



汕尾市建筑工程质量检测站 砂物理性能检验报告



监督抽检 报告编号: B-SZ2020-0087
 委托单位: 汕尾市住建局 样品编号: SZ2020-0079
 工程名称: 陆丰市吉泓源混凝土有限公司 收样日期: 2020年09月10日
 工程部位: ----- 检验依据: JGJ 52-2006 检验日期: 2020年09月14日
 样品产地: 东深公司 种类: 中砂 报告日期: 2020年10月15日
 见证单位: ----- 见证人: ----- 见证人编号: -----



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m ³)	2570		>2500				
堆积密度	(kg/m ³)	1610		-----				
紧密密度	(kg/m ³)	-----		1700				
吸水率	(%)	1700		-----				
含水率	(%)	0.2		-----				
含泥量	(%)	0.4	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤2.0	≤3.0	≤5.0			
泥块含量	(%)	0.0	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤0.5	≤1.0	≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.002		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02				
人工砂 石粉含量	(%)	-----	MB值 <1.4	≥C60	C55~C30	≤C25		
				≤5.0	≤7.0	≤10.0		
MB值		-----	MB值 ≥1.4	≥C60	C55~C30	≤C25		
				≤2.0	≤3.0	≤5.0		
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数
累计筛余 %	检验结果	0	16	34	53	79	99	2.8
	标准值	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	94~80	
检验结论	所检项目符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006标准中的技术要求。							
备注	主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进场日期: 2020.8.21							

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告(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
砂物理性能检验报告



监督抽检

报告编号: B-SZ2020-0086

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0078

工程名称: 陆丰市富成源混凝土有限公司

收样日期: 2020年09月10日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年09月14日

样品产地: 螺河

种类: 中砂

报告日期: 2020年10月15日

见证单位: ----

见证人: ----

见证人编号: ----

检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m ³)	2560		>2500				
堆积密度	(kg/m ³)	1610		----				
紧密密度	(kg/m ³)	----		1680				
吸水率	(%)	1680		----				
含水率	(%)	0.2		----				
含泥量	(%)	0.5	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤2.0	≤3.0	≤5.0			
泥块含量	(%)	0.0	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤0.5	≤1.0	≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.002		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02				
人工砂 石粉含量	石粉含量 (%)	----	MB值 <1.4	≥C60	C55~C30	≤C25		
				≤5.0	≤7.0	≤10.0		
	MB值	----	MB值 ≥1.4	≥C60	C55~C30	≤C25		
				≤2.0	≤3.0	≤5.0		
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数
累计筛余 %	检验结果	0	14	30	47	76	99	2.7
	标准值	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	94~80	
检验结论	所检项目符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006标准中的技术要求。							
备注	主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进场日期: 2020.8.31							

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告(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: 林少锋

审核: [Signature]

校核: [Signature]

检测: [Signature]

[Signatures]



汕尾市建筑工程质量检测站
砂物理性能检验报告



监督抽检
 报告编号: B-SZ2020-0085
 委托单位: 汕尾市住建局
 样品编号: SZ2020-0076
 工程名称: 汕尾市富丽混凝土搅拌有限公司
 收样日期: 2020年09月08日
 工程部位: ----- 检验依据: JGJ 52-2006 检验日期: 2020年09月10日
 样品产地: 海丰公平 种类: 中砂 报告日期: 2020年10月15日
 见证单位: ----- 见证人: ----- 见证人编号: -----



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m ³)	2580		>2500				
堆积密度	(kg/m ³)	1560		----				
紧密密度	(kg/m ³)	----		1640				
吸水率	(%)	1640		----				
含水率	(%)	0.4		----				
含泥量	(%)	0.5	≥C60			C55~C30	≤C25	
			≤2.0	≤3.0	≤5.0			
泥块含量	(%)	0.0	≥C60			C55~C30	≤C25	
			≤0.5	≤1.0	≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.003		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02				
人工砂 石粉含量	(%)	----	MB值 <1.4	≥C60	C55~C30	≤C25		
				≤5.0	≤7.0	≤10.0		
MB值	(%)	----	MB值 ≥1.4	≥C60	C55~C30	≤C25		
				≤2.0	≤3.0	≤5.0		
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数
累计筛余 %	检验结果	0	16	38	60	84	97	3.0
	标准值	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	94~80	
检验结论	所检项目符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006标准中的技术要求。							
备注	主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进场日期: 2020.9.7							

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告(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: 符子峰 审核: 符子峰 校核: 符子峰 检测: 符子峰 符子峰



汕尾市建筑工程质量检测站 砂物理性能检验报告



监督抽检

报告编号: B-SZ2020-0084

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0075

工程名称: 汕尾市绿源新型建材有限公司

收样日期: 2020年09月08日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年09月10日

样品产地: 海丰德延

种类: 中砂

报告日期: 2020年10月15日

见证单位: ----

见证人: ----

见证人编号: ----



检验项目		检验结果		技术指标					
表观密度	(kg/m ³)	2560		>2500					
堆积密度	(kg/m ³)	1510		----					
紧密密度	(kg/m ³)	----		1620					
吸水率	(%)	1620		----					
含水率	(%)	0.4		----					
含泥量	(%)	2.9	≥C60 C55~C30 ≤C25						
			≤2.0	≤3.0	≤5.0				
泥块含量	(%)	0.5	≥C60 C55~C30 ≤C25						
			≤0.5	≤1.0	≤2.0				
氯离子含量	(%)	0.002		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02					
人工砂 石粉含量	(%)	----	MB值 <1.4	≥C60	C55~C30	≤C25			
				≤5.0	≤7.0	≤10.0			
MB值	(%)	----	MB值 ≥1.4	≥C60	C55~C30	≤C25			
				≤2.0	≤3.0	≤5.0			
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数	
累计筛余 %	检验结果		0	18	36	54	73	89	2.7
	标准值		10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	94~80	
检验结论		所检项目符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006标准中机制砂的技术要求。							
备注		主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进场日期: 2020.9.5							

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告(完整复制除外)。 工程代码: GC2020-0050

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

批准: 林少峰 审核: [Signature] 校核: [Signature] 检测: 黄佳青 陈锦



汕尾市建筑工程质量检测站

砂物理性能检验报告



监督抽检

报告编号: B-SZ2020-0083

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0074

工程名称: 海丰县跃兴混凝土有限公司

收样日期: 2020年09月07日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年09月09日

样品产地: 鹅埠

种类: 中砂

报告日期: 2020年10月15日

见证单位: ----

见证人: ----

见证人编号: ----



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m ³)	2540		>2500				
堆积密度	(kg/m ³)	1590		----				
紧密密度	(kg/m ³)	----		1660				
吸水率	(%)	1660		----				
含水率	(%)	3.1		----				
含泥量	(%)	4.4	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤2.0	≤3.0	≤5.0			
泥块含量	(%)	1.0	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤0.5	≤1.0	≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.003		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02				
人工砂 石粉含量	石粉含量	(%)	----		MB值 <1.4	≥C60 C55~C30 ≤C25		
						≤5.0 ≤7.0 ≤10.0		
人工砂 石粉含量	MB值		----		MB值 ≥1.4	≥C60 C55~C30 ≤C25		
						≤2.0	≤3.0	≤5.0
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数
累计筛余 %	检验结果	2	25	46	64	80	89	3.0
	标准值	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	100~90	
检验结论	所检项目符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006标准中用于配制强度等级C25或C25以下的混凝土的天然砂的技术要求。							
备注	主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进厂日期: 2020.9.4							

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告(完整复制除外)。

工程代码: GC2020-0073

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

批准: 林少峰 审核: [Signature] 校核: [Signature] 检测: 黄佳峰 陈斌



汕尾市建筑工程质量检测站
砂物理性能检验报告



监督抽检

报告编号: B-SZ2020-0082

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0073

工程名称: 海丰县后门镇东成混凝土搅拌有限公司

收样日期: 2020年09月07日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年09月09日

样品产地: 惠东

种类: 中砂

报告日期: 2020年10月15日

见证单位: ----

见证人: ----

见证人编号: ----



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m ³)	2580		>2500				
堆积密度	(kg/m ³)	1490		----				
紧密密度	(kg/m ³)	----		1640				
吸水率	(%)	1640		----				
含水率	(%)	3.1		----				
含泥量	(%)	5.4	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤2.0	≤3.0	≤5.0			
泥块含量	(%)	0.5	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤0.5	≤1.0	≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.003		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02				
人工砂 石粉含量	石粉含量 (%)	----		MB值 <1.4	≥C60	C55~C30	≤C25	
	MB值	----		MB值 ≥1.4	≥C60	C55~C30	≤C25	
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数
累计筛余 %	检验结果	4	30	48	65	80	89	3.0
	标准值	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	100~90	
检验结论	按《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006标准中天然砂的技术要求判定不合格。							
备注	主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进厂日期: 2020.8.25							

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告(完整复制除外)。 工程代码: GC2020-0074

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

批准: 林昌峰 审核: [Signature] 校核: [Signature] 检测: 黄佳青 陈斌



汕尾市建筑工程质量检测站
砂物理性能检验报告



监督抽检

报告编号: B-SZ2020-0081

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0072

工程名称: 海丰富基建材制品有限公司

收样日期: 2020年09月07日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年09月09日

样品产地: 惠东

种类: 中砂

报告日期: 2020年10月15日

见证单位: ----

见证人: ----

见证人编号: ----



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m ³)	2560		>2500				
堆积密度	(kg/m ³)	1620		----				
紧密密度	(kg/m ³)	----		1730				
吸水率	(%)	1730		----				
含水率	(%)	2.0		----				
含泥量	(%)	0.6	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤2.0	≤3.0	≤5.0			
泥块含量	(%)	0.0	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤0.5	≤1.0	≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.004		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02				
人工砂 石粉含量	石粉含量 (%)	----		MB值 <1.4	≥C60	C55~C30	≤C25	
	MB值	----		MB值 ≥1.4	≤5.0	≤7.0	≤10.0	
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数
累计筛余 %	检验结果	2	19	37	63	88	97	3.0
	标准值	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	100~90	
检验结论	所检项目符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006标准中天然砂的技术要求。							
备注	主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进厂日期: 2020.8.25							

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告 (完整复制除外)。 工程代码: GC2020-0075

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

批准: 林少峰 审核: [Signature] 校核: [Signature] 检测: 黄佳青 [Signature]



汕尾市建筑工程质量检测站

砂物理性能检验报告



监督抽检

报告编号: B-SZ2020-0080

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0071

工程名称: 汕尾市冠绿实业有限公司

收样日期: 2020年09月04日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年09月08日

样品产地: 海丰西闸

种类: 中砂

报告日期: 2020年10月15日

见证单位: ----

见证人: ----

见证人编号: ----



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m ³)	2540		>2500				
堆积密度	(kg/m ³)	1580		----				
紧密密度	(kg/m ³)	----		1660				
吸水率	(%)	1660		----				
含水率	(%)	1.6		----				
含泥量	(%)	0.8	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤2.0	≤3.0	≤5.0			
泥块含量	(%)	0.0	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤0.5	≤1.0	≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.002		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02				
人工砂 石粉含量	石粉含量 (%)	----	MB值 <1.4	≥C60	C55~C30	≤C25		
				≤5.0	≤7.0	≤10.0		
	MB值	----	MB值 ≥1.4	≥C60	C55~C30	≤C25		
				≤2.0	≤3.0	≤5.0		
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数
累计筛余 %	检验结果	3	20	38	57	76	91	2.7
	标准值	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	94~80	
检验结论	所检项目符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006标准中的技术要求。							
备注	主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进场日期: 2020.8.27							

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告(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

砂物理性能检验报告



监督抽检

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：工程主体

样品产地：海丰

见证单位：----

检验依据：JGJ 52-2006

种类：中砂

见证人：----

报告编号：B-SZ2020-0079

样品编号：SZ2020-0079

收样日期：2020年09月04日

检验日期：2020年09月08日

报告日期：2020年10月15日

见证人编号：----



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m ³)	2570		>2500				
堆积密度	(kg/m ³)	1480		----				
紧密密度	(kg/m ³)	----		1600				
吸水率	(%)	1600		----				
含水率	(%)	0.2		----				
含泥量	(%)	5.9	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤2.0	≤3.0	≤5.0			
泥块含量	(%)	1.2	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤0.5	≤1.0	≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.003		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02				
人工砂 石粉含量	石粉含量 (%)	----		MB值 <1.4	≥C60	C55~C30	≤C25	
	MB值	----		MB值 ≥1.4	≥C60	C55~C30	≤C25	
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数
累计筛余 %	检验结果	0	6	21	42	66	83	2.2
	标准值	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	94~80	
检验结论	所检项目符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006标准中用于配制强度等级C25或C25以下的混凝土的技术要求。							
备注	主要仪器设备：电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进场日期：2020.8.12							

注：1. 未经本检测中心书面批准，不得复制检验报告（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：林马峰 审核：[Signature] 校核：[Signature] 检测：黄伟清 郭斌



汕尾市建筑工程质量检测站
砂物理性能检验报告



监督抽检

报告编号: B-SZ2020-0078

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0069

工程名称: 汕尾市红海湾佳龙混凝土有限公司

收样日期: 2020年09月04日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年09月08日

样品产地: 海丰公平

种类: 中砂

报告日期: 2020年10月15日

见证单位: ----

见证人: ----

见证人编号: ----



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m ³)	2560		>2500				
堆积密度	(kg/m ³)	1540		----				
紧密密度	(kg/m ³)	----		1660				
吸水率	(%)	1660		----				
含水率	(%)	4.4		----				
含泥量	(%)	0.9	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤2.0	≤3.0	≤5.0			
泥块含量	(%)	0.0	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤0.5	≤1.0	≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.004		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02				
人工砂 石粉含量	石粉含量 (%)	----		MB值 <1.4	≥C60	C55~C30	≤C25	
	MB值	----		MB值 ≥1.4	≤5.0	≤7.0	≤10.0	
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数
累计筛余 %	检验结果	3	14	33	61	90	98	2.9
	标准值	----	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	
检验结论	所检项目符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006标准中的技术要求。							
备注	主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进场日期: 2020.8.27							

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告(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: 林昌辉 审核: 廖文 校核: 廖文 检测: 黄佳青 邱晓



汕尾市建筑工程质量检测站

砂物理性能检验报告



监督抽检

报告编号: B-SZ2020-0077

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0068

工程名称: 汕尾市兴业混凝土搅拌有限公司

收样日期: 2020年09月04日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年09月08日

样品产地: 惠州惠东

种类: 中砂

报告日期: 2020年10月15日

见证单位: ----

见证人: ----

见证人编号: ----



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m ³)	2560		>2500				
堆积密度	(kg/m ³)	1580		----				
紧密密度	(kg/m ³)	----		1670				
吸水率	(%)	1670		----				
含水率	(%)	0.4		----				
含泥量	(%)	2.6	≥C60			C55~C30	≤C25	
			≤2.0	≤3.0	≤5.0			
泥块含量	(%)	0.5	≥C60			C55~C30	≤C25	
			≤0.5	≤1.0	≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.003		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02				
人工砂 石粉含量	石粉含量 (%)	----		MB值 <1.4	≥C60	C55~C30	≤C25	
	MB值	----		MB值 ≥1.4	≤5.0	≤7.0	≤10.0	
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数
累计筛余 %	检验结果	3	18	37	55	73	89	2.6
	标准值	---	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	
检验结论	所检项目符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006标准中的技术要求。							
备注	主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进场日期: 2020.8.31							

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告(完整复制除外)。

工程代码: GC2020-0042

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

批准: 孙少峰 审核: [Signature] 校核: [Signature] 检测: 黄伟青 郑斌



汕尾市建筑工程质量检测站
砂物理性能检验报告



监督抽检

报告编号: B-SZ2020-0076

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0067

工程名称: 陆丰市忠建实业有限公司

收样日期: 2020年09月04日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年09月08日

样品产地: 新弘安砂场

种类: 中砂

报告日期: 2020年10月15日

见证单位: ----

见证人: ----

见证人编号: ----

检验项目		检验结果		技术指标			
表观密度	(kg/m ³)	2650		>2500			
堆积密度	(kg/m ³)	1520		----			
紧密密度	(kg/m ³)	----		1680			
吸水率	(%)	1680		----			
含水率	(%)	3.3		----			
含泥量	(%)	4.6	≥C60		C55~C30	≤C25	
			≤2.0	≤3.0	≤5.0		
泥块含量	(%)	1.8	≥C60		C55~C30	≤C25	
			≤0.5	≤1.0	≤2.0		
氯离子含量	(%)	0.003		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02			
人工砂 石粉含量	石粉含量 (%)	----		MB值 <1.4	≥C60	C55~C30	≤C25
	MB值	----		MB值 ≥1.4	≥C60	C55~C30	≤C25
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160
累计筛余 %	检验结果	24	45	60	72	83	92
	标准值	---	---	---	---	---	---
细度模数		3.1					
检验结论	所检项目除颗粒级配以外符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006标准中用于配制强度等级C25或C25以下的混凝土的技术要求。						
备注	主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进场日期: 2020.9.1						

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告(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: 林昌峰 审核: 廖伟明 校核: 廖伟明 检测: 黄佳青 陈斌



汕尾市建筑工程质量检测站 砂物理性能检验报告



监督抽检

报告编号: B-SZ2020-0075

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0066

工程名称: 汕尾市中稳混凝土有限公司

收样日期: 2020年09月04日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年09月08日

样品产地: 恒辉河砂

种类: 中砂

报告日期: 2020年10月15日

见证单位: ----

见证人: ----

见证人编号: ----



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m ³)	2580		>2500				
堆积密度	(kg/m ³)	1640		----				
紧密密度	(kg/m ³)	----		1740				
吸水率	(%)	1740		----				
含水率	(%)	0.4		----				
含泥量	(%)	0.9	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤2.0	≤3.0	≤5.0			
泥块含量	(%)	0.5	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤0.5	≤1.0	≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.003		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02				
人工砂 石粉含量	石粉含量 (%)	----		MB值 <1.4	≥C60	C55~C30	≤C25	
	MB值	----		MB值 ≥1.4	≤5.0	≤7.0	≤10.0	
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数
累计筛余 %	检验结果	3	16	29	45	67	91	2.4
	标准值	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	94~80	
检验结论	所检项目符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006标准中的技术要求。							
备注	主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进场日期: 2020.9.1							

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告 (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: 林少峰 审核: [Signature] 校核: [Signature] 检测: 黄佳青 陈斌



汕尾市建筑工程质量检测站

砂物理性能检验报告



监督抽检

报告编号: B-SZ2020-0074

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0065

工程名称: 陆丰市恒业建材实业有限公司

收样日期: 2020年09月04日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年09月08日

样品产地: 陆河新田

种类: 粗砂

报告日期: 2020年10月15日

见证单位: ----

见证人: ----

见证人编号: ----



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m ³)	2560		>2500				
堆积密度	(kg/m ³)	1480		----				
紧密密度	(kg/m ³)	----		1570				
吸水率	(%)	1570		----				
含水率	(%)	3.3		----				
含泥量	(%)	2.1	≥C60			C55~C30	≤C25	
			≤2.0	≤3.0	≤5.0			
泥块含量	(%)	0.8	≥C60			C55~C30	≤C25	
			≤0.5	≤1.0	≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.002		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02				
人工砂 石粉含量	石粉含量	(%)	----		MB值 <1.4	≥C60	C55~C30	≤C25
						≤5.0	≤7.0	≤10.0
	MB值		----		MB值 ≥1.4	≥C60	C55~C30	≤C25
						≤2.0	≤3.0	≤5.0
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数
累计筛余 %	检验结果	16	41	58	74	89	95	3.3
	标准值	---	---	---	---	---	---	
检验结论	所检项目除颗粒级配以外符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006标准中用于配制强度等级小于C60的混凝土的技术要求。							
备注	主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进场日期: 2020.9.1							

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告(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

砂物理性能检验报告



监督抽检

报告编号: B-SZ2020-0073

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0064

工程名称: 陆丰市伟创混凝土有限公司

收样日期: 2020年09月03日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年09月07日

样品产地: 东深砂场

种类: 中砂

报告日期: 2020年10月15日

见证单位: ----

见证人: ----

见证人编号: ----



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m ³)	2540		>2500				
堆积密度	(kg/m ³)	1510		----				
紧密密度	(kg/m ³)	----		1630				
吸水率	(%)	1630		----				
含水率	(%)	3.5		----				
含泥量	(%)	1.4	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤2.0	≤3.0	≤5.0			
泥块含量	(%)	0.2	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤0.5	≤1.0	≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.003		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02				
人工砂 石粉含量	石粉含量 (%)	----		MB值 <1.4	≥C60	C55~C30	≤C25	
	MB值	----		MB值 ≥1.4	≤5.0	≤7.0	≤10.0	
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数
累计筛余 %	检验结果	4	22	40	62	83	95	2.9
	标准值	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	94~80	
检验结论	所检项目符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006标准中的技术要求。							
备注	主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进厂日期: 2020.9.1							

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告 (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: 林少峰 审核: [Signature] 校核: [Signature] 检测: 黄佳峰 陈斌



汕尾市建筑工程质量检测站 砂物理性能检验报告



监督抽检

报告编号: B-SZ2020-0072

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0063

工程名称: 陆丰市实兴建材有限公司

收样日期: 2020年09月03日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年09月07日

样品产地: 公平河砂

种类: 中砂

报告日期: 2020年10月15日

见证单位: ----

见证人: ----

见证人编号: ----



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m ³)	2560		>2500				
堆积密度	(kg/m ³)	1600		----				
紧密密度	(kg/m ³)	----		1660				
吸水率	(%)	1660		----				
含水率	(%)	1.2		----				
含泥量	(%)	1.5	≥C60			C55~C30	≤C25	
			≤2.0	≤3.0	≤5.0			
泥块含量	(%)	0.0	≥C60			C55~C30	≤C25	
			≤0.5	≤1.0	≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.003		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02				
人工砂 石粉含量	石粉含量 (%)	----		MB值 <1.4	≥C60	C55~C30	≤C25	
	MB值	----		MB值 ≥1.4	≤5.0	≤7.0	≤10.0	
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数
累计 筛余 %	检验结果	2	22	40	57	75	92	2.8
	标准值	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	100~90	
检验结论	所检项目符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006标准中天然砂的技术要求。							
备注	主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进厂日期: 2020.8.22 ----							

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告 (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: 林少峰 审核: 廖志平 校核: 廖志平 检测: 黄佳音 陈锦



汕尾市建筑工程质量检测站
砂物理性能检验报告



监督抽检
 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：河口
 见证单位：----
 报告编号：B-SZ2020-0071
 样品编号：SZ2020-0062
 收样日期：2020年09月03日
 检验依据：JGJ 52-2006
 检验日期：2020年09月07日
 种类：中砂
 报告日期：2020年10月15日
 见证人：----
 见证人编号：----



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m ³)	2580		>2500				
堆积密度	(kg/m ³)	1580		----				
紧密密度	(kg/m ³)	----		1690				
吸水率	(%)	1690		----				
含水率	(%)	3.3		----				
含泥量	(%)	1.4	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤2.0	≤3.0	≤5.0			
泥块含量	(%)	0.5	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤0.5	≤1.0	≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.002		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02				
人工砂 石粉含量	石粉含量 (%)	----		MB值 <1.4	≥C60 C55~C30 ≤C25			
	MB值	----		MB值 ≥1.4	≤5.0 ≤7.0 ≤10.0			
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315 0.160	细度模数	
累计筛余 %	检验结果	8	26	41	57	74	92	2.7
	标准值	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	100~90	
检验结论	所检项目符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006标准中天然砂的技术要求。							
备注	主要仪器设备：电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进厂日期：2020.9.1 ----							

注：1. 未经本检测中心书面批准，不得复制检验报告（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： 林勇峰 审核： 廖伟 校核： 廖伟 检测： 黄伟青 陈锦



汕尾市建筑工程质量检测站

砂物理性能检验报告



监督抽检

报告编号: B-SZ2020-0070

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0061

工程名称: 海丰县广建混凝土有限公司

收样日期: 2020年09月02日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年09月07日

样品产地: 陆丰

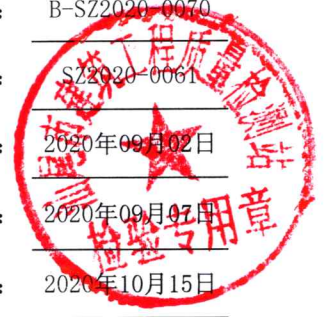
种类: 中砂

报告日期: 2020年10月15日

见证单位: ----

见证人: ----

见证人编号: ----



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m ³)	2550		>2500				
堆积密度	(kg/m ³)	1540		----				
紧密密度	(kg/m ³)	----		1640				
吸水率	(%)	1640		----				
含水率	(%)	2.2		----				
含泥量	(%)	1.8	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤2.0	≤3.0	≤5.0			
泥块含量	(%)	0.5	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤0.5	≤1.0	≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.003		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02				
人工砂 石粉含量	石粉含量 (%)	----	MB值 <1.4	≥C60	C55~C30	≤C25		
				≤5.0	≤7.0	≤10.0		
	MB值	----	MB值 ≥1.4	≥C60	C55~C30	≤C25		
				≤2.0	≤3.0	≤5.0		
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数
累计筛余 %	检验结果	0	20	40	60	80	93	2.9
	标准值	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	94~80	
检验结论	所检项目符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006标准中的技术要求。							
备注	主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进场日期: 2020.8.29							

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告(完整复制除外)。

工程代码: GC2020-0070

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:

廖文

校核:

廖文

检测:

黄佳青

廖文



汕尾市建筑工程质量检测站

砂物理性能检验报告



监督抽检

报告编号: B-SZ2020-0069

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0069

工程名称: 汕尾市海丰建嘉混凝土搅拌有限公司

收样日期: 2020年09月02日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年09月07日

样品产地: 公平

种类: 中砂

报告日期: 2020年10月15日

见证单位: ----

见证人: ----

见证人编号: ----



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m ³)	2590		>2500				
堆积密度	(kg/m ³)	1620		----				
紧密密度	(kg/m ³)	----		1720				
吸水率	(%)	1720		----				
含水率	(%)	0.4		----				
含泥量	(%)	2.9	≥C60			C55~C30	≤C25	
			≤2.0	≤3.0	≤5.0			
泥块含量	(%)	0.8	≥C60			C55~C30	≤C25	
			≤0.5	≤1.0	≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.003		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02				
人工砂 石粉含量	石粉含量	(%)	----		MB值 <1.4	≥C60	C55~C30	≤C25
						≤5.0	≤7.0	≤10.0
人工砂 石粉含量	MB值		----		MB值 ≥1.4	≥C60	C55~C30	≤C25
						≤2.0	≤3.0	≤5.0
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数
累计筛余 %	检验结果	5	19	34	51	72	89	2.5
	标准值	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	94~80	
检验结论	所检项目符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006标准中用于配制强度等级小于C60的混凝土的技术要求。							
备注	主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进场日期: 2020.8.31							

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告(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:

林易峰

审核:

廖文

校核:

廖文

检测:

黄伟

郑斌



汕尾市建筑工程质量检测站

砂物理性能检验报告



监督抽检

报告编号: B-SZ2020-0068

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0059

工程名称: 陆河县恒锋混凝土有限公司

收样日期: 2020年09月02日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年09月04日

样品产地: 大安

种类: 中砂

报告日期: 2020年10月15日

见证单位: ----

见证人: ----

见证人编号: ----



检验项目		检验结果						技术指标			
表观密度	(kg/m ³)	2560						>2500			
堆积密度	(kg/m ³)	1600						----			
紧密密度	(kg/m ³)	----						1720			
吸水率	(%)	1720						----			
含水率	(%)	0.4						----			
含泥量	(%)	4.9						≥C60	C55~C30	≤C25	
								≤2.0	≤3.0	≤5.0	
泥块含量	(%)	1.0						≥C60	C55~C30	≤C25	
								≤0.5	≤1.0	≤2.0	
氯离子含量	(%)	0.002						钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02			
人工砂 石粉含量	石粉含量 (%)	----						MB值 <1.4	≥C60	C55~C30	≤C25
	MB值	----						MB值 ≥1.4	≤5.0	≤7.0	≤10.0
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数			
累计筛余 %	检验结果	8	25	41	60	78	88	2.7			
	标准值	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	94~80				
检验结论	所检项目符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006标准中用于配制强度等级小于C60的混凝土的技术要求。										
备注	主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进场日期: 2020.8.28										

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告 (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: 林昌辉

审核: [Signature]

校核: [Signature]

检测: 黄佳青 郑强



汕尾市建筑工程质量检测站
砂物理性能检验报告



监督抽检

报告编号: B-SZ2020-0067

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0058

工程名称: 陆河县新华通混凝土有限公司

收样日期: 2020年09月02日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年09月04日

样品产地: 华通砂场

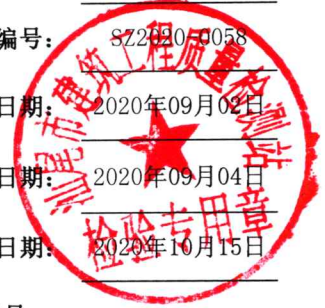
种类: 中砂

报告日期: 2020年10月15日

见证单位: ----

见证人: ----

见证人编号: ----



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m ³)	2540		>2500				
堆积密度	(kg/m ³)	1510		----				
紧密密度	(kg/m ³)	----		1660				
吸水率	(%)	1660		----				
含水率	(%)	3.3		----				
含泥量	(%)	4.0	≥C60		C55~C30	≤C25		
			≤2.0	≤3.0	≤5.0			
泥块含量	(%)	1.0	≥C60		C55~C30	≤C25		
			≤0.5	≤1.0	≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.002		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02				
人工砂 石粉含量	石粉含量	(%)	----		MB值 <1.4	≥C60	C55~C30	≤C25
						≤5.0	≤7.0	≤10.0
人工砂 石粉含量	MB值		----		MB值 ≥1.4	≥C60	C55~C30	≤C25
						≤2.0	≤3.0	≤5.0
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数
累计筛余 %	检验结果	2	32	51	68	83	90	3.2
	标准值	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	94~80	
检验结论	所检项目除颗粒级配以外符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006标准中用于配制强度等级小于C60的混凝土的技术要求。							
备注	主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进场日期: 2020.8.31							

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告(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: 林马峰 审核: 廖伟 校核: 廖伟 检测: 黄伟峰 陈斌



汕尾市建筑工程质量检测站 砂物理性能检验报告



监督抽检
 报告编号: B-SZ2020-0066
 委托单位: 汕尾市住建局
 样品编号: SZ2020-0057
 工程名称: 陆河县塔牌混凝土有限公司
 收样日期: 2020年09月02日
 工程部位: ---- 检验依据: JGJ 52-2006 检验日期: 2020年09月04日
 样品产地: 陆丰大安砂场 种类: 中砂 报告日期: 2020年10月15日
 见证单位: ---- 见证人: ---- 见证人编号: ----



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m ³)	2570		>2500				
堆积密度	(kg/m ³)	1500		----				
紧密密度	(kg/m ³)	----		1600				
吸水率	(%)	1600		----				
含水率	(%)	0.4		----				
含泥量	(%)	1.2	≥C60		C55~C30	≤C25		
			≤2.0	≤3.0	≤5.0			
泥块含量	(%)	0.5	≥C60		C55~C30	≤C25		
			≤0.5	≤1.0	≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.002		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02				
人工砂 石粉含量	石粉含量 (%)	----		MB值 <1.4	≥C60	C55~C30	≤C25	
	MB值	----		MB值 ≥1.4	≥C60	C55~C30	≤C25	
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数
累计筛余 %	检验结果	4	19	37	62	86	96	2.9
	标准值	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	94~80	
检验结论	所检项目符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006标准中的技术要求。							
备注	主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进场日期: 2020.8.28							

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告(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: 林少峰 审核: [Signature] 校核: [Signature] 检测: 黄佳青 郑斌



汕尾市建筑工程质量检测站 砂物理性能检验报告



监督抽检

报告编号: B-SZ2020-0065

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0056

工程名称: 陆河县泰安混凝土有限公司

收样日期: 2020年09月02日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年09月04日

样品产地: 陆丰大安

种类: 中砂

报告日期: 2020年10月15日

见证单位: ----

见证人: ----

见证人编号: ----



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m ³)	2570		>2500				
堆积密度	(kg/m ³)	1500		----				
紧密密度	(kg/m ³)	----		1560				
吸水率	(%)	1560		----				
含水率	(%)	2.9		----				
含泥量	(%)	0.5	≥C60			C55~C30	≤C25	
			≤2.0	≤3.0	≤5.0			
泥块含量	(%)	0.0	≥C60			C55~C30	≤C25	
			≤0.5	≤1.0	≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.002		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02				
人工砂 石粉含量	石粉含量	(%)	----		MB值 <1.4	≥C60	C55~C30	≤C25
	MB值		----		MB值 ≥1.4	≥5.0	≤7.0	≤10.0
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数
累计筛余 %	检验结果	5	23	39	59	76	94	2.8
	标准值	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	94~80	
检验结论	所检项目符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006标准中的技术要求。							
备注	主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进场日期: 2020.8.30							

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告(完整复制除外)。 工程代码: GC2020-0040

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

批准: 林易峰 审核: [Signature] 校核: [Signature] 检测: 黄佳肖 陈锦



汕尾市建筑工程质量检测站

砂物理性能检验报告



监督抽检

报告编号: B-SZ2020-0064

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0055

工程名称: 海丰县恒盛投资有限公司

收样日期: 2020年09月02日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年09月04日

样品产地: ----

种类: 中砂

报告日期: 2020年10月15日

见证单位: ----

见证人: ----

见证人编号: ----



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m ³)	2560		>2500				
堆积密度	(kg/m ³)	1540		----				
紧密密度	(kg/m ³)	----		1640				
吸水率	(%)	1640		----				
含水率	(%)	3.1		----				
含泥量	(%)	2.1	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤2.0	≤3.0	≤5.0			
泥块含量	(%)	0.5	≥C60 C55~C30 ≤C25					
			≤0.5	≤1.0	≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.002		钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02				
人工砂 石粉含量	石粉含量	(%)	----		MB值 <1.4	≥C60 C55~C30 ≤C25		
	MB值		----		≥5.0	≤7.0 ≤10.0		
筛孔尺寸mm	5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数	
	3	17	31	48	70	92		
累计筛余 %	检验结果	3	17	31	48	70	92	2.5
	标准值	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	94~80	
检验结论	所检项目符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006标准中的技术要求。							
备注	主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进场日期: 2020.8.30							

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告(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 砂物理性能检验报告



监督抽检

报告编号: B-SZ2020-0063

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0054

工程名称: 海丰广富混凝土有限公司

收样日期: 2020年09月02日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年09月04日

样品产地: 陆丰

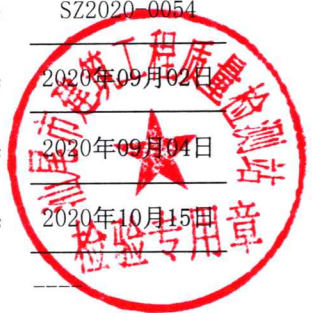
种类: 中砂

报告日期: 2020年10月15日

见证单位: ----

见证人: ----

见证人编号: ----



检验项目		检验结果						技术指标			
表观密度	(kg/m ³)	2580						>2500			
堆积密度	(kg/m ³)	1600						----			
紧密密度	(kg/m ³)	----						1640			
吸水率	(%)	1640						----			
含水率	(%)	2.7						----			
含泥量	(%)	1.4						≥C60	C55~C30	≤C25	
								≤2.0	≤3.0	≤5.0	
泥块含量	(%)	0.5						≥C60	C55~C30	≤C25	
								≤0.5	≤1.0	≤2.0	
氯离子含量	(%)	0.003						钢筋混凝土≤0.06; 预应力混凝土≤0.02			
人工砂 石粉含量	石粉含量 (%)	----						MB值 <1.4	≥C60	C55~C30	≤C25
	MB值	----						MB值 ≥1.4	≤5.0	≤7.0	≤10.0
筛孔尺寸mm		5.000	2.500	1.250	0.630	0.315	0.160	细度模数			
累计筛余 %	检验结果	10	30	43	56	70	87	2.6			
	标准值	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	94~80				
检验结论	所检项目符合《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006标准中的技术要求。										
备注	主要仪器设备: 电子天平、电热鼓风恒温干燥箱、震击式标准振筛机、新标准方孔砂石筛 材料进场日期: 2020.8.30										

注: 1. 未经本检测中心书面批准, 不得复制检验报告 (完整复制除外)。

工程代码: GC2020-0067

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

批准: 审核: 校核: 检测: