

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：

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		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				
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	
	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					
单位声明	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。	单位信息	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：

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	
	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			
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
	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			
单位声明	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。		单位信息	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：

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			
	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					
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	
	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						
单位声明	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。		单位信息	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：

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	
	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					
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
	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					
单位声明	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。			单位信息	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：

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			
	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					
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
			抗拉强度 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						
单位声明	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。		单位信息	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：

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			
	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					
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	
			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						
单位声明	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。		单位信息	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：

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		
	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				
检测	委托编号		样品编号		
	收样日期		检测类别		
检测结果及检测结论	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
	检测结论	(检测专用章) 签发日期：			
备注					
单位声明	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。		单位信息	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：

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	
	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			
	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	
			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(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				
单位声明	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。		单 位 信 息	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：

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	
	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			
	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	
			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				
单位声明	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。		单位信息	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：

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		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				
检测信息	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			
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	
	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：				
单位声明	1、委托信息由委托方提供；		单位信息	地址：	
	2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效；			查询电话：	
单位声明	3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉；		单位信息	联系电话：	
	4、未经同意，本报告不得作商业广告用。			申诉电话：	
单位声明			单位信息	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：

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		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						
检测信息	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				
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	
	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						
单位声明	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。		单位信息	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：

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	
	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			
检测信息	委托编号		样品编号	
	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
	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：		
单位声明	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。		单位信息	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：

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			
	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					
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	
	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：					
单位声明	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。		单位信息	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：

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		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 ³)				
	见证人		见证号				
	见证单位						
	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	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：					
单位声明	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。			单位信息	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：

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						
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	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							
单位声明	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。				单位信息	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：

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		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(m3)			
	生产厂家					
	浇筑部位					
	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		检测方法		检测日期	
检测结果及检测结论	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						
单位声明	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。		单位信息	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：

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								
	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															
检测信息	委托编号				样品编号				检测类别						
	收样日期						检测日期								
原材料信息	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														
检测结果及检测结论	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	抗渗性能	其他性能				
	选定混凝土配合比														
	材料名称	水泥	砂 1	砂 2	石 1	石 2	水	掺合料 1	掺合料 2	外加剂 1	外加剂 2	其他			
	每 m ³ 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															
单位声明	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。					单位信息	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：

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		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			
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
	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：		
单位声明	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。		单位信息	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：

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		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						
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
	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：					
单位声明	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。		单位信息	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：

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							
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
			单块值			单组 平均	平均 值	
	上	中	下					
	抗压强度 (MPa)							
	干密度 (kg/m ³)			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								
单位声明	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。			单位信息	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：

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			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					
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						
单位声明	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。			单位信息	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：

委托信息	工程名称				检测工程代码				
	施工许可证号				样品唯一性标识编号				
	委托单位				送样人				
	样品名称				取样基数 (m ³)				
	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								
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 (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									
单位声明	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。			单位信息	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：

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		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					
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
			单块值	平均值	最小值	
	抗压强度等级 (MPa)					
	密度 (kg/m ³)		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：					
单位声明	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。			单位信息	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：

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				
	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						
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
			单块值	平均值	标准差	强度标准值	
	抗压强度 (MPa)						
密度 (kg/m ³)	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：						
单位声明	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。		单位信息	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：

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		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							
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	
			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 ³)			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：							
单位声明	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。		单位信息	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：

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				
	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						
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：						
单位声明	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。		单位信息	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：

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		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							
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	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							
单位声明	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。		单位信息	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：

砂浆配合比试验报告

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									
检测信息	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									
检测结果及检测结论	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 <div style="text-align: right;">(检测专用章)</div> 签发日期:								
备注										
单位声明	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。			单位信息	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：

天然大理石建筑板材检测报告

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	
	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			
	检测信息	委托编号		样品编号
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
	吸水率(%)			
	体积密度(g/cm ³)			
	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：			
单位声明	1、委托信息由委托方提供；		单位信息	地址：
	2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效；			查询电话：
单位声明	3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉；		单位信息	联系电话：
	4、未经同意，本报告不得作商业广告			申诉电话：
单位声明			单位信息	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：

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			
	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					
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	
	吸水率(%)					
	体积密度(g/cm ³)					
	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：					
单位声明	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。		单位信息	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：

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			
	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					
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	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：					
单位声明	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。		单位信息	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：

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		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					
检测信息	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			
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	
	安定性				
	比表面积 (m ² /kg)				
	标准稠度用水量 (%)				
	胶砂流动度 (mm)				
	密度 (g/cm ³)				
	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)				
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、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效；			查询电话：	
单位声明	3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉；		单位信息	联系电话：	
	4、未经同意，本报告不得作商业广告			申诉电话：	
单位声明			单位信息	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：

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		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				
检测信息	委托编号		样品编号		
	收样日期			检测类别	
	安定性检测方法		细度检测方法		
	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			
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	
	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 ³)				
	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					
单位声明	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。		单位信息	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：

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	
	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 ²)			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
	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：				
单位声明	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。		单位信息	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：

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		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					
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	
	固体含量 (%)					
	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						
单位声明	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。			单位信息	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：

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					
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	
	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						
单位声明	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。			单位信息	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：

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			
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
	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				
单位声明	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。		单位信息	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：

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		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 ²)		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	
	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
	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：			
单位声明	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。		单位信息	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：

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						
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		
	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：						
单位声明	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。			单位信息	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：

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 ²)	
	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			
检测信息	委托编号		样品编号	
	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
	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：			
单位声明	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。		单位信息	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：

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		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 ²)		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	
	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：				
单位声明	1、委托信息由委托方提供；		单位信息	地址：	
	2、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效；			查询电话：	
单位声明	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：

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 ²)			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
	耐热性					
	低温柔性					
	不透水性					
	可溶物含量(g/m ²)					
	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：					
单位声明	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。			单位信息	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：

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 ²)		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 ²)				
	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：

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		公称厚度(mm)			
	产品标记		产品型号			
	样品说明		取样基数(m ²)			
	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					
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	检测结果	见附表。				
	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； 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。		单位信息	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 ²)				
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：

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		出厂日期			
	使用方式		材料种类			
	样品说明		取样基数(m ²)			
	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					
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	
	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						
单 位 声 明	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。			单 位 信 息	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：

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	
	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					
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
		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						
单位声明	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。			单位信息	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：

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		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				
检测信息	委托编号		样品编号		
	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	
	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：				
单位声明	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。		单位信息	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：

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		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				
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	
	密度(g/cm ³)				
	活性指数(%)	7d			
		28d			
	比表面积(m ² /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					
单位声明	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。		单位信息	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：

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				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						
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	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 ³)					
	堆积密度(kg/m ³)					
	紧密密度(kg/m ³)					
	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：					
单位声明	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。			单位信息	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：

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		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					
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	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(%)					
	亚甲基值					
	表观密度(kg/m ³)					
	堆积松散密度(kg/m ³)					
	堆积紧密密度(kg/m ³)					
	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：					
单位声明	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。		单位信息	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：

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		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					
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	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 ³)					
	压碎指标(%)					
	紧密堆积密度(kg/m ³)					
	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 ³)					
	松散密度空隙率(%)					
	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、本报告或本报告复印件无“检测专用章”无效；			查询电话：		
单位声明	3、对本报告若持有异议，请向本公司申诉；		单位信息	联系电话：		
	4、未经同意，本报告不得作商业广告用。			申诉电话：		
单位声明			单位信息	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：

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		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						
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	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 ³)					
	压碎指标(%)					
	松散堆积密度(kg/m ³)					
	松散空隙率(%)					
	泥块含量(%)					
	坚固性(%)					
	含水率(%)					
	紧密堆积密度(kg/m ³)					
	紧密空隙率(%)					
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