



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-SN2020-0148

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(t): ----

样品编号: SN2020-0148

送样日期: 2020年12月01日 检验日期: 2021年01月12日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号: B-SN2021-0610

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	梅州皇马			2020年11月29日	S04327
检验项目		实测值				技术要求	
细度	比表面积 (m2/kg)	----				----	
	----	----				----	
凝结时间	初凝 (min)	151				≥45	
	终凝 (min)	236				≤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				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	4. 6	5. 3	5. 0	≥4. 0
		28d	6. 6	7. 5	8. 1	7. 8	≥6. 5
	抗压 (MPa)	3d	26. 0	27. 8	25. 9	25. 7	≥22. 0
			25. 1	23. 5	26. 1		
		28d	45. 1	50. 2	47. 2	47. 2	≥42. 5
			49. 6	45. 8	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： 徐绿琪					

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: 林少辉 审核: 廖伟 校核: 廖伟 检测: 黄伟青 李生祥



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-SN2020-0149

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

工程名称: 汕尾市富丽混凝土有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量(t): ----

样品编号: SN2020-0149

送样日期: 2020年12月01日 检验日期: 2021年01月12日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号: B-SN2020-0017

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			2020年11月30日	W200692
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		----			----	
	-----		-----			-----	
凝结时间	初凝(min)		161			≥45	
	终凝(min)		258			≤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	5.5	6.4	6.0	6.0	≥4.0
		28d	8.6	7.9	7.6	8.0	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	27.5	29.2	27.5	27.9	≥22.0
			28.6	26.4	28.0		
		28d	54.8	55.5	54.3	54.8	≥42.5
			53.7	55.9	45.5		
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： 徐绿琪					

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: GC2020-0065

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

批准: 林少辉 审核: 廖少辉 校核: 廖少辉 检测: 黄伟青 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-SN2020-0150

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: SN2020-0150

送样日期: 2020年12月02日 检验日期: 2021年01月12日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号: B-SN2021-0012

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	广东塔牌			2020年11月26日	D200204
检验项目		实测值				技术要求	
细度	比表面积 (m2/kg)	-----				-----	
	-----	-----				-----	
凝结时间	初凝 (min)	164				≥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) (%)		27				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. 3	5. 0	5. 3	≥4. 0
		28d	7. 9	8. 1	8. 3	8. 1	≥6. 5
	抗压 (MPa)	3d	26. 9	27. 3	27. 3	26. 5	≥22. 0
			25. 2	25. 6	26. 6		
		28d	51. 0	53. 9	47. 8	50. 3	≥42. 5
			45. 8	50. 9	52. 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： 徐绿琪					

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: 林少辉 审核: 陈少辉 校核: 陈少辉 检测: 黄伟青 李生祥



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-SN2020-0151

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: SN2020-0151

送样日期: 2020年12月02日 检验日期: 2021年01月12日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号: B-SN2020-0013

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			2020年11月12日	POGS4768R
检验项目		实测值				技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)	-----				-----	
	-----	-----				-----	
凝结时间	初凝(min)	165				≥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)(%)		27.4				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	5.8	5.8	5.9	≥4.0
		28d	8.1	8.1	8.6	8.3	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	29.6	27.0	28.8	28.4	≥22.0
			29.9	29.3	25.7		
		28d	47.9	49.6	48.2	46.7	≥42.5
			43.1	46.6	44.6		
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： 徐绿琪					

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: 林易峰 审核: 陈伟雄 校核: 陈伟雄 检测: 黄伟清 李生祥



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-SN2020-0152

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: SN2020-0152

送样日期: 2020年12月02日 检验日期: 2021年01月12日 报告日期: 2020年12月23日 报告编号: B-SN2021-0014

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			2020年12月01日	W200696
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		-----			-----	
	-----		-----			-----	
凝结时间	初凝(min)		183			≥45	
	终凝(min)		293			≤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			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	5.8	5.5	5.6	≥4.0
		28d	8.0	7.5	8.1	7.9	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	29.4	29.1	29.1	28.7	≥22.0
			29.2	27.1	28.4		
		28d	52.4	52.7	48.3	50.9	≥42.5
			51.1	49.6	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 					

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: 林少辉 审核: 陈少雄 校核: 陈少雄 检测: 黄伟青 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-SN2020-0154

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: SN2020-0154

送样日期: 2020年12月02日 检验日期: 2021年01月12日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号: B-SN2021-0015

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	福建塔牌			2020年11月30日	P200726
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		----			----	
	-----		-----			-----	
凝结时间	初凝(min)		178			≥45	
	终凝(min)		277			≤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	5.0	5.0	5.2	5.1	≥4.0
		28d	7.8	7.3	7.5	7.5	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	26.1	25.4	24.2	24.7	≥22.0
			25.9	22.4	24.2		
		28d	50.1	48.1	50.4	49.8	≥42.5
			49.9	51.2	48.9		
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： 徐绿琪					

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: 林少辉

审核: 陈少辉

校核: 陈少辉

检测: 黄伟青 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-SN2020-0155

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(t): ----

样品编号: SN2020-0155

送样日期: 2020年12月03日 检验日期: 2021年01月12日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号: B-SN2021-0016

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	蕉岭龙腾旋窑			2020年11月29日	Y4552
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		-----			-----	
	-----		-----			-----	
凝结时间	初凝(min)		179			≥45	
	终凝(min)		263			≤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	5.0	4.8	5.5	5.1	≥4.0
		28d	8.6	7.5	7.4	7.8	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	25.6	25.2	24.9	24.6	≥22.0
			23.2	24.8	23.9		
		28d	46.9	46.2	43.5	47.4	≥42.5
			50.2	48.9	49.0		
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： 徐绿琪					

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: 林少辉

审核: 陈少辉

校核: 陈少辉

检测: 黄伟青 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-SN2020-0156

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: SN2020-0156

送样日期: 2020年12月03日 检验日期: 2021年01月12日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号: B-SN2020-0017

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			2020年11月29日	W200688
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		----			----	
	----		----			----	
凝结时间	初凝(min)		176			≥45	
	终凝(min)		285			≤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	4. 5	4. 5	5. 1	4. 7	≥4. 0
		28d	8. 4	7. 8	7. 8	8. 0	≥6. 5
	抗压(MPa)	3d	25. 5	25. 1	22. 6	24. 7	≥22. 0
			24. 2	25. 6	25. 0		
		28d	49. 9	49. 2	45. 5	48. 6	≥42. 5
			47. 4	50. 0	49. 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： 徐绿琪					

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: 林少辉 审核: 陈少辉 校核: 陈少辉 检测: 黄伟青 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-SN2020-0139

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: SN2020-0139

送样日期: 2020年11月27日 检验日期: 2021年01月05日 报告日期: 2020年12月23日 报告编号: B-SN2021-0001

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			2020年11月22日	W200668
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积 (m2/kg)		----			----	
	----		----			----	
凝结时间	初凝 (min)		166			≥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) (%)			28.4			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	4.0	3.9	4.1	4.0	≥4.0
		28d	7.3	7.5	7.5	7.4	≥6.5
	抗压 (MPa)	3d	22.6	21.3	23.1	22.2	≥22.0
			21.4	22.6	22.2		
		28d	43.7	45.8	43.8	44.7	≥42.5
			44.6	45.8	38.6		
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： 徐绿琪					

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: 汕尾市城区滨海风苑路187号 联系电话: (0660) 3343755

批准: 林少辉 审核: 陈伟 校核: 陈伟 检测: 黄伟 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-SN2020-0140

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: SN2020-0140

送样日期: 2020年11月27日

检验日期: 2021年01月05日

报告日期: 2020年12月23日

报告编号: B-SN2021-0002

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			2020年11月19日	POLS4287R
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		----			----	
	----		----			----	
凝结时间	初凝(min)		159			≥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)(%)			27.4			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	5.7	5.6	5.1	5.5	≥4.0
		28d	7.1	7.5	7.1	7.2	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	26.3	23.8	27.2	27.8	≥22.0
			28.2	28.8	28.6		
		28d	46.9	48.0	45.2	47.0	≥42.5
			46.2	47.4	48.6		
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 					

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:

林马峰

审核:

陈伟

校核:

陈伟

检测:

黄伟青 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-SN2020-0141

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: SN2020-0141

送样日期: 2020年11月30日 检验日期: 2021年01月05日 报告日期: 2020年12月23日 报告编号: B-SN2021-0003

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			2020年11月25日	BEP4RC200373
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积 (m2/kg)		----			----	
	----		----			----	
凝结时间	初凝 (min)		185			≥45	
	终凝 (min)		301			≤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. 5	5. 3	5. 0	5. 3	≥4. 0
		28d	7. 9	6. 6	7. 5	7. 3	≥6. 5
	抗压 (MPa)	3d	26. 1	24. 8	25. 5	26. 3	≥22. 0
			26. 7	27. 6	27. 3		
		28d	44. 9	47. 2	45. 0	45. 2	≥42. 5
			44. 1	44. 6	38. 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 <					

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: GC2020-0063

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

批准: 林少辉 审核: 陈少辉 校核: 陈少辉 检测: 黄伟青 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-SN2020-0142

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

工程名称: 汕尾市顺丰达建材有限公司

工程部位: 工程主体

检测类别: 监督抽检

代表批量(t): ----

样品编号: SN2020-0142

送样日期: 2020年11月30日 检验日期: 2021年01月05日 报告日期: 2020年12月23日 报告编号: B-SN2021-0004

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			2020年11月24日	BEP4RC200373
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积 (m2/kg)		----			----	
	----		----			----	
凝结时间	初凝 (min)		167			≥45	
	终凝 (min)		266			≤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. 7	4. 7	4. 9	≥4. 0
		28d	7. 1	7. 8	7. 5	7. 5	≥6. 5
	抗压 (MPa)	3d	26. 8	25. 0	27. 9	26. 6	≥22. 0
			27. 9	27. 2	24. 9		
		28d	43. 2	45. 4	47. 8	45. 6	≥42. 5
			47. 1	43. 8	46. 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： 徐绿琪					

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: 汕尾市城区滨海风苑路187号 联系电话: (0660) 3343755

批准: 孙易峰

审核: 廖俊

校核: 廖俊

检测: 黄伟清 李生祥



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-SN2020-0143

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: SN2020-0143

送样日期: 2020年11月30日 检验日期: 2021年01月05日 报告日期: 2020年12月23日 报告编号: B-SN2021-0005

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			2020年11月22日	W200669
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积 (m2/kg)		-----			-----	
	-----		-----			-----	
凝结时间	初凝 (min)		159			≥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. 0	5. 8	5. 3	5. 4	≥4. 0
		28d	7. 4	8. 1	7. 6	7. 7	≥6. 5
	抗压 (MPa)	3d	27. 6	24. 3	28. 5	26. 8	≥22. 0
			27. 7	26. 4	26. 4		
		28d	51. 5	54. 1	50. 9	52. 5	≥42. 5
			53. 6	52. 8	51. 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： 徐绿琪					

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: 林昌峰 审核: 廖伟 校核: 廖伟 检测: 黄佳青 李生祥



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-SN2020-0144

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: 监督抽检

代表批量(t): ----

样品编号: SN2020-0144

送样日期: 2020年11月30日

检验日期: 2021年01月05日

报告日期: 2020年12月23日

报告编号: B-SN2021-0006

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	海螺			2020年11月06日	----
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		----			----	
	----		----			----	
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)(%)			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. 1	5. 8	5. 6	5. 5	≥4. 0
		28d	7. 6	7. 2	7. 6	7. 5	≥6. 5
	抗压(MPa)	3d	27. 6	27. 6	27. 4	26. 9	≥22. 0
			27. 0	25. 1	26. 8		
		28d	47. 6	46. 1	40. 6	44. 9	≥42. 5
			45. 3	45. 0	44. 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 <					

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: 汕尾市城区滨海风苑路187号 联系电话: (0660)3343755

批准: 林易辉

审核: 廖伟

校核: 廖伟

检测: 黄伟青 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-SN2020-0145

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(t): ----

样品编号: SN2020-0145

送样日期: 2020年12月01日 检验日期: 2021年01月05日 报告日期: 2020年12月23日 报告编号: B-SN2021-0007

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			2020年12月24日	W200673
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		----			----	
	----		----			----	
凝结时间	初凝(min)		168			≥45	
	终凝(min)		266			≤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	6. 1	6. 0	5. 3	5. 8	≥4. 0
		28d	8. 1	7. 4	7. 8	7. 8	≥6. 5
	抗压(MPa)	3d	27. 4	26. 1	28. 1	27. 9	≥22. 0
			29. 3	27. 8	28. 8		
		28d	51. 7	53. 4	49. 4	50. 6	≥42. 5
			49. 6	48. 4	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： 徐绿琪					

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: 林少辉 审核: 陈少雄 校核: 陈少雄 检测: 黄伟清 李生祥



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-SN2020-0146

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位:

工程名称: 陆河县恒峰混凝土有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量(t): ----

样品编号: SN2020-0146

送样日期: 2020年12月01日 检验日期: 2021年01月05日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号: B-SN2021-0008

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			2020年12月01日	W200696
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积 (m2/kg)		----			----	
	----		----			----	
凝结时间	初凝 (min)		173			≥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) (%)			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. 4	5. 8	6. 0	5. 7	≥4. 0
		28d	8. 6	8. 5	8. 5	8. 5	≥6. 5
	抗压 (MPa)	3d	30. 2	30. 0	31. 6	29. 8	≥22. 0
			29. 5	27. 8	29. 4		
		28d	55. 0	54. 3	52. 9	52. 5	≥42. 5
			51. 4	49. 6	51. 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： 徐绿琪					

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: 林马辉

审核: 廖伟

校核: 廖伟

检测: 黄伟青 李生祥



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-SN2020-0147

检测单位:

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: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量(t): ----

样品编号: SN2020-0147

送样日期: 2020年12月01日 检验日期: 2021年01月05日 报告日期: 2020年12月23日 报告编号: B-SN2021-0009

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			2020年11月30日	W200692
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积 (m2/kg)		----			----	
	----		----			----	
凝结时间	初凝 (min)		171			≥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) (%)			27			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	5. 6	5. 3	5. 6	≥4. 0
		28d	7. 8	8. 0	8. 1	8. 0	≥6. 5
	抗压 (MPa)	3d	26. 1	24. 7	27. 8	26. 8	≥22. 0
			27. 2	27. 8	26. 9		
		28d	48. 9	46. 9	49. 2	49. 4	≥42. 5
			49. 6	51. 8	49. 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 <div>监督人： 徐绿琪</div>					

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: 汕尾市城区滨海风苑路187号 联系电话: (0660) 3343755

批准: 林少辉 审核: 陈少华 校核: 陈少华 检测: 黄佳青 李生林



汕尾市建筑工程质量检测站



普通混凝土用石检验报告

委托单位: 汕尾市住建局

委托编号: W-SS2020-0104

工程名称: 陆丰市恒业建材实业有限公司

工程部位: ----

样品产地: 陆河联新

检验日期: 2021年01月05日

石品种: 碎石

石类别: ----

配置混凝土强度等级: ----

级配规格: 5~25

送样日期: 2020年12月31日

报告日期: 2021年01月11日

检测单位: 汕尾市住建局

检验依据: JGJ 52-2006

样品编号: SS2020-0104

含泥成分: ----

报告编号: B-SS2021-0001

检验专用章

检 验 项 目				检验结果				技术要求				备注		
表观密度 (kg/m3)				2670				-----				批量: -----		
堆积密度 (kg/m3)				-----				-----						
紧密密度 (kg/m3)				-----				-----						
含泥量 (%)				0.6				≥C60	C55~C30	≤C25				
								≤0.5	≤1.0	≤2.0				
泥块含泥量 (%)				0.1				≥C60	C55~C30	≤C25				
								≤0.2	≤0.5	≤0.7				
针片状颗粒含量 (%)				2				≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25						
硫化物及硫酸盐含量 (以SO3计%)				-----				≤1.0				-----		
有机物含量		比色法试验						浅						
		抗压强度比 (MPa)						≥0.95						
强度试验		岩石立方体强度 (MPa)		-----				-----						
		压碎值指标 (%)		10.9				C60-C40时≤12% ≤C35时为≤20%						
坚固性 (以重量损失%计)				-----				≤12						
碱活性				-----				-----				监督单位:		
吸水率 (%)				-----				-----				汕尾市住建局		
含水率 (%)				-----				-----				监督人: 徐绿琪		
筛孔公称直径 (mm)		100.0	80.0	63.0	60.0	50.0	40.0	31.5	25.0	20.0	16.0	10.0	5.00	2.50
累计筛余	实测值	-----	-----	-----		-----	-----	1	14	81	95	99	99	99
	标准值	-----	-----	-----		0	0~10	-----	-----	30~100	-----	95~100	-----	-----
结论		所检项目符合JGJ 52-2006标准用石要求; 可用于配制强度等级小于C60的混凝土。												

注: 1. 部分复制检验报告需经本站书面批准。(完整复制除外)

工程代码: GC2020-0076

2. 地址: 汕尾市城区滨海风苑路187号

联系电话: (0660) 3343755

检验类别: 监督抽检

批准: 林少辉

审核: 陈少辉

校核: 陈少辉

检测: 黄佳青 陈少辉



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-SN2020-0166

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

工程名称: 汕尾市中正搅拌砂浆环保材料有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量(t): ----

样品编号: SN2020/0466

送样日期: 2020年12月10日 检验日期: 2021年01月19日 报告日期: 2020年12月31日 报告编号:

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	梅州顺龙水泥			2020年11月22日	Y4530
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		----			----	
	----		----			----	
凝结时间	初凝(min)		186			≥45	
	终凝(min)		279			≤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	5.0	4.6	4.8	4.8	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	26.7	26.0	28.5	27.1	≥22.0
			27.5	26.4	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： 徐绿琪					

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: GC2020-0078

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

批准: 林昌辉 审核: 陈伟 校核: 陈伟 检测: 黄伟 李伟



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-SN2020-0165

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(t): ----

样品编号: SN2020-0165

送样日期: 2020年12月09日 检验日期: 2021年01月19日 报告日期: 2020年12月31日

报告编号:

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	皇马			2020年11月28日	----
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积 (m2/kg)		----			----	
	----		----			----	
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) (%)			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	6. 5	6. 3	6. 5	6. 4	≥4. 0
		28d	----	----	----	----	≥6. 5
	抗压 (MPa)	3d	34. 9	34. 4	33. 8	33. 5	≥22. 0
			33. 6	30. 4	33. 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 					

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: GC2020-0077

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

批准: 林铁洪 审核: 林铁洪 校核: 林铁洪 检测: 林铁洪 李生祥



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-SN2020-0164

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: SN2020-0164

送样日期: 2020年12月09日 检验日期: 2021年01月19日 报告日期: 2020年12月31日 报告编号:

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			2020年11月29日	POGS4834R
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		-----			-----	
	-----		-----			-----	
凝结时间	初凝(min)		175			≥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)(%)			27			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. 6	4. 6	5. 1	≥4. 0
		28d	-----	-----	-----	-----	≥6. 5
	抗压(MPa)	3d	28. 0	26. 9	28. 2	27. 5	≥22. 0
			27. 3	27. 2	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: 徐绿琪					

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: 林少辉 审核: 廖少华 校核: 廖少华 检测: 黄佳青 李生祥



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-SN2020-0163

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

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(t): ----

样品编号: SN2020-0163

送样日期: 2020年12月04日 检验日期: 2021年01月19日 报告日期: 2020年12月31日

报告编号:

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	广东塔牌			2020年11月28日	D200208
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		-----			-----	
	-----		-----			-----	
凝结时间	初凝(min)		179			≥45	
	终凝(min)		280			≤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. 5	5. 6	5. 1	5. 4	≥4. 0
		28d	-----	-----	-----	-----	≥6. 5
	抗压(MPa)	3d	26. 4	28. 5	29. 8	28. 0	≥22. 0
			28. 7	26. 8	28. 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： 徐绿琪					

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: GC2020-0075

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

批准: 林易峰

审核: 陈少华

校核: 陈少华

检测: 黄佳青 李生祥



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-SN2020-0162

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: SN2020-0162

送样日期: 2020年12月04日 检验日期: 2021年01月19日 报告日期: 2020年12月31日

报告编号:

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	蕉岭龙腾			2020年11月26日	Y4543
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		----			----	
	----		----			----	
凝结时间	初凝(min)		171			≥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)(%)			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	4.6	5.0	4.6	4.7	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	25.1	23.9	23.4	23.9	≥22.0
			21.8	24.1	25.1		
		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： 徐绿琪					

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: 汕尾市城区滨海凤苑路187号

联系电话: (0660) 3343755

批准: 林易峰

审核: 陈伟

校核: 陈伟

检测: 黄伟青 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-SN2020-0161

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

工程名称: 海丰县后门镇东成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: SN2020-0161

送样日期: 2020年12月04日 检验日期: 2021年01月19日 报告日期: 2020年12月31日

报告编号:

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(惠州)			2020年11月22日	2012890
检验项目		实测值				技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)	----				----	
	----	----				----	
凝结时间	初凝(min)	158				≥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)(%)		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. 3	5. 2	5. 2	5. 2	≥4. 0
		28d	----	----	----	----	≥6. 5
	抗压(MPa)	3d	27. 6	26. 6	28. 4	26. 5	≥22. 0
			26. 7	25. 2	24. 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 <					

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: GC2020-0074

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

批准: 林马祥 审核: 廖志华 校核: 廖志华 检测: 黄佳青 李生祥



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-SN2020-0160

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

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: SN2020-0160

送样日期: 2020年12月04日 检验日期: 2021年01月19日 报告日期: 2020年12月31日

报告编号:

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			2020年12月03日	W200704
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		----			----	
	----		----			----	
凝结时间	初凝(min)		171			≥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)(%)			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	6.1	6.0	5.7	5.9	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	31.6	31.8	32.2	31.0	≥22.0
			32.2	29.4	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： 徐绿琪					

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:

林易峰

审核:

陈伟

校核:

陈伟

检测:

黄伟 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-SN2020-0159

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(t): ----

样品编号: SN2020-0159

送样日期: 2020年12月04日 检验日期: 2021年01月19日 报告日期: 2020年12月31日

报告编号:

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			2020年11月24日	W200676
检验项目			实测值				技术要求
细度	比表面积(m2/kg)		----				----
	----		----				----
凝结时间	初凝(min)		176				≥45
	终凝(min)		280				≤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	6.0	5.6	5.7	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	29.6	29.7	28.1	28.5	≥22.0
			29.2	26.8	27.8		
		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： 徐绿琪					

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: 林少峰 审核: 陈少华 校核: 陈少华 检测: 黄伟青 李桂华



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-SN2020-0158

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: SN2020-0158

送样日期: 2020年12月04日 检验日期: 2021年01月19日 报告日期: 2020年12月31日 报告编号:

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			2020年11月27日	BEP4RC200373
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)	----			----		
	-----	-----			-----		
凝结时间	初凝(min)	181			≥45		
	终凝(min)	292			≤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	5.5	4.8	5.5	5.3	≥4.0
		28d	----	-----	-----	-----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	29.9	28.2	29.7	28.9	≥22.0
			27.6	30.1	27.8		
		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： 徐绿琪					

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: 汕尾市城区滨海风苑路187号 联系电话: (0660) 3343755

批准: 林马辉 审核: 陈伟 校核: 陈伟 检测: 黄伟青 李生祥



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-SN2020-0156

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: SN2020-0156

送样日期: 2020年12月03日 检验日期: 2021年01月12日 报告日期: 2020年12月23日 报告编号:

检测依据: 《通用硅酸盐水泥》 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			2020年11月29日	W200688
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		----			----	
	----		----			----	
凝结时间	初凝(min)		176			≥45	
	终凝(min)		285			≤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	4.5	4.5	5.1	4.7	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	25.5	25.1	22.6	24.7	≥22.0
			24.2	25.6	25.0		
		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: 徐绿琪					

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: 林少辉 审核: 陈少雄 校核: 陈少雄 检测: 黄伟青 陈少雄



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-SN2020-0155

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: SN2020-0155

送样日期: 2020年12月03日 检验日期: 2021年01月12日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号:

检测依据: 《通用硅酸盐水泥》 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	蕉岭龙腾旋窑			2020年11月29日	Y4552
检验项目		实测值				技术要求	
细度	比表面积 (m2/kg)	-----				-----	
	-----	-----				-----	
凝结时间	初凝 (min)	179				≥45	
	终凝 (min)	263				≤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. 0	4. 8	5. 5	5. 1	≥4. 0
		28d	-----	-----	-----	-----	≥6. 5
	抗压 (MPa)	3d	25. 6	25. 2	24. 9	24. 6	≥22. 0
			23. 2	24. 8	23. 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： 徐绿琪					

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: 汕尾市城区滨海风苑路187号 联系电话: (0660) 3343755

批准: 林少锋

审核: 陈少华

校核: 陈少华

检测: 黄伟青 陈少华



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-SN2020-0154

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

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: SN2020-0154

送样日期: 2020年12月02日 检验日期: 2021年01月12日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号:

检测依据: 《通用硅酸盐水泥》 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	福建塔牌			2020年11月30日	P200726
检验项目		实测值				技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)	----				----	
	-----	-----				-----	
凝结时间	初凝(min)	178				≥45	
	终凝(min)	277				≤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	5.0	5.0	5.2	5.1	≥4.0
		28d	-----	-----	-----	-----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	26.1	25.4	24.2	24.7	≥22.0
			25.9	22.4	24.2		
		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： 徐绿琪					

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: 林少峰

审核: 陈少华

校核: 陈少华

检测: 黄伟清 陈少华



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-SN2020-0152

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: SN2020-0152

送样日期: 2020年12月02日 检验日期: 2021年01月12日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号:

检测依据: 《通用硅酸盐水泥》 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			2020年12月01日	W200696
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		----			----	
	----		----			----	
凝结时间	初凝(min)		183			≥45	
	终凝(min)		293			≤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			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	5.8	5.5	5.6	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	29.4	29.1	29.1	28.7	≥22.0
			29.2	27.1	28.4		
		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： 徐绿琪					

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: 汕尾市城区滨海风苑路187号 联系电话: (0660) 3343755

批准: 林少辉 审核: 陈少华 校核: 陈少华 检测: 黄佳青 陈少华



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-SN2020-0151

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: SN2020-0151

送样日期: 2020年12月02日 检验日期: 2021年01月12日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号:

检测依据: 《通用硅酸盐水泥》 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			2020年11月12日	POGS4768R
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)	----			----		
	----	----			----		
凝结时间	初凝(min)	165			≥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)(%)			27.4			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	5.8	5.8	5.9	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	29.6	27.0	28.8	28.4	≥22.0
			29.9	29.3	25.7		
		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： 徐绿琪					

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: 汕尾市城区滨海凤苑路187号 联系电话: (0660) 3343755

批准: 林马祥

审核: 陈少华

校核: 陈少华

检测: 黄伟清 郑少华



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-SN2020-0150

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(t): -----

样品编号: SN2020-0150

送样日期: 2020年12月02日 检验日期: 2021年01月12日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号: -----

检测依据: 《通用硅酸盐水泥》 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	广东塔牌			2020年11月26日	D200204
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积 (m2/kg)		-----			-----	
	-----		-----			-----	
凝结时间	初凝 (min)		164			≥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) (%)			27			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. 3	5. 0	5. 3	≥4. 0
		28d	-----	-----	-----	-----	≥6. 5
	抗压 (MPa)	3d	26. 9	27. 3	27. 3	26. 5	≥22. 0
			25. 2	25. 6	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					

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: 林昌辉 审核: 廖志华 校核: 廖志华 检测: 黄伟清 郑毅



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-SN2020-0149

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

工程名称: 汕尾市富丽混凝土有限公司

工程部位: ----

检测类别: 监督抽检

代表批量(t): ----

样品编号: SN2020-0149

送样日期: 2020年12月01日 检验日期: 2021年01月12日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号:

检测依据: 《通用硅酸盐水泥》 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			2020年11月30日	W200692
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		----			----	
	----		----			----	
凝结时间	初凝(min)		161			≥45	
	终凝(min)		258			≤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	5.5	6.4	6.0	6.0	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	27.5	29.2	27.5	27.9	≥22.0
			28.6	26.4	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: 徐绿琪					

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: GC2020-0065

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

批准: 林少辉 审核: 陈少辉 校核: 陈少辉 检测: 黄伟青 陈少辉



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-SN2020-0148

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(t): ----

样品编号: SN2020-0148

送样日期: 2020年12月01日 检验日期: 2021年01月12日 报告日期: 2020年12月23日 报告编号:

检测依据: 《通用硅酸盐水泥》 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	梅州皇马			2020年11月29日	S04327
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		----			----	
	----		----			----	
凝结时间	初凝(min)		151			≥45	
	终凝(min)		236			≤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			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	4.6	5.3	5.0	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	26.0	27.8	25.9	25.7	≥22.0
			25.1	23.5	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： 徐绿琪					

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: 林马辉 审核: 陈伟 校核: 陈伟 检测: 黄伟 陈伟



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-SN2020-0147

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

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: SN2020-0147

送样日期: 2020年12月01日 检验日期: 2021年01月05日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号:

检测依据: 《通用硅酸盐水泥》 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			2020年11月30日	W200692
检验项目			实测值				技术要求
细度	比表面积 (m2/kg)		----				----
	----		----				----
凝结时间	初凝 (min)		171				≥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) (%)			27				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	5. 6	5. 3	5. 6	≥4. 0
		28d	----	----	----	----	≥6. 5
	抗压 (MPa)	3d	26. 1	24. 7	27. 8	26. 8	≥22. 0
			27. 2	27. 8	26. 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 <					

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: 林少锋

审核: 陈少华

校核: 陈少华

检测: 黄佳青 郑少华



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-SN2020-0146

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

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: SN2020-0146

送样日期: 2020年12月01日 检验日期: 2021年01月05日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号:

检测依据: 《通用硅酸盐水泥》 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			2020年12月01日	W200696
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		----			----	
	----		----			----	
凝结时间	初凝(min)		173			≥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)(%)			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. 4	5. 8	6. 0	5. 7	≥4. 0
		28d	----	----	----	----	≥6. 5
	抗压(MPa)	3d	30. 2	30. 0	31. 6	29. 8	≥22. 0
			29. 5	27. 8	29. 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 <					

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: 林少锋

审核: 陈少华

校核: 陈少华

检测: 黄伟青 郑少华



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-SN2020-0145

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(t): ----

样品编号: SN2020-0145

送样日期: 2020年12月01日 检验日期: 2021年01月05日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号:

检测依据: 《通用硅酸盐水泥》 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			2020年12月24日	W200673
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		----			----	
	----		----			----	
凝结时间	初凝(min)		168			≥45	
	终凝(min)		266			≤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	6.1	6.0	5.3	5.8	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	27.4	26.1	28.1	27.9	≥22.0
			29.3	27.8	28.8		
		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： 徐绿琪					

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: 林少辉

审核: 陈少华

校核: 陈少华

检测: 黄佳青 陈少华



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-SN2020-0143

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

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: SN2020-0143

送样日期: 2020年11月30日 检验日期: 2021年01月05日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号: -----

检测依据: 《通用硅酸盐水泥》 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			2020年11月22日	W200669
检验项目			实测值				技术要求
细度	比表面积(m2/kg)		----				----
	----		----				----
凝结时间	初凝(min)		159				≥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	5.0	5.8	5.3	5.4	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	27.6	24.3	28.5	26.8	≥22.0
			27.7	26.4	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： 徐绿琪					

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: 汕尾市城区滨海风苑路187号 联系电话: (0660) 3343755

批准: 林少雄

审核: 陈少雄

校核: 陈少雄

检测: 黄佳青 陈少雄



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-SN2020-0142

委托单位: 汕尾市住建局

检测单位: (盖章)

工程名称: 汕尾市顺丰达建材有限公司

工程部位: 工程主体

检测类别: 监督抽检

代表批量(t): ----

样品编号: SN2020-0142

送样日期: 2020年11月30日 检验日期: 2021年01月05日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号:

检测依据: 《通用硅酸盐水泥》 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			2020年11月24日	BEP4RC200373
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		-----			-----	
	-----		-----			-----	
凝结时间	初凝(min)		167			≥45	
	终凝(min)		266			≤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. 7	4. 7	4. 9	≥4. 0
		28d	-----	-----	-----	-----	≥6. 5
	抗压(MPa)	3d	26. 8	25. 0	27. 9	26. 6	≥22. 0
			27. 9	27. 2	24. 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： 徐绿琪					

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: 汕尾市城区滨海风苑路187号

联系电话: (0660) 3343755

批准: 林少辉 审核: 陈少华 校核: 陈少华 检测: 黄伟青 陈少华



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-SN2020-0141

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: SN20200141

送样日期: 2020年11月30日 检验日期: 2021年01月05日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号:

检测依据: 《通用硅酸盐水泥》 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			2020年11月25日	BEP4RC200373
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		----			----	
	----		----			----	
凝结时间	初凝(min)		185			≥45	
	终凝(min)		301			≤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	5.5	5.3	5.0	5.3	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	26.1	24.8	25.5	26.3	≥22.0
			26.7	27.6	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： 徐绿琪					

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: GC2020-0063

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

批准: 林少辉 审核: 廖伟 校核: 廖伟 检测: 黄伟青 郑毅



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-SN2020-0140

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: SN2020-0140

送样日期: 2020年11月27日 检验日期: 2021年01月05日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号:

检测依据: 《通用硅酸盐水泥》 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			2020年11月19日	POLS4287R
检验项目		实测值				技术要求	
细度	比表面积 (m2/kg)	----				----	
	----	----				----	
凝结时间	初凝 (min)	159				≥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. 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. 7	5. 6	5. 1	5. 5	≥4. 0
		28d	----	----	----	----	≥6. 5
	抗压 (MPa)	3d	26. 3	23. 8	27. 2	27. 8	≥22. 0
			28. 2	28. 8	28. 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： 徐绿琪					

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: 林少锋 审核: 陈少雄 校核: 陈少雄 检测: 黄健青 郑少雄



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-SN2020-0139

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(t): ----

样品编号: SN2020-0139

送样日期: 2020年11月27日 检验日期: 2021年01月05日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号:

检测依据: 《通用硅酸盐水泥》 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			2020年11月22日	W200668
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		----			----	
	----		----			----	
凝结时间	初凝(min)		166			≥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)(%)			28.4			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	4.0	3.9	4.1	4.0	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	22.6	21.3	23.1	22.2	≥22.0
			21.4	22.6	22.2		
		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： 徐绿琪					

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: 林少辉 审核: 陈少辉 校核: 陈少辉 检测: 黄佳辉 陈少辉



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-SN2020-0144

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(t): ----

样品编号: SN2020-0144

送样日期: 2020年11月30日 检验日期: 2021年01月05日 报告日期: 2020年12月23日

报告编号:

检测依据: 《通用硅酸盐水泥》 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	海螺			2020年11月06日	----
检验项目			实测值			技术要求	
细度	比表面积(m2/kg)		----			----	
	-----		-----			-----	
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)(%)			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	5.1	5.8	5.6	5.5	≥4.0
		28d	----	----	----	----	≥6.5
	抗压(MPa)	3d	27.6	27.6	27.4	26.9	≥22.0
			27.0	25.1	26.8		
		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： 徐绿琪					

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: 林马峰 审核: 廖志华 校核: 廖志华 检测: 黄佳青 郑孝华