	7d	28d	抗折强度 (MPa)		7d	28d				
	选定混凝土配合比												
	材料名称		水	砂	砂	石	石	水	掺合料 1	掺合料 2	外加剂 1	外加剂 2	其他
	每 m <sup>3</sup> 用料 (kg)												
	质量比												
	检测结论		1、配合比中所用材料（除水剂外）均以干料计。										
(检测专用章) 签发日期：													
备注													
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。					<b>单位信息</b>	地址： 查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：						

批准：

审核：

试验：

## 预应力混凝土用钢绞线检测报告（初检）

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码	
	施工许可证号		样品唯一性标识编码	
	委托单位		送样人	
	样品名称		取样基数(t)	
	见证人		见证号	
	结构代号		强度级别(MPa)	
	样品说明			
	生产厂家		出厂批号	
	使用部位		公称直径(mm)	
	见证单位			
	委托检测参数			
	检测依据			
<b>检测信息</b>	委托编号	样品编号	检测类别	
	收样日期		检测日期	
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求	检测结果	单项结论
	直径			
	整根钢绞线最大力(kN)			
	0.2%屈服力(kN)			
	最大力总伸长率(%)			
	弹性模量(GPa)			
	应力松弛性能(%) (1000h 应力松弛率)			
	表面质量			
	检测结论	(检测专用章)		
	备注	签发日期：		
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本中心申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址： 查询电话：                      联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：

批准：

审核：

试验：

## 预应力混凝土用钢绞线检测报告（复检）

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码				
	施工许可证号		样品唯一性标识编码				
	委托单位		送样人				
	样品名称		强度级别				
	结构代号		公称直径				
	样品说明		取样基数				
	生产厂家		批号				
	见证人		见证号				
	见证单位						
	使用部位						
	委托检测参数						
	检测依据						
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别		
	收样日期				检测日期		
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求	检测结果				单项结论
	最大力 (kN)						
	0.2%屈服力 (kN)						
	最大力总伸长率 (%)						
	弹性模量 (GPa)						
	直径 (mm)						
	检测结论	(检测专用章)					
	备注	签发日期：					
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本中心申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址： 查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：			

批准：

审核：

试验：

## 蒸压加气混凝土砌块检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称				检测工程代码			
	施工许可证号				样品唯一性 标识编号			
	委托单位				送样人			
	样品名称				品种等级			
	强度等级				干密度级别			
	来样规格(mm)				产品规格			
	样品说明				取样基数(万块)			
	生产厂家				见证人			
	出厂批号				见证编号			
	见证单位							
	使用部位							
	委托检测参数							
	检测依据							
<b>检测信息</b>	委托编号		样品 编号		检测类别			
	收样日期				检测日期			
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求	检测结果					单项 结论
			单块值			单组 平均	平均 值	
	上	中	下					
	抗压强度 (MPa)							
	干密度 (kg/m <sup>3</sup> )			单块值			单组 平均	平均值
上		中	下					
检测结论	(检测专用章)							
	签发日期：							
备注								
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。			<b>单位信息</b>	地址： 查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：			

批准：

审核：

试验：

## 普通混凝土小型空心砌块检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称			检测工程代码		
	施工许可证号			样品唯一性标识编码		
	委托单位			送样人		
	样品名称			取样基数(万块)		
	强度等级					
	样品说明			来样规格(mm)		
	生产厂家			出厂批号		
	见证人			见证号		
	见证单位					
	使用部位					
	委托检测参数					
	检测依据					
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别	
	收样日期				检测日期	
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求		检测结果		
				单块值	平均值	单块最小
	抗压强度(MPa)					
检测结论	(检测专用章) 签发日期：					
备注						
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。			<b>单位信息</b>	地址：	
					查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：	

批准：

审核：

试验：

## 砌筑石材抗压强度检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称				检测工程代码				
	施工许可证号				样品唯一性标识编号				
	委托单位				送样人				
	样品名称				取样基数 (m <sup>3</sup> )				
	强度等级				含水状态				
	来样规格 (mm)				岩石种类				
	样品说明				见证人				
	生产厂家				见证编号				
	见证单位								
	使用部位								
	委托检测参数								
	检测依据								
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别				
	收样日期				检测日期				
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求 (MPa)	检测结果						换算后平均强度值 (MPa)
			含水状态	尺寸 (mm)	极限荷载 (KN)	单块强度值 (MPa)	平均强度值 (MPa)	换算系数	
	抗压强度								
检测结论	(检测专用章)								
	签发日期：								
备注									
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。			<b>单位信息</b>	地址： 查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：				

批准：

审核：

试验：

## 轻集料混凝土小型空心砌块检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码			
	施工许可证号		样品唯一性标识编码			
	委托单位		送样人			
	样品名称		质量等级			
	强度等级		密度等级			
	来样规格(mm)		砌块孔排数			
	样品说明		取样基数(万块)			
	生产厂家		出厂批号			
	见证人		见证编号			
	见证单位					
	使用部位					
	委托检测参数					
	检测依据					
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号			
	收样日期		检测日期			
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求	检测结果			单项结论
			单块值	平均值	最小值	
	抗压强度等级 (MPa)					
密度 (kg/m <sup>3</sup> )		单块值	平均值		单项结论	
检测结论	(检测专用章)					
备注	签发日期：					
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。			<b>单位信息</b>	地址：	
					查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：	

批准：

审核：

试验：

## 烧结多孔砖和多孔砌块检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码				
	施工许可证号		样品唯一性标识				
	委托单位		送样人				
	样品名称		取样基数(万块)				
	强度等级		密度等级				
	来样规格(mm)		见证人				
	出厂批号		见证编号				
	见证单位						
	生产厂家						
	样品说明						
	使用部位						
	委托检测参数						
	检测依据						
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别		
	收样日期			检测日期			
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求	单块值	平均值	标准差	强度标准值	单项结论
	抗压强度 (MPa)						
	密度 (kg/m <sup>3</sup> )		单块值	平均值			单项结论
检测结论	(检测专用章)						
备 注	签发日期：						
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址：			
				查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：			

批准：

审核：

试验：



## 烧结空心砖和空心砌块检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称				检测工程代码			
	施工许可证号				样品唯一性标识 编码			
	委托单位				送样人			
	样品名称				取样基数(万块)			
	强度等级				密度等级			
	来样规格(mm)				产品类别			
	生产厂家				见证人			
	出厂批号				见证编号			
	见证单位							
	样品说明							
	使用部位							
	委托检测参数							
	检测依据							
<b>检测信息</b>	委托编号		样品 编号		检测类别			
	收样日期				检测日期			
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求	检测结果					单项 结论
			单块值	平均 值	变异 系数	标准 值	最小 值	
	抗压强度 (MPa)							
	密度 (kg/m <sup>3</sup> )			单块值	平均值		单项结论	
检测结论	(检测专用章)							
备 注	签发日期：							
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。			<b>单位信息</b>	地址：			
					查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：			

批准：

审核：

试验：

## 烧结普通砖强度检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码				
	施工许可证号		样品唯一性				
	委托单位		送样人				
	样品名称		样品等级				
	来样规格(mm)		强度等级				
	样品说明		取样基数(万匹)				
	生产厂家		见证人				
	出厂批号		见证编号				
	见证单位						
	使用部位						
	委托检测参数						
	检测依据						
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别		
	收样日期				检测日期		
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求	检测结果				
			单块值	平均值	变异系数	标准值	最小值
	抗压强度 (MPa)						
检测结论	(检测专用章)						
备注	签发日期：						
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址：			
				查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：			

批准：

审核：

试验：

## 砂浆抗压强度检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码				
	施工许可证号		样品唯一性标识编码				
	委托单位		送样人				
	样品名称		设计强度等级				
	样品尺寸(mm)		养护条件				
	样品说明		试件成型日期				
	委托试验龄期		试件原编号				
	见证人		见证号				
	见证单位		取样基数(m3)				
	使用部位						
	委托检测参数						
检测依据							
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别		
	收样日期				检测日期		
<b>检测结果及检测结论</b>	龄期(d)	试件尺寸(mm)	破坏荷载(kN)	换算系数	抗压强度(MPa)		
					单块值	代表值	
		70.7×					
		70.7×					
		70.7					
检测结论	(检测专用章)						
	签发日期：						
备注							
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供；			<b>单位信息</b>	地址：		
	2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效；				查询电话：		
	3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉；				联系电话：		
	4、未经同意，本报告不得作商业广告用。				申诉电话：		
					市场监管局投诉电话：12315		
					申诉电子邮箱：		

批准：

审核：

试验：

## 砂浆配合比试验报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码					
	施工许可证号		样品唯一性标识编号					
	委托单位		送样人					
	设计强度等级		设计抗渗等级					
	搅拌方式		稠度(mm)					
	使用气温(℃)		见证人					
	其他要求		见证号					
	见证单位		代表批量					
	使用部位							
	检测依据							
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别			
	收样日期			检测日期				
	水泥							
	细骨料							
	外加剂							
	掺合料							
	拌合水							
<b>检测结果及检测结论</b>	室温(℃)	保水率(%)	粘聚性	拌合方法	成型方法	稠度(mm)	养护条件	
	抗压强度(MPa)	换算系数	7d	28d	抗渗性能	强度损失率(%)	质量损失率(%)	其他性能
	选定砂浆配合比							
	材料名称	水泥	细骨料 1	细骨料 2	石灰膏	掺和料	水	外加剂
	每 m3 用料							
	质量比							
	校正用量(kg)							
	其他建议与说明	配合比中所用材料(除水剂外)均以干料计						(检测专用章)
备注	<div style="text-align: right;">                     签发日期：                 </div>							
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供；			<b>单位信息</b>	地址：			
	2、本报告或报告复印件无“检测专用章”无效；				查询电话：			
	3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉；				联系电话：			
	4、未经同意，本报告不得作商业广告用。				申诉电话：			
					市场监管局投诉电话：12315			
					申诉电子邮箱：			

批准：

审核：

试验：

## 天然大理石建筑板材检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码	
	施工许可证号		样品唯一性标识编码	
	委托单位		送样人	
	石材种类		样品用途	
	样品名称		样品规格(mm)	
	样品说明		取样基数	
	生产厂家		出厂批号	
	见证人		见证号	
	见证单位			
	取样部位			
	委托检测参数			
	检测依据			
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号	
	收样日期			检测日期
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求		检测结果
	吸水率(%)			
	体积密度(g/cm <sup>3</sup> )			
	干燥弯曲强度(MPa)			
	饱和弯曲强度(MPa)			
	干燥压缩强度(MPa)			
	饱和压缩强度(MPa)			
	检测结论	(检测专用章)		
备 注	签发日期：			
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供；		<b>单位信息</b>	地址：
	2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效；			查询电话：
<b>单位声明</b>	3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉；		<b>单位信息</b>	联系电话：
	4、未经同意，本报告不得作商业广告			申诉电话：
<b>单位声明</b>			<b>单位信息</b>	市场监管局投诉电话：12315
				申诉电子邮箱：

批准：

审核：

试验：

## 天然花岗石建筑板材检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码			
	施工许可证号		样品唯一性标识编码			
	委托单位		送样人			
	石材种类		样品用途			
	样品名称		样品规格(mm)			
	样品说明		取样基数			
	生产厂家		出厂批号			
	见证人		见证号			
	见证单位					
	取样部位					
	委托检测参数					
	检测依据					
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别	
	收样日期				检测日期	
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求		检测结果	单项结论	
	吸水率(%)					
	体积密度(g/cm <sup>3</sup> )					
	干燥弯曲强度(MPa)					
	饱和弯曲强度(MPa)					
	干燥压缩强度(MPa)					
	饱和压缩强度(MPa)					
	检测结论	(检测专用章)				
备 注	签发日期：					
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。			<b>单位信息</b>	地址：	
					查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：	

批准：

审核：

试验：

## 岩石单轴抗压强度检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码			
	施工许可证号		样品唯一性 标识编码			
	委托单位		送样人			
	岩石类别		设计值(MPa)			
	样品说明					
	见证人		见证号			
	见证单位		取样基数			
	取样部位					
	委托检测参数					
	检测依据					
<b>检测信息</b>	委托编号		样品 编号		检测类别	
	收样日期				检测日期	
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	试件含水状态	检测结果			
			单块值 (MPa)	平均值 (MPa)	变异系数	标准值 (MPa)
	单轴抗压强度					
检测结论	(检测专用章)					
备 注	签发日期：					
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。			<b>单位信息</b>	地址： 查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：	

批准：

审核：

试验：

## 水泥检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码			
	施工许可证号		样品唯一性标识编码			
	委托单位		送样人			
	样品名称		品种			
	样品说明		取样基数(t)			
	生产厂家		产品商标			
	出厂日期		出厂批号			
	见证人		见证号			
	见证单位					
	使用部位					
	委托检测参数					
检测依据						
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别	
	收样日期				检测日期	
	安定性检测方法		细度检测方法	比表面积	细度修正系数	----
	符号注释	(C-A) 为沸煮前后两次雷氏夹针尖两端距离测试值之差				
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数		技术要求		检测结果	单项结论
	安定性					
	比表面积 (m <sup>2</sup> /kg)					
	标准稠度用水量 (%)					
	胶砂流动度 (mm)					
	密度 (g/cm <sup>3</sup> )					
	初凝时间 (min)					
	终凝时间 (min)					
	烧失量 (%)					
	抗压强度 (MPa)	3d				
		28d				
	抗折强度 (MPa)	3d				
		28d				
检测结论	(检测专用章)					
	签发日期：					
备注						
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供；			<b>单位信息</b>	地址：	
	2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效；				查询电话：	
<b>单位声明</b>	3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉；			联系电话：		
	4、未经同意，本报告不得作商业广告			申诉电话：		
					市场监管局投诉电话：12315	
					申诉电子邮箱：	

批准：

审核：

试验



## 水泥细度检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码		
	施工许可证号		样品唯一性标识编码		
	委托单位		送样人		
	样品名称		品种强度等级		
	样品说明		取样基数(t)		
	生产厂家		产品商标		
	出厂日期		出厂批号		
	见证人		见证号		
	见证单位				
	使用部位				
	委托检测参数				
	检测依据				
<b>检测信息</b>	委托编号	样品编号	检测类别		
	收样日期		检测日期		
	安定性检测方法	细度检测方法	细度修正系数		
	符号注释	(C-A) 为沸煮前后两次雷氏夹针尖两端距离测试值之差			
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求	检测结果	单项结论	
	安定性				
	细度(%)				
	烧失量(%)				
	标准稠度用水量(%)				
	胶砂流动度(mm)				
	密度(g/cm <sup>3</sup> )				
	初凝时间(min)				
	终凝时间(min)				
	抗压强度 (MPa)	3d			
		28d			
	抗折强度 (MPa)	3d			
		28d			
	检测结论	(检测专用章)			
	签发日期：				
备注					
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址： 查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：	

批准：

审核：

试验

## 高分子防水材料（片材）检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称			检测工程代码	
	施工许可证号			样品唯一性标识编码	
	委托单位			送样人	
	样品名称			产品类别	
	公称厚度(mm)			产品标记	
	生产厂家			产品商标	
	出厂批号			见证人	
	取样基数(m <sup>2</sup> )			见证号	
	见证单位				
	样品说明				
	使用部位				
	委托检测参数				
	检测依据				
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别
	收样日期			检测日期	
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求		检测结果	单项结论
	拉伸强度(N/cm)	纵向			
		横向			
	拉断伸长率(%)	纵向			
		横向			
	撕裂强度(N)	横向			
		纵向			
	不透水性				
	低温弯折				
	厚度(%)				
	加热伸缩量(mm)	收缩			
		延伸			
	热空气老化	拉断伸长率保持率			
		拉伸强度保持率(%)			
	耐碱性	拉断伸长率保持率			
拉伸强度保持率(%)					
检测结论	(检测专用章)				
备注	签发日期：				
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址：	
				查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：	

批准：

审核：

试验：

## 聚氨酯防水涂料检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码	
	施工许可证号		样品唯一性标识 编码	
	委托单位		送样人	
	样品名称		组分类别	
	组分质量比		性能类别	
	产品标记		出厂批号	
	样品说明		取样基数(t)	
	生产厂家		见证人	
	产品商标		见证号	
	见证单位			
	使用部位			
	委托检测参数			
检测依据				
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号	
	收样日期			检测类别
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求		检测结果
	固体含量 (%)			单项结论
	拉伸强度 (MPa)			
	断裂伸长率 (%)			
	低温弯折性			
	不透水性			
	撕裂强度 (kN/m)			
	粘结强度 (MPa)			
	表干时间 (h)			
	实干时间 (h)			
	外观			
检测结论	(检测专用章) 签发日期：			
备注				
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址：
				查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：

批准：

审核：

试验：

## 聚合物乳液建筑防水涂料检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称			检测工程代码		
	施工许可证号			样品唯一性标识编码		
	委托单位			送样人		
	样品名称			产品类型		
	产品标记			出厂批号		
	样品说明			取样基数(t)		
	生产厂家			见证人		
	产品商标			见证号		
	见证单位					
	使用部位					
	委托检测参数					
	检测依据					
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别	
	收样日期				检测日期	
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求		检测结果	单项结论	
	固体含量 (%)					
	拉伸强度					
	断裂伸长率					
	低温柔性					
	不透水性					
	检测结论	(检测专用章) 签发日期：				
备注						
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。			<b>单位信息</b>	地址：	
					查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：	

批准：

审核：

试验：

## 聚合物水泥防水涂料检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码	
	施工许可证号		样品唯一性 标识编码	
	委托单位		送样人	
	样品名称		产品类型	
	组分质量比		产品标记	
	取样基数(t)		出厂批号	
	生产厂家		见证人	
	产品商标		见证号	
	见证单位			
	样品说明			
	使用部位			
	委托检测参数			
	检测依据			
<b>检测信息</b>	委托编号	样品 编号	检测类别	
	收样日期		检测日期	
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求	检测结果	单项结论
	固体含量 (%)			
	拉伸强度(MPa)			
	断裂伸长率(%)			
	低温柔性			
	不透水性			
	粘结强度(MPa)			
	外观			
	检测结论	(检测专用章) 签发日期：		
备 注				
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址：
				查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：

批准：

审核：

试验：

## 湿铺防水卷材检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称			检测工程代码		
	施工许可证号			样品唯一性标识编码		
	委托单位			送样人		
	样品名称			主体材料		
	公称厚度(mm)			产品标记		
	型号			粘结表面		
	生产厂家			产品商标		
	出厂批号			见证人		
	取样基数(m <sup>2</sup> )			见证号		
	见证单位					
	样品说明					
	使用部位					
	委托检测参数					
	检测依据					
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别	
	收样日期				检测日期	
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求			检测结果	单项结论
	低温柔性(-20℃)					
	不透水性(0.3MPa 120min)					
	拉力(N/50mm)	横向				
		纵向				
	最大拉力时伸长率(%)	横向				
		纵向				
	拉伸时现象					
	耐热性(70℃, 2h)					
	撕裂力(N)	横向				
		纵向				
	厚度(mm)	平均值				
		最小值				
检测结论	(检测专用章)					
备注	签发日期：					
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。			<b>单位信息</b>	地址：	
					查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：	

批准：

审核：

试验

## 水乳型沥青防水涂料检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称			检测工程代码		
	施工许可证号			样品唯一性标识编码		
	委托单位			送样人		
	样品名称			产品类型		
	产品标记			出厂批号		
	样品说明			取样基数(t)		
	生产厂家			见证人		
	产品商标			见证号		
	见证单位					
	使用部位					
	委托检测参数					
	检测依据					
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别	
	收样日期			检测日期		
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求		检测结果	单项结	
	固体含量 (%)					
	耐热度					
	不透水性					
	粘结强度 (MPa)					
	低温柔度 (°C)	标准条件				
		碱处理				
		热处理				
		紫外线处理				
	断裂伸长率 (%)	标准条件				
		碱处理				
热处理						
检测结论	(检测专用章)					
备注	签发日期：					
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。			<b>单位信息</b>	地址：	
					查询电话： 联系电话： 申诉电话 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：	

批准：

审核：

试验

## 塑性体改性沥青防水卷材检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码		
	施工许可证号		样品唯一性标识编码		
	委托单位		送样人		
	样品名称		产品胎基		
	产品型号		公称厚度 (mm)		
	产品标记		出厂批号		
	样品说明		取样基数 (m <sup>2</sup> )		
	生产厂家		见证人		
	产品商标		见证号		
	见证单位				
	使用部位				
	委托检测参数				
	检测依据				
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		
	收样日期			检测日期	
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求		检测结果	
	耐热性			单项结论	
	低温柔性				
	不透水性				
	拉力 (N/50mm)	横向			
		纵向			
	延伸率 (%)	纵向			
		横向			
	厚度 (mm)	平均值			
		最小值			
检测结论	(检测专用章)				
备 注	签发日期：				
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址：	
				查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：	

批准：

审核：

试验



## 预铺防水卷材检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码		
	施工许可证号		样品唯一性标识编码		
	委托单位		送样人		
	样品名称		主体材料		
	公称厚度(mm)		产品标记		
	型号		粘结表面		
	生产厂家		产品商标		
	出厂批号		见证人		
	取样基数(m <sup>2</sup> )		见证号		
	见证单位				
	样品说明				
	使用部位				
	委托检测参数				
	检测依据				
<b>检测信息</b>	委托编号	样品编号	检测类别		
	收样日期		检测日期		
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求	检测结果	单项结论	
	可溶物含量(%)				
	低温柔性				
	低温弯折				
	不透水性				
	拉力(N/50mm)	纵向			
		横向			
	拉伸强度(MPa)	纵向			
		横向			
	膜断伸长率(%)	纵向			
		横向			
	最大拉力时伸长率(%)	纵向			
		横向			
	拉伸时现象				
	耐热性				
	厚度(mm)	平均值			
		最小值			
检测结论	(检测专用章)				
备注	签发日期:				
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供；		<b>单位信息</b>	地址：	
	2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效；			查询电话：	
<b>单位声明</b>	3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉；		联系电话：		
	4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		申诉电话：		
			市场监管局投诉电话：12315		
			申诉电子邮箱：		

批准：

审核：

试验：

## 自粘聚合物改性沥青防水卷材 N 类检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码		
	施工许可证号		样品唯一性标识编码		
	委托单位		送样人		
	样品名称		产品类别		
	产品型号		上表面材料		
	公称厚度(mm)		产品标记		
	取样基数(m <sup>2</sup> )		出厂批号		
	生产厂家		见证人		
	产品商标		见证号		
	见证单位				
	样品说明				
	使用部位				
	委托检测参数				
	检测依据				
<b>检测信息</b>	委托编号	样品 编号	检测类别		
	收样日期			检测日期	
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求		检测结果	单项结
	耐热性				
	低温柔性				
	不透水性				
	可溶物含量(g/m <sup>2</sup> )				
	拉力(N/50mm)	纵向			
		横向			
	最大拉力时 延伸率(%)	纵向			
		横向			
	沥青断裂 延伸率(%)	纵向			
		横向			
	厚度(mm)	平均			
		最小			
	钉杆撕裂强度 (N)	纵向			
横向					
检测结论	(检测专用章)				
备 注	签发日期：				
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。			<b>单位信息</b>	

批准：

审核：

试验：

## 自粘聚合物改性沥青防水卷材 PY 类检测报告

报告编号：

工程项目编码：

委托信息	工程名称		检测工程代码		
	施工许可证号		样品唯一性标识编码		
	委托单位		送样人		
	样品名称		产品类别		
	产品型号		上表面材料		
	公称厚度(mm)		产品标记		
	取样基数(m <sup>2</sup> )		出厂批号		
	生产厂家		见证人		
	产品商标		见证号		
	见证单位				
	样品说明				
	使用部位				
	委托检测参数				
	检测依据				
检测信息	委托编号	样品编号	检测类别		
	收样日期		检测日期		
检测结果及检测结论	检测参数	技术要求		检测结果	单项结论
	耐热性				
	低温柔性				
	不透水性				
	可溶物含量(g/m <sup>2</sup> )				
	拉力(N/50mm)	纵向			
		横向			
	最大拉力时延伸率(%)	纵向			
		横向			
	沥青断裂延伸率(%)	纵向			
		横向			
	厚度(mm)	平均值			
		最小值			
	剥离强度(N/mm)	卷材与卷材			
		卷材与铝板			
	自粘沥青再剥离强度(N/mm)				
	持粘性(min)				
钉杆撕裂强度(N)					
	横向				
检测结论	(检测专用章)				
备 注	签发日期：				
单位声明	1、委托信息由委托方提供；		单位信息	地址：	
	2、本报告或报告复印件无“检测专用章”无效；			查询电话：	
	3、对本报告若有异议，请向本公司申诉；			联系电话：	
	4、未经同意，本报告不得作商业广告用。			申诉电话：	
				市场监管局投诉电话：12315	
				申诉电子邮箱：	

批准：

审核：

试验：

## 弹性体改性沥青防水卷材检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码			
	施工许可证号		样品唯一性标识编码			
	委托单位		送样人			
	样品名称		公称厚度(mm)			
	产品标记		产品型号			
	样品说明		取样基数(m2)			
	生产厂家		出厂批号			
	见证人		见证号			
	见证单位					
	使用部位					
	委托检测参数					
	检测依据					
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别	
	收样日期				检测日期	
<b>检测结果及检测结论</b>	检测结果	见附表。				
	检测结论	(检测专用章)				
	备注	签发日期：				
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本中心申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址：	查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：	

批准：

审核：

试验：

附表:

## 检测结果

检测参数	技术要求		检测结果	单项结论
耐热性				
低温柔性				
不透水性				
拉力/(N/50mm)	最大峰拉力横向			
	最大峰拉力纵向			
	试验现象			
延伸率(%)	最大峰时延伸率横向			
	最大峰时延伸率纵向			
厚度(mm)	平均值			
	最小值			
热老化	拉力保持率/%			
	延伸率保持率/%			
	低温柔性			
	尺寸变化率/%			
	质量损失/%			
人工气候加速老化	外观			
	拉力保持率/%			
	低温柔性			
可溶物含量 (g/m <sup>2</sup> )				
浸水后质量增加/%				
渗油性(张数)				
接缝剥离强度 (N/mm)				
卷材下表面沥青 涂盖层厚度(mm)				
以下空白				

## 道桥用防水涂料检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委 托 信 息</b>	工程名称		检测工程代码			
	施工许可证号		样品唯一性标识编码			
	委托单位		送样人			
	样品名称		出厂日期			
	使用方式		材料种类			
	样品说明		取样基数(m <sup>2</sup> )			
	生产厂家		见证人			
	产品商标		见证号			
	见证单位					
	使用部位					
	委托检测参数					
	检测依据					
<b>检 测 信 息</b>	委托编号		样品编号		检测类别	
	收样日期			检测日期		
<b>检 测 结 果 及 检 测 结 论</b>	检测参数	技术要求		检测结果	单项结论	
	固体含量(%)					
	不透水性					
	耐热度					
	低温柔度					
	拉伸强度(MPa)					
	断裂伸长率(%)					
	外观(%)					
	检测结论	(检测专用章) 签发日期：				
备 注						
<b>单 位 声 明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。			<b>单 位 信 息</b>	地址：	
					查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：	

批准：

审核：

试验：

## 粉煤灰检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称				检测工程代码	
	施工许可证号				样品唯一性标识编码	
	委托单位				送样人	
	种类				等级	
	用途				取样基数(t)	
	生产厂家					
	出厂日期				出厂批号	
	见证人				见证号	
	见证单位					
	样品说明					
	使用部位					
	委托检测参数					
	检测依据					
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别	
	收样日期				检测日期	
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求			检测结果	单项结论
		I级	II级	III级		
	细度(%)	≤12.0	≤30.0	≤45.0		
	需水量比(%)	≤95	≤105	≤115		
	含水量(%)	≤1.0				
	烧失量(%)	≤5.0	≤8.0	≤10.0		
	强度活性指数(%)	≥70.0				
	密度					
	安定性	雷氏夹法				
		试饼法				
	三氧化硫					
	氯离子含量					
	游离氧化钙					
	碱含量					
	放射性	内照射指数				
外照射指数						
检测结论	(检测专用章) 签发日期：					
备注						
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。			<b>单位信息</b>	地址： 查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：	

批准：

审核：

试验：

## 混凝土外加剂检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码		
	施工许可证号		样品唯一性标识编码		
	委托单位		送样人		
	样品名称		样品类型		
	掺量 (%)		取样基数		
	生产厂家		产品商标		
	出厂日期		见证人		
	出厂批号		见证号		
	见证单位				
	样品说明				
	使用部位				
	委托检测参数				
	检测依据				
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		
	收样日期		检测日期		
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	技术要求	检测结果	单项结论	
	减水率 (%)				
	泌水率比 (%)				
	塌落度 1h 经时变化量 (mm)				
	凝结时间之差 (min)	初凝			
		终凝			
	抗压强度比 (%)	1d			
		3d			
		7d			
		28d			
收缩率比 (%) 28d					
检测结论	(检测专用章)				
备 注	签发日期：				
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或报告复印件无“检测专用章”（鲜章）无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址： 查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：	

批准：

审核：

试验：



## 粒化高炉矿渣粉检测检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码		
	施工许可证号		样品唯一性标识编码		
	委托单位		送样人		
	样品名称		样品等级		
	样品说明		取样基数(t)		
	生产厂家		产品商标		
	出厂日期		出厂批号		
	见证人		见证号		
	见证单位				
	使用部位				
	委托检测参数				
	检测依据				
<b>检测信息</b>	委托编号	样品编号	检测类别		
	收样日期		检测日期		
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数		技术要求	检测结果	单项结论
	密度(g/cm <sup>3</sup> )				
	活性指数(%)	7d			
		28d			
	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)				
	烧失量(%)				
	流动度比(%)				
	氯离子含量(%)				
	检测结论	(检测专用章) 签发日期：			
	备注				
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址： 查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：	

批准：

审核：

试验：

## 建筑用砂（国标）检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称				检测工程代码	
	施工许可证号				样品唯一性标识编码	
	委托单位				送样人	
	样品名称				分类及规格	
	样品说明				取样基数(t)	
	产地					
	见证人				见证号	
	见证单位					
	使用部位					
	委托检测参数					
检测依据						
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别	
	收样日期				检测日期	
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	检测结果	筛孔边长 (mm)	筛余质量 (g)	分计筛余 (%)	累计筛余 (%)
	细度模数					
	颗粒级配区					
	含泥量(%)					
	石粉含量(%)					
	泥块含量(%)					
	压碎指标(%)					
	亚甲蓝值(g/kg)					
	表观密度(kg/m <sup>3</sup> )					
	堆积密度(kg/m <sup>3</sup> )					
	紧密密度(kg/m <sup>3</sup> )					
	堆积密度空隙率(%)					
	紧密密度空隙率(%)					
	含水率(%)					
	坚固性(%)					
	氯离子含量(%)					
检测结论	(检测专用章)					
备 注	签发日期：					
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。			<b>单位信息</b>	地址： 查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：	

批准：

审核：

试验：

## 建筑用砂（行标）检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码			
	施工许可证号		样品唯一性标识编码			
	委托单位		送样人			
	样品名称		分类及规格			
	样品说明		取样基数(t)			
	产地					
	见证人		见证号			
	见证单位					
	使用部位					
	委托检测参数					
	检测依据					
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别	
	收样日期			检测日期		
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	检测结果	筛孔边长(mm)	筛余质量(g)	分计筛余(%)	累计筛余(%)
	细度模数					
	颗粒级配区					
	含泥量(%)					
	石粉含量(%)					
	泥块含量(%)					
	压碎指标(%)					
	亚甲基蓝值					
	表观密度(kg/m <sup>3</sup> )					
	堆积松散密度(kg/m <sup>3</sup> )					
	堆积紧密密度(kg/m <sup>3</sup> )					
	松散密度空隙率(%)					
	紧密密度空隙率(%)					
	含水率(%)					
	坚固性(%)					
	氯离子含量(%)					
	检测结论	(检测专用章)				
备 注	签发日期：					
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供； 2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效； 3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉； 4、未经同意，本报告不得作商业广告用。		<b>单位信息</b>	地址：		
				查询电话： 联系电话： 申诉电话： 市场监管局投诉电话：12315 申诉电子邮箱：		

批准：

审核：

试验：

## 建筑用卵石、碎石（国标）检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码			
	施工许可证号		样品唯一性标识编码			
	委托单位		送样人			
	样品名称		级配规格(mm)			
	样品说明		取样基数(t)			
	产地		规格型号			
	见证人		见证号			
	见证单位					
	使用部位					
	委托检测参数					
	检测依据					
<b>检测信息</b>	委托编号		样品编号		检测类别	
	收样日期			检测日期		
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	检测结果	筛孔边长 (mm)	筛余质量 (g)	分计筛余 (%)	累计筛余 (%)
	含泥量(%)					
	针片状含量(%)					
	表观密度(kg/m <sup>3</sup> )					
	压碎指标(%)					
	紧密堆积密度(kg/m <sup>3</sup> )					
	紧密密度空隙率(%)					
	泥块含量(%)					
	坚固性(%)					
	含水率(%)					
	松散堆积密度(kg/m <sup>3</sup> )					
	松散密度空隙率(%)					
	检测结论	(检测专用章)				
备注	签发日期：					
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供；		<b>单位信息</b>	地址：		
	2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效；			查询电话：		
<b>单位声明</b>	3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉；		<b>单位信息</b>	联系电话：		
	4、未经同意，本报告不得作商业广告用。			申诉电话：		
<b>单位声明</b>			<b>单位信息</b>	市场监管局投诉电话：12315		
				申诉电子邮箱：		

批准：

审核：

试验

## 建筑用卵石、碎石（行标）检测报告

报告编号：

工程项目编码：

<b>委托信息</b>	工程名称		检测工程代码			
	施工许可证号		样品唯一性标识编码			
	委托单位		送样人			
	样品名称		分类及规格			
	样品说明		取样基数(t)			
	产地					
	见证人		见证号			
	见证单位					
	使用部位					
	委托检测参数					
检测依据						
<b>检测信息</b>	委托编号	样品编号	检测类别			
	收样日期	检测日期				
<b>检测结果及检测结论</b>	检测参数	检测结果	筛孔边长(mm)	筛余质量(g)	分计筛余(%)	累计筛余(%)
	含泥量(%)					
	针片状颗粒含量(%)					
	表观密度(kg/m <sup>3</sup> )					
	压碎指标(%)					
	松散堆积密度(kg/m <sup>3</sup> )					
	松散空隙率(%)					
	泥块含量(%)					
	坚固性(%)					
	含水率(%)					
	紧密堆积密度(kg/m <sup>3</sup> )					
	紧密空隙率(%)					
检测结论	(检测专用章)					
备注	签发日期：					
<b>单位声明</b>	1、委托信息由委托方提供；		<b>单位信息</b>	地址：		
	2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效；			查询电话：		
3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉；				联系电话：		
4、未经同意，本报告不得作商业广告用。				申诉电话：		
				市场监管局投诉电话：12315		
				申诉电子邮箱：		

批准：

审核：

试验