



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0017

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

工程名称: 汕尾市中稳混凝土有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量: ----

样品编号: SN2020-0017

送样日期: 2020年04月01日 检验日期: 2020年04月24日 报告日期: 2020年04月27日 报告编号: B-SN2020-0026

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家			出厂日期	出厂编号	
普通硅酸盐水泥	42.5R	华润			2020年03月28日	2020LE0113	
检验项目		实测值			技术要求		
细度	比表面积(m ² /kg)	----			≥300		
	80μm筛筛余(%)	----			≤		
凝结时间	初凝(min)	157			≥45		
	终凝(min)	255			≤600		
安定性	雷氏法(mm)	----			≤5.0		
	试饼法	合格			用沸煮法检验必须合格		
标准稠度用水量(标准法)(%)		26.2			试杆距底板6mm±1mm时用水量		
胶砂流动度(mm)		----			≥180		
强 度 试 验 结 果							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强 度	抗折(MPa)	3d	5.4	5.8	6.1	5.8	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	27.2	27.4	28.6	28.2	≥22.0
			29.8	27.8	28.2		
	28d	----	----	----	----	≥42.5	
		----	----	----			
结 论		所检项目符合GB175-2007标准中P·O(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5R的3天技术要求					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 詹镇峰		

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外) 工程代码: GC2018-0004

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660)3343755

批准: 审核: 校核: 检测:



汕尾市建筑工程质量检测站
水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0003

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

工程名称: 陆丰市伟创混凝土有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量: ----

样品编号: SN2020-0003

送样日期: 2020年03月30日 检验日期: 2020年04月17日 报告日期: 2020年04月20日 报告编号: W-SN2020-0012

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家	出厂日期	出厂编号			
普通硅酸盐水泥	42.5R	梅州塔牌	2020年03月18日	W200048			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m ² /kg)	----		≥300			
	80μm筛筛余(%)	----		≤			
凝结时间	初凝(min)	165		≥45			
	终凝(min)	290		≤600			
安定性	雷氏法(mm)	----		≤5.0			
	试饼法	合格		用沸煮法检验必须合格			
标准稠度用水量(标准法)(%)		26.8		试杆距底板6mm±1mm时用水量			
胶砂流动度(mm)		----		≥180			
强 度 试 验 结 果							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强 度	抗折(MPa)	3d	5.7	6.4	6.2	6.1	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	29.4	29.6	27.3	28.9	≥22.0
			27.8	30.2	29.3		
		28d	----	----	----	----	≥42.5
			----	----	----		
结 论		所检项目符合GB175-2007标准中P·O(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5R的3天技术要求					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 詹镇峰					

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外)

工程代码: GC2018-0004

2. 地址: 汕尾市区滨海凤苑路187号 联系电话: (0660)3343755

批准: 审核: 校核: 检测:



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0004

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: _____

工程名称: 陆丰市实兴建材有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量: ----

样品编号: SN2020-0004

送样日期: 2020年03月31日 检验日期: 2020年04月17日 报告日期: 2020年04月20日 报告编号: B-SN2020-0013

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家	出厂日期	出厂编号			
普通硅酸盐水泥	42.5R	惠州光大	2020年03月27日	POGS4119R			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m ² /kg)	----		≥300			
	80μm筛筛余(%)	----		≤			
凝结时间	初凝(min)	157		≥45			
	终凝(min)	249		≤600			
安定性	雷氏法(mm)	----	----	≤5.0			
	试饼法	合格		用沸煮法检验必须合格			
标准稠度用水量(标准法)(%)		26.4		试杆距底板6mm±1mm时用水量			
胶砂流动度(mm)		----		≥180			
强 度 试 验 结 果							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强 度	抗折(MPa)	3d	7.0	6.5	6.2	6.6	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	32.3	32.9	31.6	32.2	≥22.0
			31.5	32.6	32.4		
		28d	----	----	----	----	≥42.5
			----	----	----		
结 论		所检项目符合GB175-2007标准中P·0(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5R的3天技术要求					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 詹镇锋		

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外)

工程代码: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660)3343755

批准: _____

审核: _____

校核: _____

检测: _____



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0005

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

工程名称: 陆丰市忠建实业有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量: ----

样品编号: SN2020-0005

送样日期: 2020年03月31日 检验日期: 2020年04月17日 报告日期: 2020年04月20日 报告编号: B-SN2020-0004

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家	出厂日期	出厂编号			
普通硅酸盐水泥	42.5R	梅州塔牌	2020年03月18日	W200048			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m ² /kg)	----		≥300			
	80μm筛筛余(%)	----		≤			
凝结时间	初凝(min)	163		≥45			
	终凝(min)	268		≤600			
安定性	雷氏法(mm)	----	----	≤5.0			
	试饼法	合格		用沸煮法检验必须合格			
标准稠度用水量(标准法)(%)		26.4		试杆距底板6mm±1mm时用水量			
胶砂流动度(mm)		----		≥180			
强 度 试 验 结 果							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强 度	抗折(MPa)	3d	6.0	6.2	5.4	5.9	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	25.1	25.2	28.1	27.1	≥22.0
			27.4	28.1	28.8		
		28d	----	----	----	----	≥42.5
	结 论		所检项目符合GB175-2007标准中P·0(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5R的3天技术要求				
备 注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 詹镇锋		

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外)

工程代码: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660) 3343755

批准:

审核:

校核:

检测:



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0006

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

工程名称: 陆河县塔牌混凝土有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量: ----

样品编号: SN2020-0006

送样日期: 2020年03月31 检验日期: 2020年04月17 报告日期: 2020年04月20 报告编号: B-SN2020-0015

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家			出厂日期	出厂编号	
普通硅酸盐水泥	42.5R	福建塔牌			----	P200111	
检验项目		实测值			技术要求		
细度	比表面积 (m ² /kg)	----			≥300		
	80 μ m筛筛余 (%)	----			≤		
凝结时间	初凝 (min)	137			≥45		
	终凝 (min)	252			≤600		
安定性	雷氏法 (mm)	----	----		≤5.0		
	试饼法	合格			用沸煮法检验必须合格		
标准稠度用水量 (标准法) (%)		25.4			试杆距底板6mm±1mm时用水量		
胶砂流动度 (mm)		----			≥180		
强 度 试 验 结 果							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强 度	抗折 (MPa)	3d	6.0	6.0	5.8	5.9	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压 (MPa)	3d	29.2	29.8	32.0	30.0	≥22.0
			28.4	29.8	30.5		
28d	----	----	----	----	≥42.5		
	----	----	----				
结 论		所检项目符合GB175-2007标准中P·0(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5R的3天技术要求					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 林铁洪		

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外)

工程代码: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660) 3343755

批准:

审核:

校核:

检测:



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0007

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: _____

工程名称: 陆河县恒锋混凝土有限公司

检测类别: 监督抽检

工程部位: ----

样品编号: SN2020-0007

代表批量: ----

送样日期: 2020年03月31 检验日期: 2020年04月17 报告日期: 2020年04月20 报告编号: B-SN2020-0016

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家		出厂日期	出厂编号			
普通硅酸盐水泥	42.5R	福建塔牌		2020年03月28日	P200123			
检验项目		实测值			技术要求			
细度	比表面积(m ² /kg)	----			≥300			
	80μm筛筛余(%)	----			≤			
凝结时间	初凝(min)	152			≥45			
	终凝(min)	254			≤600			
安定性	雷氏法(mm)	----	----		≤5.0			
	试饼法	合格			用沸煮法检验必须合格			
标准稠度用水量(标准法)(%)		26.6			试杆距底板6mm±1mm时用水量			
胶砂流动度(mm)		----			≥180			
强 度 试 验 结 果								
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求		
强 度	抗折(MPa)	3d	5.9	5.8	5.9	5.9	≥4.0	
		28d	----	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	29.6	30.2	29.1	29.4	29.4	≥22.0
			29.4	29.4	28.4			
	28d	----	----	----	----	----	----	≥42.5
		----	----	----				
结 论		所检项目符合GB175-2007标准中P·O(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5R的3天技术要求						
备 注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 詹镇锋						

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外) 工程代码: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海凤苑路187号 联系电话: (0660) 3343755

批准: _____

审核: _____

校核: _____

检测: _____



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0008

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: _____

工程名称: 陆丰市恒业建材实业有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量: ----

样品编号: SN2020-0008

送样日期: 2020年03月31日 检验日期: 2020年04月17日 报告日期: 2020年04月20日 报告编号: B-SN2020-0017

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家	出厂日期	出厂编号			
普通硅酸盐水泥	42.5R	福建塔牌	2020年03月29日	P200115			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m ² /kg)	----		≥300			
	80μm筛筛余(%)	----		≤			
凝结时间	初凝(min)	146		≥45			
	终凝(min)	237		≤600			
安定性	雷氏法(mm)	----	----	≤5.0			
	试饼法	合格		用沸煮法检验必须合格			
标准稠度用水量(标准法)(%)		26.4		试杆距底板6mm±1mm时用水量			
胶砂流动度(mm)		----		≥180			
强度试验结果							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强度	抗折(MPa)	3d	5.6	6.2	5.6	5.8	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	29.4	29.8	29.6	29.2	≥22.0
			30.9	27.7	27.8		
28d	----	----	----	----	≥42.5		
	----	----	----				
结论		所检项目符合GB175-2007标准中P·0(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5R的3天技术要求					
备注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 詹镇锋		

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外)

工程代码: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660)3343755

批准: _____

审核: _____

校核: _____

检测: _____



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0009

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: _____

工程名称: 汕尾市兴业混凝土搅拌有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量: ----

样品编号: SN2020-0009

送样日期: 2020年03月31 检验日期: 2020年04月17 报告日期: 2020年04月20 报告编号: B-SN2020-0018

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家			出厂日期	出厂编号	
普通硅酸盐水泥	42.5R	江门海螺			2020年03月26日	BEP4RC200017	
检验项目		实测值			技术要求		
细度	比表面积(m ² /kg)	----			≥300		
	80μm筛筛余(%)	----			≤		
凝结时间	初凝(min)	157			≥45		
	终凝(min)	265			≤600		
安定性	雷氏法(mm)	----	----		≤5.0		
	试饼法	合格			用沸煮法检验必须合格		
标准稠度用水量(标准法)(%)		28.6			试杆距底板6mm±1mm时用水量		
胶砂流动度(mm)		----			≥180		
强 度 试 验 结 果							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强 度	抗折(MPa)	3d	5.8	5.8	5.6	5.7	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	28.0	28.9	27.4	28.6	≥22.0
			28.6	29.1	29.4		
	28d	----	----	----	----	≥42.5	
		----	----	----			
结 论		所检项目符合GB175-2007标准中P·0(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5R的3天技术要求					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 詹镇锋		

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外)

工程代码: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660)3343755

批准:

[Signature]

审核:

[Signature]

校核:

[Signature]

检测:

[Signature]



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0010

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

工程名称: 汕尾市冠绿实业有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量: ----

样品编号: SN2020-0010

送样日期: 2020年03月31 检验日期: 2020年04月17 报告日期: 2020年04月20 报告编号: B-SN2020-0019

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家	出厂日期	出厂编号			
普通硅酸盐水泥	42.5R	河源金圆	2020年03月27日	CS4-20052			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m ² /kg)	----		≥300			
	80 μ m筛筛余(%)	----		≤			
凝结时间	初凝(min)	129		≥45			
	终凝(min)	204		≤600			
安定性	雷氏法(mm)	----	----	≤5.0			
	试饼法	合格		用沸煮法检验必须合格			
标准稠度用水量(标准法)(%)		26.2		试杆距底板6mm±1mm时用水量			
胶砂流动度(mm)		----		≥180			
强 度 试 验 结 果							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强 度	抗折(MPa)	3d	5.5	6.0	5.8	5.8	≥4.0
		28d	----	----	----	----	----
	抗压(MPa)	3d	29.2	28.2	28.1	28.3	≥22.0
			28.0	28.1	28.2		
		28d	----	----	----	----	≥42.5
			----	----	----		
结 论		所检项目符合GB175-2007标准中P·0(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5R的3天技术要求					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 詹镇锋		

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外)

工程代码: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海凤苑路187号 联系电话: (0660) 3343755

批准:

[Signature]

审核:

[Signature]

校核:

[Signature]

检测:

[Signature]



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0012

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

工程名称: 海丰县恒盛混凝土有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量: ----

样品编号: SN2020-0012

送样日期: 2020年03月31日 检验日期: 2020年04月17日 报告日期: 2020年04月20日 报告编号: B-SN2020-0021

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家	出厂日期	出厂编号			
普通硅酸盐水泥	42.5R	华润水泥	2020年03月14日	2020LE0065			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m ² /kg)	----		≥300			
	80μm筛筛余(%)	----		≤			
凝结时间	初凝(min)	165		≥45			
	终凝(min)	302		≤600			
安定性	雷氏法(mm)	----	----	≤5.0			
	试饼法	合格		用沸煮法检验必须合格			
标准稠度用水量(标准法)(%)		26.4		试杆距底板6mm±1mm时用水量			
胶砂流动度(mm)		----		≥180			
强 度 试 验 结 果							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强 度	抗折(MPa)	3d	5.2	5.4	5.0	5.2	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	23.6	25.1	23.2	24.4	≥22.0
			21.1	24.2	25.7		
	28d	----	----	----	----	≥42.5	
		----	----	----			
结 论		所检项目符合GB175-2007标准中P·0(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5R的3天技术要求					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 林铁洪		

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外)

工程代码: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660)3343755

批准:

(Signature)

审核:

(Signature)

校核:

(Signature)

检测:

(Signature)



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0013

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

工程名称: 海丰广富混凝土有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量: ----

样品编号: SN2020-0013

送样日期: 2020年03月31 检验日期: 2020年04月17 报告日期: 2020年04月20 报告编号: B-SN2020-0022

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家	出厂日期	出厂编号			
普通硅酸盐水泥	42.5R	梅州塔牌	2020年03月29日	W200052			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m ² /kg)	----		≥300			
	80 μ m筛筛余(%)	----		≤			
凝结时间	初凝(min)	141		≥45			
	终凝(min)	234		≤600			
安定性	雷氏法(mm)	----	----	≤5.0			
	试饼法	合格		用沸煮法检验必须合格			
标准稠度用水量(标准法)(%)		26.4		试杆距底板6mm±1mm时用水量			
胶砂流动度(mm)		----		≥180			
强度试验结果							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强度	抗折(MPa)	3d	6.2	5.5	5.5	5.7	≥4.0
		28d	----	----	----	----	----
	抗压(MPa)	3d	27.0	27.4	28.2	27.6	≥22.0
			28.2	26.8	28.2		
		28d	----	----	----	----	≥42.5
			----	----	----		
结论		所检项目符合GB175-2007标准中P·0(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5R的3天技术要求					
备注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 林铁洪		

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外)

工程代码: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海凤苑路187号 联系电话: (0660) 3343755

批准:

审核:

校核:

检测:



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0014

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

工程名称: 陆河县新华通混凝土1有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量: ----

样品编号: SN2020-0014

送样日期: 2020年03月30 检验日期: 2020年04月17 报告日期: 2020年04月20 报告编号: B-SN2020-0023

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家	出厂日期	出厂编号			
普通硅酸盐水泥	42.5R	福建塔牌	2020年03月28日	P200123			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m ² /kg)	----		≥300			
	80 μ m筛筛余(%)	----		≤			
凝结时间	初凝(min)	142		≥45			
	终凝(min)	235		≤600			
安定性	雷氏法(mm)	----	----	≤5.0			
	试饼法	合格		用沸煮法检验必须合格			
标准稠度用水量(标准法)(%)		26.2		试杆距底板6mm±1mm时用水量			
胶砂流动度(mm)		----		≥180			
强度试验结果							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强度	抗折(MPa)	3d	5.8	5.2	5.2	5.4	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	29.2	28.8	27.8	28.2	≥22.0
			26.8	27.8	28.5		
		28d	----	----	----	----	≥42.5
			----	----	----		
结论		所检项目符合GB175-2007标准中P·0(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5R的3天技术要求					
备注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 林铁洪		

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外)

工程代码: GC2018-0004

2. 地址: 汕尾市区滨海凤苑路187号 联系电话: (0660) 3343755

批准:

审核:

校核:

检测:



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0015

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

工程名称: 汕尾市鸿顺混凝土有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量: ----

样品编号: SN2020-0015

送样日期: 2020年03月30 检验日期: 2020年04月17 报告日期: 2020年04月2 报告编号: B-SN2020-0024

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家			出厂日期	出厂编号	
普通硅酸盐水泥	42.5R	蕉岭龙腾			2020年03月24日	y472	
检验项目		实测值				技术要求	
细度	比表面积(m ² /kg)	----				≥	
	80 μ m筛筛余(%)	----				≤	
凝结时间	初凝(min)	141				≥	
	终凝(min)	229				≤	
安定性	雷氏法(mm)	----	----			≤5.0	
	试饼法	合格				用沸煮法检验必须合格	
标准稠度用水量(标准法)(%)		26.2				试杆距底板6mm±1mm时用水量	
胶砂流动度(mm)		----				≥180	
强度试验结果							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强度	抗折(MPa)	3d	5.6	5.9	5.7	5.7	≥
		28d	----	----	----	----	≥
	抗压(MPa)	3d	28.9	29.7	27.2	28.3	≥
			26.9	27.9	29.0		
28d	----	----	----	----	≥		
	----	----	----				
结论		所检项目符合GB175-2007标准中P·0(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5R的3天技术要求					
备注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 詹镇峰		

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外) 工程代码: GC2018-0004

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660) 3343755

批准: 审核: 校核: 检测:



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0016

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

工程名称: 汕尾市海丰建嘉混凝土搅拌1有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量: ----

样品编号: SN20200016

送样日期: 2020年04月01日 检验日期: 2020年04月24日 报告日期: 2020年04月27日 报告编号: B-SN20200025

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家	出厂日期	出厂编号			
普通硅酸盐水泥	42.5R	蕉岭龙腾	2020年03月25日	POGS4112R			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m ² /kg)	----		≥			
	80μm筛筛余(%)	----		≤			
凝结时间	初凝(min)	132		≥			
	终凝(min)	227		≤			
安定性	雷氏法(mm)	----	----	≤5.0			
	试饼法	合格		用沸煮法检验必须合格			
标准稠度用水量(标准法)(%)		26.4		试杆距底板6mm±1mm时用水量			
胶砂流动度(mm)		----		≥180			
强度试验结果							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强度	抗折(MPa)	3d	6.2	6.2	6.1	6.2	≥
		28d	----	----	----	----	≥
	抗压(MPa)	3d	32.1	30.2	31.4	31.8	≥
			33.0	26.5	32.4		
28d	----	----	----	----	≥		
	----	----	----				
结论		所检项目符合GB175-2007标准中P·0(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5R的3天技术要求					
备注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 林铁洪		

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外) 工程代码: GC2018-0004

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660)3343755

批准: 审核: 校核: 检测:



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托单位: 汕尾市住建局
 工程名称: 汕尾市富丽混凝土搅拌有限公司
 工程部位: ----
 代表批量: ----
 送样日期: 2020年04月01日 检验日期: 2020年04月24日 报告日期: 2020年04月27日 报告编号: B-SN2020-0027
 检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008

委托编号: W-SN2020-0018
 检测单位: (盖章)
 检测类别: 监督抽检
 样品编号: SN2020-0018

品种		强度等级	生产厂家			出厂日期	出厂编号
普通硅酸盐水泥		42.5R	梅州塔牌			2020年03月30日	D200059
检验项目		实测值				技术要求	
细度	比表面积 (m ² /kg)	----				≥300	
	80 μm 筛筛余 (%)	----				≤	
凝结时间	初凝 (min)	159				≥45	
	终凝 (min)	254				≤600	
安定性	雷氏法 (mm)	----		----		≤5.0	
	试饼法	合格				用沸煮法检验必须合格	
标准稠度用水量 (标准法) (%)		26.4				试杆距底板6mm±1mm时用水量	
胶砂流动度 (mm)		----				≥180	
强 度 试 验 结 果							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强 度	抗折 (MPa)	3d	5.4	5.7	5.4	5.5	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压 (MPa)	3d	27.0	26.3	29.6	27.5	≥22.0
			27.1	27.4	27.4		
28d	----	----	----	----	≥42.5		
	----	----	----				
结 论		所检项目符合GB175-2007标准中P·0(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5R的3天技术要求					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 詹镇峰		

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外) 工程代码: GC2018-0004
 2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660)3343755

批准: 审核: 校核: 检测:



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0019

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

工程名称: 汕尾市红海湾佳龙混凝土有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量: ----

样品编号: SN2020-0019

送样日期: 2020年04月01日 检验日期: 2020年04月24日 报告日期: 2020年04月27日 报告编号: B-SN2020-0028

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家	出厂日期	出厂编号			
普通硅酸盐水泥	42.5	梅州塔牌	2020年03月23日	P200104			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m ² /kg)	----		≥300			
	80 μ m筛筛余(%)	----		≤			
凝结时间	初凝(min)	161		≥45			
	终凝(min)	254		≤600			
安定性	雷氏法(mm)	----	----	≤5.0			
	试饼法	合格		用沸煮法检验必须合格			
标准稠度用水量(标准法)(%)		25.4		试杆距底板6mm±1mm时用水量			
胶砂流动度(mm)		----		≥180			
强度试验结果							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强度	抗折(MPa)	3d	6.0	6.0	5.7	5.9	≥3.5
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	30.4	28.5	27.5	29.0	≥17.0
			28.6	29.6	29.6		
28d	----	----	----	----	≥42.5		
	----	----	----				
结论		所检项目符合GB175-2007标准中P·0(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5的3天技术要求					
备注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 詹镇峰		

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外) 工程代码: GC2018-0004

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660) 3343755

批准:

审核:

校核:

检测:



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0020

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

工程名称: 海丰县广建混凝土有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量: ----

样品编号: SN2020-0020

送样日期: 2020年04月03日 检验日期: 2020年04月24日 报告日期: 2020年04月27日 报告编号: B-SN2020-0029

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家	出厂日期	出厂编号			
普通硅酸盐水泥	42.5R	惠州塔牌	2020年03月28日	L200115			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m ² /kg)	----		≥300			
	80μm筛筛余(%)	----		≤			
凝结时间	初凝(min)	155		≥45			
	终凝(min)	247		≤600			
安定性	雷氏法(mm)	----	----	≤5.0			
	试饼法	合格		用沸煮法检验必须合格			
标准稠度用水量(标准法)(%)		25.6		试杆距底板6mm±1mm时用水量			
胶砂流动度(mm)		----		≥180			
强 度 试 验 结 果							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强 度	抗折(MPa)	3d	6.8	6.3	6.5	6.5	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	31.9	32.9	34.6	33.5	≥22.0
			33.2	33.6	34.6		
	28d	----	----	----	----	≥42.5	
		----	----	----			
结 论		所检项目符合GB175-2007标准中P·0(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5R的3天技术要求					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 林铁洪		

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外)

工程代码: GC2017-0033

2. 地址: 汕尾市区滨海凤苑路187号 联系电话: (0660) 3343755

批准:

林铁洪

审核:

陈文

校核:

陈文

检测:

陈文



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0021

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: _____

工程名称: 海丰县后门镇东成混凝土搅拌站有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量: ----

样品编号: SN2020-0031

送样日期: 2020年04月03日 检验日期: 2020年04月24日 报告日期: 2020年04月27日 报告编号: B-SN2020-0030

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家	出厂日期	出厂编号			
普通硅酸盐水泥	42.5R	惠州光大	2020年04月02日	POLS4077R			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m ² /kg)	----		≥			
	80 μm筛筛余(%)	----		≤			
凝结时间	初凝(min)	146		≥			
	终凝(min)	235		≤			
安定性	雷氏法(mm)	----	----	≤5.0			
	试饼法	合格		用沸煮法检验必须合格			
标准稠度用水量(标准法)(%)		26.4		试杆距底板6mm±1mm时用水量			
胶砂流动度(mm)		----		≥180			
强度试验结果							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强度	抗折(MPa)	3d	6.3	6.0	6.6	6.3	≥
		28d	----	----	----	----	≥
	抗压(MPa)	3d	32.0	29.9	28.1	30.1	≥
			28.8	31.5	30.2		
	28d	----	----	----	----	≥	
		----	----	----			
结论		所检项目符合GB175-2007标准中P·0(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5R的3天技术要求					
备注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 林铁洪		

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外) 工程代码: GC2017-0033

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660) 3343755

批准: _____

审核: _____

校核: _____

检测: _____



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0022

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: _____

工程名称: 汕尾市绿源新型建材有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量: ----

样品编号: SN2020-0022

送样日期: 2020年04月07日 检验日期: 2020年04月24日 报告日期: 2020年04月27日 报告编号: B-SN2020-0031

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家	出厂日期	出厂编号			
普通硅酸盐水泥	42.5R	华润	2020年03月28日	2020LE0113			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m ² /kg)	----		≥300			
	80μm筛筛余(%)	----		≤			
凝结时间	初凝(min)	143		≥45			
	终凝(min)	229		≤600			
安定性	雷氏法(mm)	----		≤5.0			
	试饼法	合格		用沸煮法检验必须合格			
标准稠度用水量(标准法)(%)		26.6		试杆距底板6mm±1mm时用水量			
胶砂流动度(mm)		----		≥180			
强 度 试 验 结 果							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强 度	抗折(MPa)	3d	5.4	5.7	5.5	5.5	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	27.8	25.5	28.2	27.3	≥22.0
			26.8	28.4	26.9		
	28d	----	----	----	----	≥42.5	
		----	----	----			
结 论		所检项目符合GB175-2007标准中P·0(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5R的3天技术要求					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 詹镇锋		

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外) 工程代码: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660) 3343755

批准: _____

审核: _____

校核: _____

检测: _____



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0023

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

工程名称: 海丰富基建材制品有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量: ----

样品编号: SN2020-0023

送样日期: 2020年04月07日 检验日期: 2020年04月24日 报告日期: 2020年04月27日 报告编号: B-SN2020-0032

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家			出厂日期	出厂编号	
普通硅酸盐水泥	42.5R	惠州光大			2020年03月28日	POGS4120R	
检验项目		实测值			技术要求		
细度	比表面积(m ² /kg)	----			≥300		
	80 μ m筛筛余(%)	----			≤		
凝结时间	初凝(min)	147			≥45		
	终凝(min)	222			≤600		
安定性	雷氏法(mm)	----			≤5.0		
	试饼法	合格			用沸煮法检验必须合格		
标准稠度用水量(标准法)(%)		26.8			试杆距底板6mm±1mm时用水量		
胶砂流动度(mm)		----			≥180		
强 度 试 验 结 果							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强 度	抗折(MPa)	3d	6.2	5.6	6.2	6.0	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	29.5	30.7	29.5	30.6	≥22.0
			29.3	32.3	32.3		
		28d	----	----	----	----	≥42.5
			----	----	----		
结 论		所检项目符合GB175-2007标准中P·O(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5R的3天技术要求					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 詹镇锋					

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外) 工程代码: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660) 3343755

批准:

审核:

校核:

检测:



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0024

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

工程名称: 陆丰市吉泓源混凝土有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量: ----

样品编号: SN2020-0024

送样日期: 2020年04月07日 检验日期: 2020年04月24日 报告日期: 2020年04月27日 报告编号: B-SN2020-0033

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家			出厂日期	出厂编号	
普通硅酸盐水泥	42.5R	江门海螺			2020年03月25日	BEP4RC200017	
检验项目		实测值			技术要求		
细度	比表面积(m ² /kg)	----			≥300		
	80 μ m筛筛余(%)	----			≤		
凝结时间	初凝(min)	141			≥45		
	终凝(min)	226			≤600		
安定性	雷氏法(mm)	----			≤5.0		
	试饼法	合格			用沸煮法检验必须合格		
标准稠度用水量(标准法)(%)		28.4			试杆距底板6mm±1mm时用水量		
胶砂流动度(mm)		----			≥180		
强 度 试 验 结 果							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强 度	抗折(MPa)	3d	5.2	5.4	5.6	5.4	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	26.2	28.2	26.0	26.3	≥22.0
			26.8	25.0	25.7		
		28d	----	----	----	----	≥42.5
			----	----	----		
结 论		所检项目符合GB175-2007标准中P·O(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5R的3天技术要求					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 詹镇锋		

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外)

工程代码: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660)3343755

批准:

审核:

校核:

检测:



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0025

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

工程名称: 陆丰市富成源混凝土有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量: ----

样品编号: SN2020-0025

送样日期: 2020年04月07日 检验日期: 2020年04月24日 报告日期: 2020年04月27日 报告编号: B-SN2020-0034

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家			出厂日期	出厂编号	
普通硅酸盐水泥	42.5R	江门海螺			2020年03月24日	BEP4RC200017	
检验项目		实测值			技术要求		
细度	比表面积 (m ² /kg)	----			≥300		
	80 μm 筛余 (%)	----			≤		
凝结时间	初凝 (min)	144			≥45		
	终凝 (min)	223			≤600		
安定性	雷氏法 (mm)	----			≤5.0		
	试饼法	合格			用沸煮法检验必须合格		
标准稠度用水量 (标准法) (%)		27.8			试杆距底板6mm±1mm时用水量		
胶砂流动度 (mm)		----			≥180		
强 度 试 验 结 果							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强 度	抗折 (MPa)	3d	5.3	5.6	5.5	5.5	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压 (MPa)	3d	25.4	27.6	28.1	27.0	≥22.0
			27.1	26.6	27.1		
28d	----	----	----	----	≥42.5		
	----	----	----				
结 论		所检项目符合GB175-2007标准中P·O(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5R的3天技术要求					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 詹镇锋		

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外)

工程代码: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海凤苑路187号 联系电话: (0660)3343755

批准:

审核:

校核:

检测:



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0026

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

工程名称: 海丰县跃兴混凝土有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量: ----

样品编号: SN2020-0026

送样日期: 2020年04月07日 检验日期: 2020年04月24日 报告日期: 2020年04月25日 报告编号: B-SN2020-0035

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家	出厂日期	出厂编号				
普通硅酸盐水泥	42.5R	蕉坑塔牌	2020年04月02日	D200062				
检验项目		实测值		技术要求				
细度	比表面积(m ² /kg)	----		≥300				
	80 μm筛筛余(%)	----		≤				
凝结时间	初凝(min)	136		≥45				
	终凝(min)	204		≤600				
安定性	雷氏法(mm)	----	----	≤5.0				
	试饼法	合格		用沸煮法检验必须合格				
标准稠度用水量(标准法)(%)		26.0		试杆距底板6mm±1mm时用水量				
胶砂流动度(mm)		----		≥180				
强 度 试 验 结 果								
检验项目		单个强度值		平均值	技术要求			
强 度	抗折(MPa)	3d	6.3	6.3	6.5	6.4	≥4.0	
		28d	----	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	32.8	34.0	31.1	32.7	32.7	≥22.0
			32.8	32.6	26.6			
28d	----	----	----	----	----	----	≥42.5	
	----	----	----					
结 论		所检项目符合GB175-2007标准中P·O(普通硅酸盐水泥)强度等级为42.5R的3天技术要求						
备 注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 詹镇峰			

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外) 工程代码: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660) 3343755

批准: 审核: 校核: 检测:



汕尾市建筑工程质量检测站

水泥物理性能检验报告



委托编号: W-SN2020-0027

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

工程名称: 汕尾市兴业水泥制品有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量: ----

样品编号: SN2020-0027

送样日期: 2020年04月07日 检验日期: 2020年04月24日 报告日期: 2020年04月27日 报告编号: B-SN2020-0936

检测依据: GB/T 17671-1999 GB/T 1345-2005 GB/T 1346-2011 GB/T 8074-2008



品种	强度等级	生产厂家			出厂日期	出厂编号	
普通硅酸盐水泥	52.5R	梅州皇马			2020年04月01日	S II 5022	
检验项目		实测值			技术要求		
细度	比表面积(m ² /kg)	----			≥300		
	80 μ m筛筛余(%)	----			≤		
凝结时间	初凝(min)	133			≥45		
	终凝(min)	202			≤600		
安定性	雷氏法(mm)	----	----		≤5.0		
	试饼法	合格			用沸煮法检验必须合格		
标准稠度用水量(标准法)(%)		26.6			试杆距底板6mm±1mm时用水量		
胶砂流动度(mm)		----			≥180		
强 度 试 验 结 果							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强 度	抗折(MPa)	3d	6.5	6.3	6.1	6.3	≥4.5
		28d	----	----	----	----	≥7.0
	抗压(MPa)	3d	29.9	31.6	31.8	31.6	≥27.0
			31.8	31.9	32.8		
	28d	----	----	----	----	≥52.5	
		----	----	----			
结 论		所检项目符合GB175-2007标准中P·II(普通硅酸盐水泥)强度等级为52.5R的3天技术要求					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 詹镇峰		

注: 1. 未经本检测站书面批准, 不得部分复制检验报告。(完整复制除外)

工程代码: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660)3343755

批准:

审核:

校核:

检测: