



# 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-SN2021-0054

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

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(t): ----

样品编号: SN2021-0054

送样日期: 2021年09月08日 检验日期: 2021年09月17日 报告日期: 2021年10月12日

报告编号: B-SN2021-0164

检测依据: GB 175-2007



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			2021年09月04日	W210792	
检验项目		实测值			技术要求		
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----			----		
	----	----			----		
凝结时间	初凝(min)	173			≥45		
	终凝(min)	267			≤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)(%)		29			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	6.1	6.3	6.1	6.2	≥4.0
		28d	7.6	7.3	8.1	7.7	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	30.6	33.4	32.4	31.6	≥22.0
			31.6	32.9	28.7		
		28d	51.4	50.6	52.4	50.1	≥42.5
			49.6	49.3	47.1		
结论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。					
备注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0056

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0055

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(t): ----

样品编号: SN2021-0055

送样日期: 2021年09月08日 检验日期: 2021年09月17日 报告日期: 2021年10月12日 报告编号: B-SN2021-0093

检测依据: GB 175-2007



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	塔牌			2021年09月02日	W210788	
检验项目		实测值			技术要求		
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----			----		
	----	----			----		
凝结时间	初凝(min)	164			≥45		
	终凝(min)	239			≤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)(%)		27.6			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	5.6	5.5	5.6	5.6	≥4.0
		28d	8.2	7.8	8.2	8.1	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	27.6	26.6	29.1	28.0	≥22.0
			28.2	28.5	28.0		
		28d	47.8	49.1	51.3	48.5	≥42.5
			46.7	48.6	47.7		
结论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。					
备注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0061

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0056

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(t): \_\_\_\_\_

样品编号: SN2021-0056

送样日期: 2021年09月09日 检验日期: 2021年09月17日 报告日期: 2021年10月12日

报告编号: B-SN2021-0097

检测依据: GB 175-2007

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	梅州蕉岭	2021年08月31日	Y4356			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	162		≥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)(%)		28		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	5.1	5.4	5.3	≥4.0
		28d	7.3	7.5	7.1	7.3	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	24.6	26.5	24.8	25.0	≥22.0
			23.8	26.0	24.4		
		28d	47.4	45.4	46.4	45.6	≥42.5
			45.1	44.6	45.0		
结论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。					
备注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0076

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0057

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

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(t): ----

样品编号: SN2021-0057

送样日期: 2021年09月09日 检验日期: 2021年09月17日 报告日期: 2021年10月12日 报告编号: B-SN2021-0085

检测依据: GB 175-2007



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	----			2021年09月05日	Y4363	
检验项目		实测值			技术要求		
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----			----		
	----	----			----		
凝结时间	初凝(min)	168			≥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)(%)		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	5.0	4.9	4.2	5.0	≥4.0
		28d	8.1	7.7	7.5	7.8	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	23.2	23.5	25.0	24.3	≥22.0
			24.8	24.4	24.7		
		28d	46.4	49.4	48.7	48.0	≥42.5
			50.8	46.4	46.4		
结论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。					
备注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0058

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0058

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

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(t): ----

样品编号: SN2021-0058

送样日期: 2021年09月10日 检验日期: 2021年09月17日 报告日期: 2021年10月12日 报告编号: B-SN2021-0086

检测依据: GB 175-2007



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	2021年09月01日	BEP4RC210266			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	163		≥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)(%)		28		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	5.0	4.9	5.5	5.1	≥4.0
		28d	8.3	8.2	8.2	8.2	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	31.0	28.9	26.4	27.0	≥22.0
			26.6	27.1	26.0		
		28d	52.5	55.6	49.1	51.4	≥42.5
			52.8	51.2	47.5		
结论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。					
备注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 刘升润		

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: GC2020-0072

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0059

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(t): ----

样品编号: SN2021-0059

送样日期: 2021年09月10日 检验日期: 2021年09月17日 报告日期: 2021年10月12日

报告编号: B-SN2021-0099

检测依据: GB 175-2007



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	2021年08月29日	BEP4RC210263			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	176		≥45			
	终凝(min)	230		≤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		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	5.2	6.0	6.0	≥4.0
		28d	8.3	7.8	7.5	7.9	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	30.2	30.8	28.5	30.4	≥22.0
			30.1	30.7	31.8		
		28d	45.9	48.0	51.2	49.8	≥42.5
			49.5	50.1	53.9		
结论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。					
备注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0071

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0060

检测单位:

检测类别: 监督抽检

样品编号: SN2021-0060

报告编号: B-SN2021-0100

委托单位: 汕尾市住建局

工程名称: 陆河县恒锋混凝土有限公司

工程部位: ----

代表批量(t): ----

送样日期: 2021年09月10日 检验日期: 2021年09月17日 报告日期: 2021年10月12日

检测依据: GB 175-2007



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	2021年09月08日	W210805			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	172		≥45			
	终凝(min)	250		≤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		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	5.8	5.3	5.5	≥4.0
		28d	7.9	7.8	7.9	7.9	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	27.9	28.6	28.7	28.6	≥22.0
			29.9	28.1	28.2		
		28d	45.7	48.8	47.1	47.6	≥42.5
			50.6	48.0	45.6		
结论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。					
备注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 刘升润		

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: GC2020-0038

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0061

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

工程名称: 陆河县泰安混凝土有限公司

工程部位: -----

检测类别: 监督抽检

代表批量(t): -----

样品编号: SN2021-0061

送样日期: 2021年09月10日 检验日期: 2021年09月17日 报告日期: 2021年10月12日

报告编号: B-SN2021-0095

检测依据: GB 175-2007



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	2021年09月08日	W210805			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	172		≥45			
	终凝(min)	245		≤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)(%)		27.2		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	5.1	5.8	5.1	5.3	≥4.0
		28d	7.6	7.5	7.5	7.5	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	26.6	26.0	27.2	26.2	≥22.0
			25.9	25.1	26.1		
		28d	46.1	44.5	47.8	46.0	≥42.5
			47.5	41.9	47.9		
结论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。					
备注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0040

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0062

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(t): ----

样品编号: SN2021-0062

送样日期: 2021年09月10日 检验日期: 2021年09月17日 报告日期: 2021年10月12日

报告编号: B-SN2021-0087

检测依据: GB 175-2007



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	2021年09月07日	W210804			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	167		≥45			
	终凝(min)	246		≤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)(%)		27.6		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	5.0	5.0	5.0	5.0	≥4.0
		28d	7.2	8.3	7.8	7.8	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	24.4	26.4	26.8	25.8	≥22.0
			26.7	24.3	25.9		
		28d	47.4	43.0	46.1	46.2	≥42.5
			45.6	50.2	45.2		
结论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。					
备注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 刘升润		

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: GC2020-0041

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

批准:

*林马锋*

审核:

*陈伟*

校核:

*陈伟*

检测:

*黄伟清 李生*



# 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-SN2021-0063

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

工程名称: 陆河县新华通混凝土有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量(t): ----

样品编号: SN2021-0063

送样日期: 2021年09月10日 检验日期: 2021年09月17日 报告日期: 2021年10月12日

报告编号: B-SN2021-0103

检测依据: GB 175-2007



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	2021年09月02日	W210767			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	169		≥45			
	终凝(min)	248		≤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)(%)		27.6		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	5.0	5.5	6.0	5.5	≥4.0
		28d	7.8	7.4	7.5	7.6	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	30.1	30.4	31.2	29.7	≥22.0
			29.6	29.2	27.9		
		28d	43.6	45.2	42.4	44.3	≥42.5
			45.1	43.0	46.3		
结论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。					
备注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 刘升润		

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: GC2020-0039

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0064

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(t): ----

样品编号: SN2021-0064

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年10月23日

报告编号: B-SN2021-0088

检测依据: GB 175-2007



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	2021年08月25日	BEPRC210259			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	171		≥45			
	终凝(min)	262		≤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)(%)		28.2		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	5.1	5.5	5.4	≥4.0
		28d	8.0	8.0	7.8	7.9	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	26.5	27.1	26.2	26.5	≥22.0
			26.8	25.8	26.4		
	28d	49.2	48.6	45.7	46.2	≥42.5	
		47.1	43.8	42.9			
结 论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 刘升润		

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: GC2020-0042

2. 地址: 汕尾市城区滨海风苑路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-SN2021-0065

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

工程名称: 汕尾市富丽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(t): -----

样品编号: SN2021-0065

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年10月23日

报告编号: B-SN2021-0091

检测依据: GB 175-2007



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	2021年09月13日	W201816			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	169		≥45			
	终凝(min)	250		≤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		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	5.0	5.4	5.5	5.3	≥4.0
		28d	8.1	8.3	8.1	8.2	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	26.9	23.4	27.5	27.4	≥22.0
			26.5	29.3	27.0		
	28d	49.9	50.8	44.9	47.0	≥42.5	
		46.2	44.6	45.6			
结论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。					
备注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0044

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0066

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(t): ----

样品编号: SN2021-0066

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年10月23日

报告编号: B-SN2021-0083

检测依据: GB 175-2007



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	2021年09月13日	W210825			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	167		≥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)(%)		104.8		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	5.2	5.5	5.5	≥4.0
		28d	7.5	8.0	7.8	7.8	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	27.6	27.9	28.7	27.9	≥22.0
			28.1	27.6	27.6		
	28d	50.9	53.2	56.1	52.4	≥42.5	
		52.6	51.0	50.6			
结 论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 刘升润		

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: GC2020-0073

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0067

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

工程名称: 汕尾市中稳混凝土有限公司

工程部位: ----

检测类别: 见证取样

代表批量(t): ----

样品编号: SN2021-0067

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年10月23日

报告编号: B-SN2021-0094

检测依据: GB 175-2007



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			2021年09月05日	2021E0691	
检验项目		实测值			技术要求		
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----			----		
	----	----			----		
凝结时间	初凝(min)	176			≥45		
	终凝(min)	262			≤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			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	5.5	5.3	5.3	≥4.0
		28d	7.5	7.8	7.8	7.7	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	26.1	27.9	27.1	27.1	≥22.0
			26.4	26.9	28.0		
		28d	44.6	43.8	43.8	43.6	≥42.5
			45.2	44.9	39.5		
结 论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。					
备 注		见证单位: ---- 见证人: ----					

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: GC2020-0062

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0068

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(t): ----

样品编号: SN20210068

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年10月23日

报告编号: B-SN20210105

检测依据: GB 175-2007



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	万年青	2021年09月13日	QR4129			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	182		≥45			
	终凝(min)	291		≤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)(%)		27.6		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	6.2	6.1	6.0	≥4.0
		28d	8.1	8.2	8.5	8.3	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	34.4	33.1	31.1	32.4	≥22.0
			33.5	31.8	30.7		
	28d	51.2	51.8	52.3	52.2	≥42.5	
		54.0	52.5	51.2			
结 论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0060

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0069

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(t): ----

样品编号: SN2021-0069

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年10月23日

报告编号: B-SN2021-0084

检测依据: GB 175-2007



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	2021年09月06日	W210795			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	179		≥45			
	终凝(min)	275		≤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)(%)		29		试杆距底板6mm±1mm时用水量			
胶砂流动度(mm)		----		≥180			
<b>强度试验结果</b>							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强度	抗折(MPa)	3d	5.2	5.3	4.7	5.1	≥4.0
		28d	7.7	8.5	8.4	8.2	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	26.5	26.9	27.7	26.3	≥22.0
			24.1	27.0	25.4		
		28d	50.0	52.2	50.1	48.5	≥42.5
			47.3	45.5	45.7		
结 论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0067

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0070

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: 见证取样

代表批量(t): -----

样品编号: SN20210070

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年10月23日

报告编号: B-SN2021-01001

检测依据: GB 175-2007



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	顺龙	2021年09月13日	Y4374			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	174		≥45			
	终凝(min)	275		≤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)(%)		29		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	4.2	4.5	3.7	4.4	≥4.0
		28d	8.3	7.0	8.0	7.8	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	22.6	22.8	23.9	23.2	≥22.0
			22.5	24.2	23.4		
	28d	45.5	45.0	47.2	45.8	≥42.5	
		42.6	47.0	47.4			
结 论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。					
备 注		见证单位: ----- 见证人: -----					

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: GC2020-0059

2. 地址: 汕尾市城区滨海风苑路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-SN2021-0071

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

工程名称: 汕尾市海丰建嘉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(t): ----

样品编号: SN2021-0071

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年10月23日

报告编号: B-SN2021-0089

检测依据: GB 175-2007



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	塔牌	2021年09月02日	W210787			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	185		≥45			
	终凝(min)	309		≤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)(%)		28.8		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	6.0	6.3	6.3	6.2	≥4.0
		28d	8.6	8.7	7.3	8.6	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	32.3	31.7	30.1	32.1	≥22.0
			34.0	34.0	30.6		
	28d	46.4	48.8	55.4	51.2	≥42.5	
		54.2	51.2	51.4			
结论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。					
备注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 刘升润		

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: GC2020-0069

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0072

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

工程名称: 海丰县恒盛投资有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量(t): ----

样品编号: SN2021-0072

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年10月23日

报告编号: B-SN2021-0092

检测依据: GB 175-2007



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	顺龙	2021年09月05日	Y4363			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	158		≥45			
	终凝(min)	245		≤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	5.5	5.8	5.3	5.5	≥4.0
		28d	7.5	8.6	8.1	8.1	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	26.1	25.6	25.4	26.1	≥22.0
			26.8	25.9	26.6		
	28d	52.1	50.0	49.8	48.7	≥42.5	
		46.6	45.5	48.2			
结论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。					
备注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0068

2. 地址: 汕尾市城区滨海风苑路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-SN2021-0073

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: \_\_\_\_\_

工程名称: 海丰富丽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(t): \_\_\_\_\_

样品编号: SN2021-0073

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年10月23日

报告编号: B-SN2021-0082

检测依据: GB 175-2007



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	塔牌	2021年09月03日	W210790			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	174		≥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)(%)		27.2		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	5.1	5.1	5.2	≥4.0
		28d	8.3	7.0	7.0	7.0	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	23.9	25.1	26.5	25.8	≥22.0
			26.2	26.5	26.4		
	28d	46.9	48.7	47.1	47.1	≥42.5	
		46.5	46.8	46.6			
结论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。					
备注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 刘升润		

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: GC2020-0044

2. 地址: 汕尾市城区滨海风苑路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-SN2021-0074

委托单位: 汕尾市住建局  
 工程名称: 海丰县广建混凝土有限公司  
 工程部位: -----  
 代表批量(t): -----  
 送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年10月23日  
 检测依据: GB 175-2007

检测单位: \_\_\_\_\_  
 检测类别: 监督抽检  
 样品编号: SN2021-0074  
 报告编号: B-SN2021-0098



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			2021年09月09日	W210808
检验项目		实测值				技术要求	
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----				----	
	----	----				----	
凝结时间	初凝(min)	163				≥45	
	终凝(min)	244				≤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)(%)		27.4				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	5.8	5.7	5.1	5.5	≥4.0
		28d	7.8	8.3	7.8	8.0	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	25.1	24.3	28.1	26.4	≥22.0
			27.2	26.7	27.1		
	28d	48.9	47.9	44.2	47.4	≥42.5	
		48.0	48.5	46.8			
结 论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0033

2. 地址: 汕尾市城区滨海风苑路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-SN2021-0075

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

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(t): ----

样品编号: SN2021-0075

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年10月23日

报告编号: B-SN2021-0102

检测依据: GB 175-2007



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	2021年08月22日	POGS4728R				
检验项目		实测值		技术要求				
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----				
	----	----		----				
凝结时间	初凝(min)	168		≥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)(%)		28.2		试杆距底板6mm±1mm时用水量				
胶砂流动度(mm)		----		≥180				
<b>强度试验结果</b>								
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求		
强度	抗折(MPa)	3d	5.9	5.6	5.6	5.7	≥4.0	
		28d	7.7	7.9	7.9	7.8	≥6.5	
	抗压(MPa)	3d	29.9	28.8	30.2	30.2	≥22.0	
			31.4	30.6	30.4			
		28d	44.6	41.2	46.6	44.1		≥42.5
			43.2	42.2	46.8			
结 论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。						
备 注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润						

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: GC2020-0057

2. 地址: 汕尾市城区滨海风苑路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-SN2021-0076

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: \_\_\_\_\_

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(t): \_\_\_\_\_

样品编号: SN2021-0076

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年10月23日 报告编号: B-SN2021-0090

检测依据: GB 175-2007



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	2021年09月12日	W210821				
检验项目		实测值		技术要求				
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----				
	----	----		----				
凝结时间	初凝(min)	157		≥45				
	终凝(min)	231		≤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)(%)		27.2		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	5.6	5.7	5.6	≥4.0	
		28d	7.5	9.0	8.3	8.3	≥6.5	
	抗压(MPa)	3d	29.9	27.2	30.9	28.4	≥22.0	
			28.0	25.8	24.4			
		28d	49.1	48.6	49.5	49.0		≥42.5
			47.9	49.6	49.3			
结论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。						
备注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 刘升润			

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: GC2020-0064

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0077

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: \_\_\_\_\_

工程名称: 汕尾市顺丰达建材有限公司

工程部位: \_\_\_\_\_

检测类别: 监督抽检

代表批量(t): \_\_\_\_\_

样品编号: SN2021-0077

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年10月23日 报告编号: B-SN2021-0096

检测依据: GB 175-2007



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			2021年09月14日	BEP4RC210276	
检验项目		实测值			技术要求		
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----			----		
	----	----			----		
凝结时间	初凝(min)	164			≥45		
	终凝(min)	257			≤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			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	5.1	5.3	5.0	5.1	≥4.0
		28d	7.1	7.2	6.8	7.0	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	25.1	27.4	27.1	26.5	≥22.0
			25.9	26.3	27.3		
		28d	41.4	43.9	44.8	42.6	≥42.5
			41.2	42.0	42.5		
结 论		所检项目符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求。					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0052

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0077

检测单位:

委托单位: 汕尾市住建局

工程名称: 汕尾市顺丰达建材有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量(t): ----

样品编号: SN2021-0077

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年09月28日 报告编号: B-SN2021-0096

检测依据: GB 175-2007



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			2021年09月14日	BEP4RC210276
检验项目		实测值				技术要求	
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----				----	
	----	----				----	
凝结时间	初凝(min)	164				≥45	
	终凝(min)	257				≤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				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	5.1	5.3	5.0	5.1	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	25.1	27.4	27.1	26.5	≥22.0
			25.9	26.3	27.3		
28d	----	----	----	----	≥42.5		
	----	----	----				
结论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0052

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0054

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

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(t): ----

样品编号: SN2021-0054

送样日期: 2021年09月08日 检验日期: 2021年09月17日 报告日期: 2021年09月17日

报告编号: B-SN2021-0104

检测依据: GB 175-2007



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	2021年09月04日	W210792			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	173		≥45			
	终凝(min)	267		≤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)(%)		29		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	6.1	6.3	6.1	6.2	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	30.6	33.4	32.4	31.6	≥22.0
			31.6	32.9	28.7		
28d	----	----	----	----	≥42.5		
	----	----	----				
结论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0056

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0055

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(t): \_\_\_\_\_

样品编号: SN2021-0055

送样日期: 2021年09月08日 检验日期: 2021年09月17日 报告日期: 2021年09月17日 报告编号: B-SN2021-0093

检测依据: GB 175-2007



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	塔牌			2021年09月02日	W210788
检验项目		实测值				技术要求	
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----				----	
	----	----				----	
凝结时间	初凝(min)	164				≥45	
	终凝(min)	239				≤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)(%)		27.6				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	5.6	5.5	5.6	5.6	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	27.6	26.6	29.1	28.0	≥22.0
			28.2	28.5	28.0		
		28d	----	----	----	----	≥42.5
			----	----	----		
结 论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0061

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0056

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(t): ----

样品编号: SN2021#0056

送样日期: 2021年09月09日 检验日期: 2021年09月17日 报告日期: 2021年09月17日 报告编号: B-SN2021-0097

检测依据: GB 175-2007



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	梅州蕉岭			2021年08月31日	Y4356	
检验项目		实测值			技术要求		
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----			----		
	----	----			----		
凝结时间	初凝(min)	162			≥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)(%)		28			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	5.1	5.4	5.3	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	24.6	26.5	24.8	25.0	≥22.0
			23.8	26.0	24.4		
	28d	----	----	----	----	≥42.5	
		----	----	----			
结论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0076

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0057

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

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(t): ----

样品编号: SN2021-0057

送样日期: 2021年09月09日 检验日期: 2021年09月17日 报告日期: 2021年09月17日 报告编号: B-SN2021-0085

检测依据: GB 175-2007



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	----	2021年09月05日	Y4363			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	168		≥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)(%)		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	5.0	4.9	4.2	5.0	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	23.2	23.5	25.0	24.3	≥22.0
			24.8	24.4	24.7		
28d	----	----	----	----	≥42.5		
	----	----	----				
结论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0058

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0058

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

工程名称: 陆丰市吉泓源混凝土有限公司

(盖章)

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量(t): ----

样品编号: SN2021-0058

送样日期: 2021年09月10日 检验日期: 2021年09月17日 报告日期: 2021年09月17日

报告编号: B-SN2021-0086

检测依据: GB 175-2007



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			2021年09月01日	BEP4RC210266	
检验项目		实测值			技术要求		
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----			----		
	----	----			----		
凝结时间	初凝(min)	163			≥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)(%)		28			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	5.0	4.9	5.5	5.1	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	31.0	28.9	26.4	27.0	≥22.0
			26.6	27.1	26.0		
28d	----	----	----	----	≥42.5		
	----	----	----				
结论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0072

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

批准: 符马峰 审核: 廖伟 校核: 廖伟 检测: 黄伟青 李生辉



# 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-SN2021-0059

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

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(t): ----

样品编号: SN2021-0059

送样日期: 2021年09月10日 检验日期: 2021年09月17日 报告日期: 2021年09月17日 报告编号: B-SN2021-0099

检测依据: GB 175-2007



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			2021年08月29日	BEP4RC210263	
检验项目		实测值			技术要求		
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----			----		
	----	----			----		
凝结时间	初凝(min)	176			≥45		
	终凝(min)	230			≤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			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	5.2	6.0	6.0	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	30.2	30.8	28.5	30.4	≥22.0
			30.1	30.7	31.8		
		28d	----	----	----	----	≥42.5
			----	----	----		
结论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0071

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0060

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

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量(t): ----

样品编号: SN2021-0060

送样日期: 2021年09月10日 检验日期: 2021年09月17日 报告日期: 2021年09月17日 报告编号: B-SN2021-0100

检测依据: GB 175-2007



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			2021年09月08日	W210805	
检验项目		实测值			技术要求		
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----			----		
	----	----			----		
凝结时间	初凝(min)	172			≥45		
	终凝(min)	250			≤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			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	5.8	5.3	5.5	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	27.9	28.6	28.7	28.6	≥22.0
			29.9	28.1	28.2		
		28d	----	----	----	----	≥42.5
			----	----	----		
结 论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0038

2. 地址: 汕尾市城区滨海风苑路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-SN2021-0061

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

工程名称: 陆河县泰安混凝土有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量(t): ----

样品编号: SN2021/0061

送样日期: 2021年09月10日 检验日期: 2021年09月17日 报告日期: 2021年09月17日 报告编号: B-SN2021-0095

检测依据: GB 175-2007



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			2021年09月08日	W210805
检验项目		实测值				技术要求	
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----				----	
	----	----				----	
凝结时间	初凝(min)	172				≥45	
	终凝(min)	245				≤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)(%)		27.2				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	5.1	5.8	5.1	5.3	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	26.6	26.0	27.2	26.2	≥22.0
			25.9	25.1	26.1		
28d	----	----	----	----	≥42.5		
	----	----	----				
结论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0040

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0062

检测单位: (盖章)

检测类别: 监督抽检

样品编号: SN2021-0062

报告编号: B-SN2021-0087

委托单位: 汕尾市住建局

工程名称: 陆河县塔牌混凝土有限公司

工程部位: -----

代表批量(t): -----

送样日期: 2021年09月10日 检验日期: 2021年09月17日 报告日期: 2021年09月17日

检测依据: GB 175-2007



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			2021年09月07日	W210804
检验项目		实测值				技术要求	
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	-----				-----	
	-----	-----				-----	
凝结时间	初凝(min)	167				≥45	
	终凝(min)	246				≤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)(%)		27.6				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	5.0	5.0	5.0	5.0	≥4.0
		28d	-----	-----	-----	-----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	24.4	26.4	26.8	25.8	≥22.0
			26.7	24.3	25.9		
	28d	-----	-----	-----	-----	≥42.5	
		-----	-----	-----			
结 论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 刘升润		

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: GC2020-0041

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0063

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

工程名称: 陆河县新华通混凝土有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量(t): ----

样品编号: SN2021-0063

送样日期: 2021年09月10日 检验日期: 2021年09月17日 报告日期: 2021年09月17日

报告编号: B-SN2021-0103

检测依据: GB 175-2007



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	2021年09月02日	W210767			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	169		≥45			
	终凝(min)	248		≤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)(%)		27.6		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	5.0	5.5	6.0	5.5	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	30.1	30.4	31.2	29.7	≥22.0
			29.6	29.2	27.9		
28d	----	----	----	----	≥42.5		
	----	----	----				
结论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备注		监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 刘升润		

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: GC2020-0039

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0064

检测单位:

委托单位: 汕尾市住建局

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(t): ----

样品编号: SN2021-0064

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年09月28日 报告编号: B-SN2021-0088

检测依据: GB 175-2007



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	2021年08月25日	BEPRC210259			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	171		≥45			
	终凝(min)	262		≤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)(%)		28.2		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	5.1	5.5	5.4	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	26.5	27.1	26.2	26.5	≥22.0
			26.8	25.8	26.4		
		28d	----	----	----	----	≥42.5
			----	----	----		
结论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0042

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

批准: 符易峰

审核: 符易峰

校核: 符易峰

检测: 符易峰 李生林



# 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-SN2021-0065

检测单位:

(盖章)

检测类别: 监督抽检

样品编号: SN2021-0065

报告编号: B-SN2021-0091

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(t): ----

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年09月28日

检测依据: GB 175-2007



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			2021年09月13日	W201816	
检验项目		实测值			技术要求		
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----			----		
	----	----			----		
凝结时间	初凝(min)	169			≥45		
	终凝(min)	250			≤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			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	5.0	5.4	5.5	5.3	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	26.9	23.4	27.5	27.4	≥22.0
			26.5	29.3	27.0		
	28d	----	----	----	----	≥42.5	
		----	----	----			
结论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0044

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

批准: 符马锋

审核: 符马锋

校核: 符马锋

检测: 符马锋 李生排

# 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-SN2021-0066

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(t): ----

样品编号: SN2021-0066

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年09月28日

报告编号: B-SN2021-0083

检测依据: GB 175-2007



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			2021年09月13日	W210825
检验项目		实测值				技术要求	
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----				----	
	----	----				----	
凝结时间	初凝(min)	167				≥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)(%)		104.8				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	5.2	5.5	5.5	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	27.6	27.9	28.7	27.9	≥22.0
			28.1	27.6	27.6		
28d	----	----	----	----	≥42.5		
	----	----	----				
结 论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0073

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0067

检测单位:

委托单位: 汕尾市住建局

工程名称: 汕尾市中稳混凝土有限公司

工程部位: ----

代表批量(t): ----

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年09月28日 报告编号: B-SN2021-0094

检测依据: GB 175-2007



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			2021年09月05日	2021E0691	
检验项目		实测值			技术要求		
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----			----		
	----	----			----		
凝结时间	初凝(min)	176			≥45		
	终凝(min)	262			≤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			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	5.5	5.3	5.3	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	26.1	27.9	27.1	27.1	≥22.0
			26.4	26.9	28.0		
		28d	----	----	----	----	≥42.5
			----	----	----		
结论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备注		见证单位: ---- 见证人: ----					

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: GC2020-0062

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0068

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

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(t): ----

样品编号: SN2021-0068

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年09月28日 报告编号: B-SN2021-0105

检测依据: GB 175-2007



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	万年青			2021年09月13日	QR4129	
检验项目		实测值			技术要求		
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----			----		
	----	----			----		
凝结时间	初凝(min)	182			≥45		
	终凝(min)	291			≤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)(%)		27.6			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	6.2	6.1	6.0	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	34.4	33.1	31.1	32.4	≥22.0
			33.5	31.8	30.7		
	28d	----	----	----	----	≥42.5	
		----	----	----			
结论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0060

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0069

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

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(t): -----

样品编号: SN2021-0069

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年09月28日

报告编号: B-SN2021-0084

检测依据: GB 175-2007



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	2021年09月06日	W210795			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	-----		-----			
	-----	-----		-----			
凝结时间	初凝(min)	179		≥45			
	终凝(min)	275		≤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)(%)		29		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	5.3	4.7	5.1	≥4.0
		28d	-----	-----	-----	-----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	26.5	26.9	27.7	26.3	≥22.0
			24.1	27.0	25.4		
	28d	-----	-----	-----	-----	≥42.5	
		-----	-----	-----			
结 论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0067

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0070

检测单位:

检测类别: 见证取样

样品编号: SN2021-0070

报告编号: B-SN2021-0101

委托单位: 汕尾市住建局

工程名称: 汕尾市绿源新型建材有限公司

工程部位: ----

代表批量(t): ----

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年09月28日

检测依据: GB 175-2007



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	顺龙	2021年09月13日	Y4374			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	174		≥45			
	终凝(min)	275		≤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)(%)		29		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	4.2	4.5	3.7	4.4	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	22.6	22.8	23.9	23.2	≥22.0
			22.5	24.2	23.4		
28d	----	----	----	----	≥42.5		
	----	----	----				
结论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备注		见证单位: ---- 见证人: ----					

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: GC2020-0059

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0071

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

工程名称: 汕尾市海丰建嘉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(t): ----

样品编号: SN2021-0071

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年09月28日

报告编号: B-SN2021-0089

检测依据: GB 175-2007



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	塔牌	2021年09月02日	W210787			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	185		≥45			
	终凝(min)	309		≤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)(%)		28.8		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	6.0	6.3	6.3	6.2	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	32.3	31.7	30.1	32.1	≥22.0
			34.0	34.0	30.6		
28d	----	----	----	----	≥42.5		
	----	----	----				
结 论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0069

2. 地址: 汕尾市城区滨海风苑路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-SN2021-0072

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: \_\_\_\_\_

工程名称: 海丰县恒盛投资有限公司

工程部位: \_\_\_\_\_

检测类别: 监督抽检

代表批量(t): \_\_\_\_\_

样品编号: SN2021-0072

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年09月28日

报告编号: B-SN2021-0092

检测依据: GB 175-2007



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	顺龙		2021年09月05日	Y4363		
检验项目		实测值			技术要求		
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----			----		
	----	----			----		
凝结时间	初凝(min)	158			≥45		
	终凝(min)	245			≤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	5.5	5.8	5.3	5.5	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	26.1	25.6	25.4	26.1	≥22.0
			26.8	25.9	26.6		
28d	----	----	----	----	≥42.5		
	----	----	----				
结 论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备 注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0068

2. 地址: 汕尾市城区滨海风苑路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-SN2021-0073

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

工程名称: 海丰富丽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(t): ----

样品编号: SN2021-0073

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年09月28日

报告编号: B-SN2021-0082

检测依据: GB 175-2007



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	塔牌	2021年09月03日	W210790			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	174		≥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)(%)		27.2		试杆距底板6mm±1mm时用水量			
胶砂流动度(mm)		----		≥180			
<b>强度试验结果</b>							
检验项目		单个强度值			平均值	技术要求	
强度	抗折(MPa)	3d	5.4	5.1	5.1	5.2	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	23.9	25.1	26.5	25.8	≥22.0
			26.2	26.5	26.4		
28d	----	----	----	----	≥42.5		
	----	----	----				
结论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0044

2. 地址: 汕尾市城区滨海风苑路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-SN2021-0074

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

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(t): ----

样品编号: SN2021-0074

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年09月28日 报告编号: B-SN2021-0098

检测依据: GB 175-2007



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			2021年09月09日	W210808	
检验项目		实测值			技术要求		
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----			----		
	----	----			----		
凝结时间	初凝(min)	163			≥45		
	终凝(min)	244			≤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)(%)		27.4			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	5.8	5.7	5.1	5.5	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	25.1	24.3	28.1	26.4	≥22.0
			27.2	26.7	27.1		
		28d	----	----	----	----	≥42.5
			----	----	----		
结论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0033

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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-SN2021-0075

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

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(t): -----

样品编号: SN2021-0075

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年09月28日

报告编号: B-SN2021-0102

检测依据: GB 175-2007



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			2021年08月22日	POGS4728R
检验项目		实测值				技术要求	
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	-----				-----	
	-----	-----				-----	
凝结时间	初凝(min)	168				≥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)(%)		28.2				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	5.9	5.6	5.6	5.7	≥4.0
		28d	-----	-----	-----	-----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	29.9	28.8	30.2	30.2	≥22.0
			31.4	30.6	30.4		
	28d	-----	-----	-----	-----	≥42.5	
		-----	-----	-----			
结论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0057

2. 地址: 汕尾市城区滨海风苑路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-SN2021-0076

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

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(t): ----

样品编号: SN2021-0076

送样日期: 2021年09月16日 检验日期: 2021年09月28日 报告日期: 2021年09月28日 报告编号: B-SN2021-0090

检测依据: GB 175-2007



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	2021年09月12日	W210821			
检验项目		实测值		技术要求			
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	----		----			
	----	----		----			
凝结时间	初凝(min)	157		≥45			
	终凝(min)	231		≤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)(%)		27.2		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	5.6	5.7	5.6	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	29.9	27.2	30.9	28.4	≥22.0
			28.0	25.8	24.4		
	28d	----	----	----	----	≥42.5	
		----	----	----			
结论		3d强度符合《通用硅酸盐水泥》GB 175-2007标准中普通硅酸盐水泥强度等级42.5R的技术要求;					
备注		监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 刘升润					

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: GC2020-0064

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

批准: 审核: 校核: 检测: