



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-SS2020-0014
 工程名称: 汕尾市中稳混凝土有限公司
 工程部位: _____ 检测单位: _____
 样品产地: 汕尾宏帮 检验日期: 2020年04月07日 检验依据: JGJ 52-2006
 石品种: _____ 石类别: _____ 样品编号: SS2020-0014
 配置混凝土强度等级: _____ 级配规格: 5~25 含泥成分: _____
 送样日期: 2020年04月01日 报告日期: 2020年04月29日 报告编号: B-SS2020-119



检验项目		检验结果		技术要求		备注								
表观密度 (kg/m ³)		2660				批次: _____								
堆积密度 (kg/m ³)		-----												
紧密密度 (kg/m ³)		-----												
含泥量 (%)		0.4		≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0										
泥块含泥量 (%)		0.0		≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7										
针片状颗粒含量 (%)		1.9		≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25										
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 计%)		-----		≤1.0		进厂日期: 2020.3.27								
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 (%)	11.0		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: 詹镇峰								
筛孔公称直径 (mm)		90.0	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		-----	-----	-----	-----	-----	0	0	30	74	98	100	100
	标准值		-----	-----	-----	-----	-----	0	0~5	-----	30~70	-----	90~100	95~100
结论		不符合5~25mm颗粒级配。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。												

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: GC2018-0004

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660)3343755 检验类别: 监督抽检

批准: 审核: 校核: 检测:



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
 工程名称: 陆丰市伟创混凝土有限公司
 工程部位: _____
 样品产地: 高浦石场
 石品种: 碎石
 配置混凝土强度等级: _____
 送样日期: 2020年03月30日

委托编号: W-SS2020-0001
 检测单位: _____ (盖章)
 检验依据: GJ 52-2006
 样品编号: SS2020-0001
 含泥成分: _____
 报告编号: B-SS2020-006



检验项目		检验结果		技术要求		备注							
表观密度 (kg/m ³)		2640				批次: _____							
堆积密度 (kg/m ³)		-----											
紧密密度 (kg/m ³)		-----											
含泥量 (%)		0.4		≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0									
泥块含泥量 (%)		0.1		≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7									
针片状颗粒含量 (%)		2.3		≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25									
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 计%)		-----		≤1.0		进厂日期: 2020.3.28							
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 (%)	10.6		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: 詹镇峰							
筛孔公称直径 (mm)	90.0	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		-----	-----	-----	-----	0	4	36	59	91	100	100
	标准值		-----	-----	-----	-----	0	0~5	-----	30~70	-----	90~100	95~100
结论	符合5~25mm颗粒级配。 压碎指标符合C60~C40及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。												

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: GC2018-0004

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

检验类别: 监督抽检

批准: 审核: 校核: 检测:



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
 工程名称: 陆丰市实兴建材有限公司
 工程部位: -----
 样品产地: 可塘金钱铺
 石品种: 碎石
 配置混凝土强度等级: -----
 送样日期: 2020年03月31日

委托编号: W-SS2020-0002

检测单位: 汕尾市建筑工程质量检测站
 检验依据: JGJ 52-2006
 样品编号: SS2020-0002
 含泥成分: -----
 报告编号: B-SS2020-0007



检验项目		检验结果		技术要求		备注							
表观密度 (kg/m ³)		2670				批量: ----- 进场日期: 2020.3.26 监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 詹镇锋							
堆积密度 (kg/m ³)		-----											
紧密密度 (kg/m ³)		-----											
含泥量 (%)		0.3		≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0									
泥块含泥量 (%)		0.0		≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7									
针片状颗粒含量 (%)		2.9		≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25									
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 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 (%)	10.5		C60~C40时≤12% ≤C35时为≤20%									
坚固性 (以重量损失%计)		-----		≤12									
碱活性		-----											
吸水率 (%)		-----											
含水率 (%)		-----											
筛孔公称直径 (mm)	90.0	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		-----	-----	-----	-----	0	14	44	60	92	100	100
	标准值		-----	-----	-----	0	0~5	-----	15~45	-----	70~90	90~100	95~100
结论	不符合5~31.5mm颗粒级配。 压碎指标符合C60~C40及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。												

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: GC2017-0001

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

检验类别: 监督抽检

批准: 审核: 校核: 检测:



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
 工程名称: 陆丰市忠建实业有限公司
 工程部位: ----
 样品产地: 海丰金钱埔
 石品种: 碎石
 配置混凝土强度等级: ----
 送样日期: 2020年03月31日

委托编号: W-SS2020-0003
 检测单位: 汕尾市建筑工程质量检测站
 检验依据: JGJ 52-2006
 样品编号: SS2020-0003
 含泥成分: ----
 报告编号: B-SS2020-0003



检验项目		检验结果		技术要求		备注							
表观密度 (kg/m ³)		2660				批次: ----							
堆积密度 (kg/m ³)		----											
紧密密度 (kg/m ³)		----											
含泥量 (%)		0.4		≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0									
泥块含泥量 (%)		0.1		≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7									
针片状颗粒含量 (%)		2.6		≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25									
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 计%)		----		≤1.0		材料进场日期: 2020.3.28							
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 (%)	10.7		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: 詹镇锋							
筛孔公称直径 (mm)	90.0	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		----	----	----	----	0	1	19	49	97	100	100
	标准值		----	----	----	0	0~5	----	15~45	----	70~90	90~100	95~100
结论	符合5~25mm颗粒级配。 压碎指标符合C60~C40及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。												

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: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660)3343755 检验类别: 监督抽检

批准: 审核: 校核: 检测:



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
 工程名称: 陆河县塔牌混凝土有限公司
 工程部位: ----
 样品产地: 揭西龙潭
 石品种: 碎石
 配置混凝土强度等级: ----
 送样日期: 2020年03月31日

委托编号: W-SS2020-0004

检测单位: (盖章)
 检验依据: JJG 52-2006
 样品编号: SS20200004
 含泥成分: ----
 报告编号: B-SS2020-009



检验项目		检验结果		技术要求		备注							
表观密度 (kg/m ³)		2660				批次: ----							
堆积密度 (kg/m ³)		----											
紧密密度 (kg/m ³)		----											
含泥量 (%)		0.4		≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0									
泥块含泥量 (%)		0.0		≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7									
针片状颗粒含量 (%)		2.7		≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25									
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 计%)		----		≤1.0		进厂日期: 2020.3.20							
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: 林铁洪							
筛孔公称直径 (mm)	90.0	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	8	41	58	92	100	100
	标准值		----	----	----	0	0~5	----	15~45	----	70~90	90~100	95~100
结论	不符合5~31.5mm颗粒级配。 压碎指标符合C60~C40及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。												

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: GC2017-0001

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

检验类别: 监督抽检

批准: 审核: 校核: 检测:



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
 工程名称: 陆河县恒锋混凝土有限公司
 工程部位: ----
 样品产地: 华业
 石品种: 碎石
 配置混凝土强度等级: ----
 送样日期: 2020年03月31日

委托编号: W-SS2020-0005

检测单位: (盖章)
 检验依据: JGJ 52-2006
 样品编号: SS2020-0005
 含泥成分: ----
 报告编号: B-SS2020-010



检验项目		检验结果		技术要求		备注							
表观密度 (kg/m ³)		2680				批量: ---- 进厂日期: 2020.3.24 监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 詹镇锋							
堆积密度 (kg/m ³)		----											
紧密密度 (kg/m ³)		----											
含泥量 (%)		0.8		≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0									
泥块含泥量 (%)		0.2		≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7									
针片状颗粒含量 (%)		1.9		≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25									
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 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 (%)	10.7		C60-C40时≤12% ≤C35时为≤20%									
坚固性 (以重量损失%计)		----		≤12									
碱活性		----											
吸水率 (%)		----											
含水率 (%)		----											
筛孔公称直径 (mm)	90.0	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		----	----	----	----	3	15	55	93	99	99	99
	标准值		----	----	----	0	0~5	----	15~45	----	70~90	90~100	95~100
结论	符合16~31.5mm颗粒级配。 压碎指标符合C60~C40及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。												

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: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海凤苑路187号 联系电话: (0660)3343755 检验类别: 监督抽检

批准: 审核: 校核: 检测:



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-SS2020-0006
 工程名称: 陆丰市恒业建材实业有限公司
 工程部位: ---- 检测单位: 汕尾市建筑工程质量检测站
 样品产地: 陆河联新 检验日期: 2020年04月03日 检验依据: GJ 52-2006
 石品种: 碎石 石类别: ---- 样品编号: SS2020-0006
 配置混凝土强度等级: ---- 级配规格: 5~31.5 含泥成分: ----
 送样日期: 2020年03月31日 报告日期: 2020年04月29日 报告编号: B-SS2020-0001



检验项目		检验结果		技术要求		备注							
表观密度 (kg/m ³)		2640				批量: ----							
堆积密度 (kg/m ³)		----											
紧密密度 (kg/m ³)		----											
含泥量 (%)		0.6		≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0									
泥块含泥量 (%)		0.1		≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7									
针片状颗粒含量 (%)		2.2		≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25									
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 计%)		----		≤1.0		材料进厂日期: 2020.3.28							
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 (%)	11.1		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: 詹镇锋							
筛孔公称直径 (mm)	90.0	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		----	----	----	----	0	1	28	52	92	99	99
	标准值		----	----	----	0	0~5	----	15~45	----	70~90	90~100	95~100
结论	符合5~25mm颗粒级配。 压碎指标符合C60~C40及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。												

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: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660)3343755 检验类别: 监督抽检

批准: 审核: 校核: 检测:



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
 工程名称: 汕尾市兴业混凝土搅拌有限公司
 工程部位: ----
 样品产地: ----
 石品种: 碎石
 配置混凝土强度等级: ----
 送样日期: 2020年03月31日

委托编号: W-SS2020-0007

检测单位: (盖章)
 检验依据: JGJ 52-2006
 样品编号: SS2020-0007
 含泥成分: ----
 报告编号: B-SS2020-012



检验项目		检验结果		技术要求		备注							
表观密度 (kg/m ³)		2670				批量: ----							
堆积密度 (kg/m ³)		----											
紧密密度 (kg/m ³)		----											
含泥量 (%)		0.4		≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0									
泥块含泥量 (%)		0.1		≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7									
针片状颗粒含量 (%)		2.5		≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25									
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 计%)		----		≤1.0		进厂日期: 2020.3.30							
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 (%)	11.1		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: 詹镇锋							
筛孔公称直径 (mm)	90.0	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	36	87	94	99	100	100
	标准值		----	----	----	0	0~5	----	15~45	----	70~90	90~100	95~100
结论	符合20~40mm颗粒级配。 压碎指标符合C60~C40及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。												

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: GC2017-0001

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

检验类别: 监督抽检

批准:

审核:

校核:

检测:



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-SS2020-0008
 工程名称: 汕尾市冠绿实业有限公司
 工程部位: ---- 检测单位: -----
 样品产地: ---- 检验日期: 2020年04月03日 检验依据: JGJ 52-2006
 石品种: 碎石 石类别: ---- 样品编号: SS2020-0008
 配置混凝土强度等级: ---- 级配规格: 5~31.5 含泥成分: -----
 送样日期: 2020年03月31日 报告日期: 2020年04月29日 报告编号: B-SS2020-0008



检验项目		检验结果		技术要求		备注							
表观密度 (kg/m ³)		2630				批量: ----							
堆积密度 (kg/m ³)		----											
紧密密度 (kg/m ³)		----											
含泥量 (%)		0.7		≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0									
泥块含泥量 (%)		0.2		≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7									
针片状颗粒含量 (%)		5.1		≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25									
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 计%)		----		≤1.0		进厂日期: 2020.3.25							
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 (%)	11.0		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: 詹镇锋							
筛孔公称直径 (mm)	90.0	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		----	----	----	----	2	8	25	42	86	98	99
	标准值		----	----	----	0	0~5	----	15~45	----	70~90	90~100	95~100
结论	符合5~31.5mm颗粒级配。 压碎指标符合C60~C40及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。												

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: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海凤苑路187号 联系电话: (0660)3343755 检验类别: 监督抽检

批准: 詹镇锋 审核: 詹镇锋 校核: 詹镇锋 检测: 詹镇锋



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
 工程名称: 海丰县恒盛混凝土有限公司
 工程部位: ----
 样品产地: 西南石场 检验日期: 2020年04月03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03月31日 报告日期: 2020年04月29日

委托编号: W-SS2020-0009
 检测单位: 汕尾市建筑工程质量检测站
 检验依据: JGJ 52-2006
 样品编号: SS2020-0009
 含泥成分: ----
 报告编号: B-SS2020-0009



检验项目		检验结果		技术要求		备注							
表观密度 (kg/m ³)		2640				批量: ----							
堆积密度 (kg/m ³)		----											
紧密密度 (kg/m ³)		----											
含泥量 (%)		0.2		≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0									
泥块含泥量 (%)		0.0		≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7									
针片状颗粒含量 (%)		9.3		≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25									
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 计%)		----		≤1.0		进厂日期: 2020.3.27							
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 (%)	10.7		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: 林铁洪							
筛孔公称直径 (mm)	90.0	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		----	----	----	----	0	0	14	35	81	99	100
	标准值		----	----	----	----	0	0~5	----	30~70	----	90~100	95~100
结论	符合5~25mm颗粒级配。 压碎指标符合C60~C40及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。 其它已检测参数符合C55~C30及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。												

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: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660) 3343755 检验类别: 监督抽检

批准: 审核: 校核: 检测:



普通混凝土用石检验报告

委托单位: 汕尾市住建局
 工程名称: 海丰广富混凝土有限公司
 工程部位: ----
 样品产地: ---- 检验日期: 2020年04月03日
 石品种: 碎石 石类别: ----
 配置混凝土强度等级: ---- 级配规格: 5~31.5
 送样日期: 2020年03月31日 报告日期: 2020年04月29日

委托编号: W-SS2020-0010

检测单位: (盖章)
 检验依据: JGJ 52-2006
 样品编号: SS2020-0010
 含泥成分: ----
 报告编号: B-SS2020-015



检验项目		检验结果		技术要求		备注							
表观密度 (kg/m ³)		2650				批量: ----							
堆积密度 (kg/m ³)		----											
紧密密度 (kg/m ³)		----											
含泥量 (%)		0.8		≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0									
泥块含泥量 (%)		0.2		≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7									
针片状颗粒含量 (%)		2.1		≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25									
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 计%)		----		≤1.0		进厂日期: 2020.3.30							
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 (%)	10.7		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: 林铁洪							
筛孔公称直径 (mm)	90.0	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		----	----	----	----	0	7	38	54	90	99	99
	标准值		----	----	----	0	0~5	----	15~45	----	70~90	90~100	95~100
结论		符合5~31.5mm颗粒级配。 压碎指标符合C60~C40及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。											

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: GC2017-0001

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

检验类别: 监督抽检

批准: 审核: 校核: 检测:



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
 工程名称: 陆河县新华通混凝土有限公司
 工程部位: ----
 样品产地: 华通石场 检验日期: 2020年04月07日
 石品种: ---- 石类别: ----
 配置混凝土强度等级: ---- 级配规格: 5~31.5
 送样日期: 2020年03月30日 报告日期: 2020年04月29日

委托编号: W-SS2020-0011
 检测单位: 汕尾市建筑工程质量检测站
 检验依据: JGJ 52-2006
 样品编号: SS2020-0011
 含泥成分: ----
 报告编号: B-SS2020-0011



检验项目		检验结果	技术要求	备注									
表观密度 (kg/m ³)		2650		批量: ---- 进厂日期: 2020.3.29 监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 林铁洪									
堆积密度 (kg/m ³)		----											
紧密密度 (kg/m ³)		----											
含泥量 (%)		0.6	≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0										
泥块含泥量 (%)		0.1	≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7										
针片状颗粒含量 (%)		3.5	≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25										
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 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 (%)	11.1	C60-C40时≤12% ≤C35时为≤20%										
坚固性 (以重量损失%计)		----	≤12										
碱活性		----											
吸水率 (%)		----											
含水率 (%)		----											
筛孔公称直径 (mm)	90.0	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	----	----	----	----	----	0	20	58	73	96	99	99
	标准值	----	----	----	----	0	0~5	----	15~45	----	70~90	90~100	95~100
结论	不符合5~31.5mm颗粒级配。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。												

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: GC2018-0004
 2. 地址: 汕尾市区滨海凤苑路187号 联系电话: (0660)3343755 检验类别: 监督抽检

批准: 审核: 校核: 检测:



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
 工程名称: 汕尾市鸿顺混凝土有限公司
 工程部位: ----
 样品产地: 陆河
 石品种: ----
 配置混凝土强度等级: ----
 送样日期: 2020年03月30日

委托编号: W-SS2020-0012
 检测单位: (盖章)
 检验依据: [GJ] 32-2000
 样品编号: SS2020-0012
 含泥成分: ----
 报告编号: B-SS2020-017



检验项目		检验结果		技术要求		备注								
表观密度 (kg/m ³)		2670				批量: ---- 进厂日期: 2020.3.29 监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 詹镇峰								
堆积密度 (kg/m ³)		----												
紧密密度 (kg/m ³)		----												
含泥量 (%)		0.5		≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0										
泥块含泥量 (%)		0.0		≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7										
针片状颗粒含量 (%)		3.3		≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25										
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 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 (%)	10.6		C60-C40时≤12% ≤C35时为≤20%										
坚固性 (以重量损失%计)		----		≤12										
碱活性		----												
吸水率 (%)		----												
含水率 (%)		----												
筛孔公称直径 (mm)	90.0	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		----	----		----	----	0	29	83	94	99	99	99
	标准值		----	----		----	----	0	0~5	----	30~70	----	90~100	95~100
结论	符合20~40mm颗粒级配。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。													

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: GC2018-0004

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660)3343755 检验类别: 监督抽检

批准: 审核: 校核: 检测:



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
 工程名称: 汕尾市海丰建嘉混凝土搅拌1有限公司
 工程部位: ----
 样品产地: 可塘金钱埔 检验日期: 2020年04月07日
 石品种: 碎石 石类别: ----
 配置混凝土强度等级: ---- 级配规格: 5~31.5
 送样日期: 2020年04月01日 报告日期: 2020年04月29日

委托编号: W-SS2020-0013
 检测单位: 汕尾市建筑工程质量检测站 (盖章)
 检验依据: JG 52-2006
 样品编号: SS2020-0013
 含泥成分: ----
 报告编号: B-SS2020-018



检验项目		检验结果		技术要求		备注							
表观密度 (kg/m ³)		2640				批量: ----							
堆积密度 (kg/m ³)		----											
紧密密度 (kg/m ³)		----											
含泥量 (%)		0.6		≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0									
泥块含泥量 (%)		0.1		≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7									
针片状颗粒含量 (%)		2.7		≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25									
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 计%)		----		≤1.0		进厂日期: 2020.3.25							
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 (%)	10.7		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: 林铁洪							
筛孔公称直径 (mm)	90.0	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		----	----	----	----	0	11	55	74	97	99	99
	标准值		----	----	----	0	0~5	----	15~45	----	70~90	90~100	95~100
结论	不符合5~31.5mm颗粒级配。 压碎指标符合C60~C40及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。												

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: GC2018-0004

2. 地址: 汕尾市区滨海凤苑路187号 联系电话: (0660) 3343755 检验类别: 监督抽检

批准: 审核: 校核: 检测:



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-SS2020-0015
 工程名称: 汕尾市富丽混凝土搅拌有限公司
 工程部位: ----- 检测单位: 汕尾市建筑工程质量检测站
 样品产地: ----- 检验日期: 2020年04月07日 检验依据: JGJ 52-2006
 石品种: ----- 石类别: ----- 样品编号: SS2020-0015
 配置混凝土强度等级: ----- 级配规格: 5~25 含泥成分: -----
 送样日期: 2020年04月01日 报告日期: 2020年04月29日 报告编号: B-SS2020-020



检验项目		检验结果		技术要求		备注							
表观密度 (kg/m ³)		2650				批次: -----							
堆积密度 (kg/m ³)		-----											
紧密密度 (kg/m ³)		-----											
含泥量 (%)		0.4		≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0									
泥块含泥量 (%)		0.0		≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7									
针片状颗粒含量 (%)		4.3		≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25									
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 计%)		-----		≤1.0		进厂日期: 2020.3.30							
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: 詹镇峰							
筛孔公称直径 (mm)	90.0	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		-----	-----	-----	-----	0	0	6	32	86	99	100
	标准值		-----	-----	-----	-----	0	0~5	-----	30~70	-----	90~100	95~100
结论	符合5~25mm颗粒级配。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。												

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: GC2018-0004
 2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660)3343755 检验类别: 监督抽检

批准: 审核: 校核: 检测:



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
 工程名称: 汕尾市红海湾佳龙混凝土有限公司
 工程部位: ----
 样品产地: ---- 检验日期: 2020年04月07日
 石品种: ---- 石类别: ----
 配置混凝土强度等级: ---- 级配规格: 5~31.5
 送样日期: 2020年04月01日 报告日期: 2020年04月29日

委托编号: W-SS2020-0016
 检测单位: (盖章)
 检验依据: JGJ 52-2006
 样品编号: SS2020-0016
 含泥成分: ----
 报告编号: B-SS2020-021



检验项目		检验结果		技术要求		备注								
表观密度 (kg/m ³)		2650				批量: ----								
堆积密度 (kg/m ³)		----												
紧密密度 (kg/m ³)		----												
含泥量 (%)		0.6		≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0		进厂日期: 2020.3.28								
泥块含泥量 (%)		0.2		≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7										
针片状颗粒含量 (%)		3.9		≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25										
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 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: 汕尾市住建局 监督人: 詹镇峰						
吸水率 (%)		----												
含水率 (%)		----												
筛孔公称直径 (mm)		90.0	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		----	----		----	----	2	12	44	65	88	98	100
	标准值		----	----		----	0	0~5	-----	15~45	-----	70~90	90~100	95~100
结论		符合5~31.5mm颗粒级配。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。												

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: GC2018-0004
 2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660)3343755 检验类别: 监督抽检


批准: 审核: 校核: 检测:



汕尾市建筑工程质量检测站






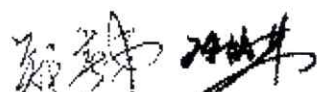
普通混凝土用石检验报告

委托单位: 汕尾市住建局 委托编号: W-SS2020-0017
 工程名称: 海丰县广建混凝土有限公司
 工程部位: ----- 检测单位: 
 样品产地: ----- 检验日期: 2020年04月08日 检验依据: JGJ 52-2006
 石品种: ----- 石类别: ----- 样品编号: SS2020-0017
 配置混凝土强度等级: ----- 级配规格: 5~31.5 含泥成分: -----
 送样日期: 2020年04月03日 报告日期: 2020年04月29日 报告编号: B-SS2020-022

检验项目		检验结果		技术要求		备注							
表观密度 (kg/m ³)		2630				批次: -----							
堆积密度 (kg/m ³)		-----											
紧密密度 (kg/m ³)		-----											
含泥量 (%)		0.4		≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0									
泥块含泥量 (%)		0.0		≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7									
针片状颗粒含量 (%)		2.6		≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25									
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 计%)		-----		≤1.0		进厂日期: 2020.3.27							
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 (%)	10.7		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: 林铁洪							
筛孔公称直径 (mm)	90.0	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		-----	-----	-----	-----	0	1	13	40	94	100	100
	标准值		-----	-----	-----	0	0~5	-----	15~45	-----	70~90	90~100	95~100
结论	符合5~25mm颗粒级配。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。												

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: GC2018-0004

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660)3343755 检验类别: 监督抽检

批准:  审核:  校核:  检测: 



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-SS2020-0018
 工程名称: 海丰县后门镇东成混凝土搅拌站有限公司
 工程部位: ----- 检测单位: (盖章)
 样品产地: ----- 检验日期: 2020年04月08日 检验依据: JGJ 52-2006
 石品种: ----- 石类别: ----- 样品编号: SS2020-0018
 配置混凝土强度等级: ----- 级配规格: 5~31.5 含泥成分: -----
 送样日期: 2020年04月03日 报告日期: 2020年04月29日 报告编号: B-SS2020-023



检验项目		检验结果	技术要求	备注									
表观密度 (kg/m ³)		2660		批量: ----- 进厂日期: 2020.4.2									
堆积密度 (kg/m ³)		-----											
紧密密度 (kg/m ³)		-----											
含泥量 (%)		0.4	≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0										
泥块含泥量 (%)		0.1	≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7										
针片状颗粒含量 (%)		4.1	≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25										
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 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 (%)	10.6	C60-C40时≤12% ≤C35时为≤20%										
坚固性 (以重量损失%计)		-----	≤12	监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 林铁洪									
碱活性		-----											
吸水率 (%)		-----											
含水率 (%)		-----											
筛孔公称直径 (mm)	90.0	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		-----	-----	-----	-----	0	0	53	76	99	100	100
	标准值		-----	-----	-----	0	0~5	-----	15~45	-----	70~90	90~100	95~100
结论	不符合5~31.5mm颗粒级配。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。												

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: GC2018-0004

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660)3343755 检验类别: 监督抽检

批准: 审核: 校核: 检测:



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
 工程名称: 汕尾市绿源新型建材有限公司
 工程部位: ----
 样品产地: 汕尾超云
 石品种: 碎石
 配置混凝土强度等级: ----
 送样日期: 2020年04月07日

委托编号: W-SS2020-0019
 检测单位: (盖章)
 检验依据: JGJ 52-2006
 样品编号: SS2020-0019
 含泥成分: ----
 报告编号: B-SS2020-024



检验项目		检验结果		技术要求		备注							
表观密度 (kg/m ³)		2650				批次: ----							
堆积密度 (kg/m ³)		----											
紧密密度 (kg/m ³)		----											
含泥量 (%)		0.6		≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0									
泥块含泥量 (%)		0.1		≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7									
针片状颗粒含量 (%)		7.7		≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25									
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 计%)		----		≤1.0		进场日期: 2020.3.27							
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: 詹镇锋							
筛孔公称直径 (mm)	90.0	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		----	----	----	----	0	8	43	48	82	98	100
	标准值		----	----	----	0	0~5	----	15~45	----	70~90	90~100	95~100
结论	符合5~31.5mm颗粒级配。 压碎指标符合C60~C40及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。												

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: GC2017-0001

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

检验类别: 监督抽检

批准: 审核: 校核: 检测:



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
 工程名称: 汕尾市富基建材制品有限公司
 工程部位: _____
 样品产地: 惠东
 石品种: 碎石
 配置混凝土强度等级: _____
 送样日期: 2020年04月07日

委托编号: W-SS2020-0020

检测单位: _____
 检验依据: JGJ 52-2006
 样品编号: SS2020-0020
 含泥成分: _____
 报告编号: B-SS2020-025



检验项目		检验结果		技术要求		备注							
表观密度 (kg/m ³)		2670				批量: _____							
堆积密度 (kg/m ³)		-----											
紧密密度 (kg/m ³)		-----											
含泥量 (%)		0.8		≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0									
泥块含泥量 (%)		0.2		≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7									
针片状颗粒含量 (%)		5.5		≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25									
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 计%)		-----		≤1.0		进场日期: 2020.3.30							
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 (%)	11.1		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: 詹镇锋							
筛孔公称直径 (mm)	90.0	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		-----	-----	-----	-----	0	12	50	67	95	99	99
	标准值		-----	-----	-----	0	0~5	-----	15~45	-----	70~90	90~100	95~100
结论		不符合5~31.5mm颗粒级配。 压碎指标符合C60~C40及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。											

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: GC2017-0001

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

检验类别: 监督抽检

批准: 审核: 校核: 检测:



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
 工程名称: 陆丰市吉泓源混凝土有限公司
 工程部位: ----
 样品产地: 联泉石场
 石品种: 碎石
 配置混凝土强度等级: ----
 送样日期: 2020年04月07日

委托编号: W-SS2020-0021

检测单位: 汕尾市建筑工程质量检测站
 检验依据: JJG 52-2006
 样品编号: SS2020-0021
 含泥成分: ----
 报告编号: B-SS2020-026



检验项目		检验结果		技术要求		备注							
表观密度 (kg/m ³)		2660				批量: ---- 进场日期: 2020.3.20 监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 詹镇锋							
堆积密度 (kg/m ³)		----											
紧密密度 (kg/m ³)		----											
含泥量 (%)		0.4		≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0									
泥块含泥量 (%)		0.0		≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7									
针片状颗粒含量 (%)		2.9		≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25									
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 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 (%)	10.8		C60-C40时≤12% ≤C35时为≤20%									
坚固性 (以重量损失%计)		----		≤12									
碱活性		----											
吸水率 (%)		----											
含水率 (%)		----											
筛孔公称直径 (mm)	90.0	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		----	----	----	----	0	5	31	57	93	100	100
	标准值		----	----	----	----	0	0~5	----	30~70	----	90~100	95~100
结论	符合5~25mm颗粒级配。 压碎指标符合C60~C40及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。												

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: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660)3343755 检验类别: 监督抽检

批准: 审核: 校核: 检测:



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
 工程名称: 陆丰市富成源混凝土有限公司
 工程部位: _____
 样品产地: _____ 检验日期: 2020年04月10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04月07日 报告日期: 2020年04月29日

委托编号: W-SS2020-0022
 检测单位: _____ (盖章)
 检验依据: JGJ 62-2006
 样品编号: SS2020-0022
 含泥成分: _____
 报告编号: B-SS2020-027



检验项目		检验结果		技术要求		备注							
表观密度 (kg/m ³)		2680				批量: _____ 进场日期: 2020.3.24 监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 詹镇锋							
堆积密度 (kg/m ³)		-----											
紧密密度 (kg/m ³)		-----											
含泥量 (%)		0.2		≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0									
泥块含泥量 (%)		0.0		≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7									
针片状颗粒含量 (%)		6.4		≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25									
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 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		-----											
吸水率 (%)		-----											
含水率 (%)		-----											
筛孔公称直径 (mm)	90.0	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		-----	-----	-----	-----	0	3	12	26	73	100	100
	标准值		-----	-----	-----	-----	0	0~5	-----	30~70	-----	90~100	95~100
结论	不符合5~25mm颗粒级配。 压碎指标符合C60~C40及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。												

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: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海凤苑路187号 联系电话: (0660)3343755 检验类别: 监督抽检

批准: 审核: 校核: 检测:



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
 工程名称: 海丰县跃兴混凝土有限公司
 工程部位: _____
 样品产地: 陆河联新 检验日期: 2020年04月10日
 石品种: 碎石 石类别: _____
 配置混凝土强度等级: _____ 级配规格: 5~31.5
 送样日期: 2020年04月07日 报告日期: 2020年04月29日

委托编号: W-SS2020-0023
 检测单位: _____ (盖章)
 检验依据: JGJ 52-2006
 样品编号: SS2020-0023
 含泥成分: _____
 报告编号: B-SS2020-028



检验项目		检验结果		技术要求		备注							
表观密度 (kg/m ³)		2640				批量: _____							
堆积密度 (kg/m ³)		-----											
紧密密度 (kg/m ³)		-----											
含泥量 (%)		0.8		≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0		进场日期: 2020.3.27							
泥块含泥量 (%)		0.2		≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7									
针片状颗粒含量 (%)		2.3		≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25									
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 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 (%)	10.6		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: 汕尾市住建局 监督人: 詹镇锋					
吸水率 (%)		-----											
含水率 (%)		-----											
筛孔公称直径 (mm)	90.0	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		-----	-----	-----	-----	0	0	36	60	95	99	99
	标准值		-----	-----	-----	0	0~5	-----	15~45	-----	70~90	90~100	95~100
结论	符合5~25mm颗粒级配。 压碎指标符合C60~C40及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。												

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: GC2017-0001
 2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660)3343755 检验类别: 监督抽检

批准: 审核: 校核: 检测:



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
 工程名称: 汕尾市兴业水泥制品有限公司
 工程部位: ----
 样品产地: 兴业石场
 石品种: 碎石
 配置混凝土强度等级: ----
 送样日期: 2020年04月07日

委托编号: W-SS2020-0024
 检测单位: 汕尾市建筑工程质量检测站
 检验依据: JGJ 52-2006
 样品编号: SS2020-0024
 含泥成分: ----
 报告编号: B-SS2020-029



检验项目		检验结果		技术要求		备注							
表观密度 (kg/m ³)		2650				批量: ----							
堆积密度 (kg/m ³)		----											
紧密密度 (kg/m ³)		----											
含泥量 (%)		0.6		≥C60时为≤1.0; C55~C30时为≤1.5; ≤C25时为≤3.0									
泥块含泥量 (%)		0.1		≥C60时为≤0.2; C55~C30时为≤0.5; ≤C25时为≤0.7									
针片状颗粒含量 (%)		1.8		≥C60时为≤8; C55~C30时为≤15; ≤C25时为≤25									
硫化物及硫酸盐含量 (以SO ₃ 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 (%)	10.8		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: 詹镇峰							
筛孔公称直径 (mm)	90.0	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		----	----	----	----	0	5	44	65	95	100	100
	标准值		----	----	----	----	0	0~5	----	30~70	----	90~100	95~100
结论	符合5~25mm颗粒级配。 压碎指标符合C60~C40及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。 其它已检测参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用石的技术指标。												

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: GC2017-0001

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号 联系电话: (0660)3343755 检验类别: 监督抽检

批准: 审核: 校核: 检测: