



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-SZ2020-0038

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0052

工程名称: 汕尾市中正搅拌砂浆环保材料有限公司

收样日期: 2020年07月13日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年07月15日

样品产地: 绿新砂场

种类: 中砂

报告日期: 2020年07月28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	(%)	----		----				
含水率	(%)	0.4		----				
含泥量	(%)	7.0	≥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		
	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	11	32	55	75	85	2.6
	标准值 区	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: 2020.7.5							

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: ----

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: *陈伟清* 校核: *陈伟清* 检测: *李生祥*



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-SZ2020-0049

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ20200026

工程名称: 陆丰市伟创业混凝土有限公司

收样日期: 2020年07月01日

工程部位: 无

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年07月06日

样品产地: 东深

种类: 中砂

报告日期: 2020年07月28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)	1640		----				
紧密密度	(kg/m ³)	1760		----				
吸水率	(%)	----		----				
含水率	(%)	3.7		----				
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	(%)	0.002		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	17	33	42	52	66	84	2.3
	标准值 区	----	----	----	----	----	----	
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							

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: ----

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 李业峰

MA 汕尾市建筑工程质量检测站
2017191387Z **砂物理性能检验报告**



监督抽检

报告编号: B-SZ2020-0037

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0027

工程名称: 陆丰市实兴建材有限公司

收样日期: 2020年07月01日

工程部位: 无

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年07月06日

样品产地: ----

种类: 中砂

报告日期: 2020年07月28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)	1390		----				
紧密密度	(kg/m ³)	1490		----				
吸水率	(%)	----		----				
含水率	(%)	0.4		----				
含泥量	(%)	2.4	≥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	2	17	41	66	86	95	3.0
	标准值 区	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小于C60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 材料进场日期: 2020.6.24							

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: ----

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

批准: 孙少峰 审核: [Signature] 校核: [Signature] 检测: 黄伟峰 李生排



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-SZ2020-0050

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0028

工程名称: 汕尾市鸿顺混凝土有限公司

收样日期: 2020年07月01日

工程部位: 无

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年07月06日

样品产地: ----

种类: 中砂

报告日期: 2020年07月28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)	1520		----		
紧密密度	(kg/m ³)	1660		----		
吸水率	(%)	----		----		
含水率	(%)	3.3		----		
含泥量	(%)	2.2	≥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	
	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	45	70	87 95
	标准值 区	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小于C60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 材料进场日期: 2020.6.29 ----					

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: ----

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: 黄伟青 李业坤



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-SZ2020-0041
 委托单位: 汕尾市住建局
 样品编号: SZ2020-0029
 工程名称: 汕尾市冠绿实业有限公司
 收样日期: 2020年07月01日
 工程部位: 无
 检验依据: JGJ 52-2006
 检验日期: 2020年07月06日
 样品产地: 海丰西闸
 种类: 中砂
 报告日期: 2020年07月28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	(%)	----		----					
含水率	(%)	0.8		----					
含泥量	(%)	1.2	≥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	(%)	0.002		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		4	18	37	56	75	90	2.7
	标准值	区	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 材料进场日期: 2020.6.26							

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: ----
 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: 黄伟青 李生排



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-SZ2020-0051
 委托单位: 汕尾市住建局
 样品编号: SZ2020-0030
 工程名称: 汕尾市绿源新型建材有限公司
 收样日期: 2020年07月01日
 工程部位: 无
 检验依据: JGJ 52-2006
 检验日期: 2020年07月06日
 样品产地: 利盛
 种类: 中砂
 报告日期: 2020年07月28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)	1500		----				
紧密密度	(kg/m ³)	1640		----				
吸水率	(%)	----		----				
含水率	(%)	3.5		----				
含泥量	(%)	6.1	≥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	
	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	23	41	60	77	87	2.8
	标准值 区	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 材料进场日期: 2020.6.27							

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: ----
 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: [Signature] 校核: [Signature] 检测: 黄佳清 李生排



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-SZ2020-0052
 委托单位: 汕尾市住建局
 样品编号: SZ2020-0031
 工程名称: 陆丰市忠建实业有限公司
 收样日期: 2020年07月02日
 工程部位: 无
 检验依据: JGJ 52-2006
 检验日期: 2020年07月06日
 样品产地: 海丰金钱埔
 种类: 中砂
 报告日期: 2020年07月28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	(%)	----		----					
含水率	(%)	1.0		----					
含泥量	(%)	3.6	≥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		7	23	39	58	76	88	2.7
	标准值	区	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 材料进场日期: 2020.6.28							

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: ---
 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: 李伟 校核: 李伟 检测: 李伟 李伟



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-SZ2020-0053

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0039

工程名称: 汕尾市中稳混凝土有限公司

收样日期: 2020年07月02日

工程部位: 无

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年07月06日

样品产地: 恒辉

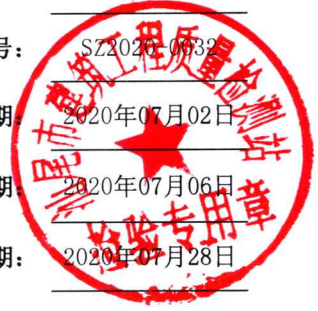
种类: 中砂

报告日期: 2020年07月28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)	1610		----					
紧密密度	(kg/m ³)	1680		----					
吸水率	(%)	----		----					
含水率	(%)	1.8		----					
含泥量	(%)	1.4	≥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			
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	17	33	55	81	95	2.8
	标准值	区	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 材料进场日期: 2020.6.27 ----								

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: ----

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

批准: 符昌峰 审核: [Signature] 校核: [Signature] 检测: 黄佳肖 李桂萍



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-SZ2020-0044
 委托单位: 汕尾市住建局
 样品编号: SZ2020-0035
 工程名称: 汕尾市兴业混凝土有限公司
 收样日期: 2020年07月02日
 工程部位: 无
 检验依据: JGJ 52-2006
 检验日期: 2020年07月06日
 样品产地: 公平
 种类: 中砂
 报告日期: 2020年07月28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)	1620		----				
紧密密度	(kg/m ³)	1680		----				
吸水率	(%)	----		----				
含水率	(%)	1.8		----				
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	(%)	0.003		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	20	40	59	77	91	2.8
	标准值 区	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小于C60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 材料进场日期: 2020.624							

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

批准: 孙名峰 审核: [Signature] 校核: [Signature] 检测: 黄佳青 李业坤



汕尾市建筑工程质量检测站

砂物理性能检验报告



见证取样
 报告编号: B-SZ2020-0035
 委托单位: 汕尾市住建局
 样品编号: SZ2020-0035
 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07月02日
 工程部位: 无
 检验依据: JGJ 52-2006
 检验日期: 2020年07月07日
 样品产地: 海丰公平
 种类: 中砂
 报告日期: 2020年07月28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)	1570		----				
紧密密度	(kg/m ³)	1660		----				
吸水率	(%)	----		----				
含水率	(%)	1.4		----				
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	(%)	0.003		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	1	10	27	56	90	98	2.8
	标准值	区	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 材料进场日期: 2020.6.28							

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: ---
 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: 廖伟明 校核: 廖伟明 检测: 黄伟清 李生祥



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-SZ2020-0045

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0035

工程名称: 汕尾市富丽混凝土有限公司

收样日期: 2020年07月02日

工程部位: 无

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年07月07日

样品产地: 公平

种类: 中砂

报告日期: 2020年07月28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)	1610		----			
紧密密度	(kg/m ³)	1680		----			
吸水率	(%)	----		----			
含水率	(%)	0.6		----			
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	(%)	0.002		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						
累计筛余 %	检验结果	0	18	39	60	82	95
	标准值 区	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 材料进场日期: 2020.7.1 ----						

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: ----

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: [Signature] 校核: [Signature] 检测: 李健峰 李生祥



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-SZ2020-0046

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: S220200055

工程名称: 海丰和诚搅拌砂浆环保材料有限公司

收样日期: 2020年07月02日

工程部位: 无

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年07月07日

样品产地: 公平

种类: 中砂

报告日期: 2020年07月28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)	1620		----					
紧密密度	(kg/m ³)	1740		----					
吸水率	(%)	----		----					
含水率	(%)	3.7		----					
含泥量	(%)	3.1	≥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			
	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		10	28	41	58	78	92	2.8
	标准值	区	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 材料进场日期: 2020.6.15 ----								

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: ----

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: 廖伟明 校核: 廖伟明 检测: 黄佳青 李业坤



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-SZ2020-0034

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0034

工程名称: 海丰广富混凝土有限公司

收样日期: 2020年07月03日

工程部位: 无

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年07月07日

样品产地: 陆丰

种类: 中砂

报告日期: 2020年07月28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)	1540		----					
紧密密度	(kg/m ³)	1680		----					
吸水率	(%)	----		----					
含水率	(%)	3.5		----					
含泥量	(%)	2.4	≥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	(%)	----	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		8	24	42	65	81	90	2.8
	标准值	区	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小于C60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 材料进场日期: 2020.6.29							

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: ----

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-SZ2020-0054
 委托单位: 汕尾市住建局
 样品编号: SZ2020-0038
 工程名称: 海丰县恒盛投资有限公司
 收样日期: 2020年07月03日
 工程部位: 无
 检验依据: JGJ 52-2006
 检验日期: 2020年07月07日
 样品产地: 陆丰
 种类: 中砂
 报告日期: 2020年07月28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)	1580		----				
紧密密度	(kg/m ³)	1660		----				
吸水率	(%)	----		----				
含水率	(%)	2.0		----				
含泥量	(%)	1.2	≥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	9	24	39	58	79	95	2.8
	标准值 区	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 材料进场日期: 2020.7.1							

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: ----
 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: 黄佳峰 李业群



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-SZ2020-0055
 委托单位: 汕尾市住建局
 样品编号: SZ2020-00059
 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07月03日
 工程部位: 无
 检验依据: JGJ 52-2006
 检验日期: 2020年07月07日
 样品产地: 公平
 种类: 中砂
 报告日期: 2020年07月28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)	1590		----				
紧密密度	(kg/m ³)	1690		----				
吸水率	(%)	----		----				
含水率	(%)	0.4		----				
含泥量	(%)	5.8	≥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	(%)	----	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	30	50	68	81	89	3.1
	标准值 区	----	----	----	----	----	----	
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 材料进场日期: 2020.6.30						

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: ----
 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
砂物理性能检验报告



监督抽检
 报告编号: B-SZ2020-0056
 委托单位: 汕尾市住建局
 样品编号: SZ2020070303
 工程名称: 海丰县广建混凝土有限公司
 收样日期: 2020年07月03日
 工程部位: 无
 检验依据: JGJ 52-2006
 检验日期: 2020年07月07日
 样品产地: 陆丰
 种类: 中砂
 报告日期: 2020年07月28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)	1550						----			
吸水率	(%)	----						----			
含水率	(%)	3.7						----			
含泥量	(%)	0.5						≥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	12	44	66	87	98	99	3.8			
	标准值 区	----	----	----	----	----	----				
检验结论	----										
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: 2020.7.1 ----										

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: ----

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

批准: 符易峰 审核: [Signature] 校核: [Signature] 检测: 李健峰 李生祥



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-SZ2020-0056

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0041

工程名称: 陆河县恒锋混凝土有限公司

收样日期: 2020年07月06日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年07月08日

样品产地: 陆河新田

种类: 中砂

报告日期: 2020年07月28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)	1500		----					
紧密密度	(kg/m ³)	1620		----					
吸水率	(%)	----		----					
含水率	(%)	2.5		----					
含泥量	(%)	4.6	≥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		----		≥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		6	25	40	54	68	84	2.6
	标准值	区	----	----	----	----	----	----	
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: 2020.7.3								

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: ----

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: 黄佳奇 李生排



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-SZ2020-0048

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0048

工程名称: 陆河县塔牌混凝土有限公司

收样日期: 2020年07月06日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年07月08日

样品产地: 陆丰大安

种类: 中砂

报告日期: 2020年07月28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)	1590		----				
吸水率	(%)	----		----				
含水率	(%)	0.6		----				
含泥量	(%)	2.2	≥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	2	19	37	61	84	94	2.9
	标准值 区	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: 2020.7.1							

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: ----

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: 黄佳肯 李生洋



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-SZ2020-0047

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0047

工程名称: 陆河县新华通混凝土有限公司

收样日期: 2020年07月06日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年07月08日

样品产地: 华通砂场

种类: 中砂

报告日期: 2020年07月28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)	1520						----			
紧密密度	(kg/m ³)	1560						----			
吸水率	(%)	----						----			
含水率	(%)	4.2						----			
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	(%)	0.002						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	10	39	64	86	98	99	3.7			
	标准值 区	----	----	----	----	----	----				
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: 2020.7.1 ----										

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: ----

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

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



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-SZ2020-0043

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0043

工程名称: 陆河县泰安混凝土有限公司

收样日期: 2020年07月06日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年07月08日

样品产地: 陆丰大安

种类: 中砂

报告日期: 2020年07月28日

见证单位: ----

见证人: 林铁洪

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)	1610		----				
吸水率	(%)	----		----				
含水率	(%)	2.0		----				
含泥量	(%)	1.9	≥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	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	23	45	65	84	95	3.1
	标准值	区	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: 2020.7.4							

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: ----

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: [Signature] 校核: [Signature] 检测: [Signature] [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-SZ2020-0039

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: 2020-0045

工程名称: 陆丰市富成源混凝土有限公司

收样日期: 2020年07月07日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年07月09日

样品产地: 螺河

种类: 中砂

报告日期: 2020年07月28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)	1600		----				
紧密密度	(kg/m ³)	1700		----				
吸水率	(%)	----		----				
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	(%)	0.002		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	18	36	55	80	99	2.9
	标准值	区	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: 2020.6.28							

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: ----

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: 黄伟峰 李业坤



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-S72020-0057
 委托单位: 汕尾市住建局
 样品编号: 2020-0046
 工程名称: 陆丰市吉泓源混凝土有限公司
 收样日期: 2020年07月07日
 工程部位: ---- 检验依据: JGJ 52-2006 检验日期: 2020年07月09日
 样品产地: 东深公司 种类: 中砂 报告日期: 2020年07月28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	(%)	----		----				
含水率	(%)	1.4		----				
含泥量	(%)	0.2	≥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	0	15	34	52	77	98	2.7
	标准值 区	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: 2020.7.4							

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: ----
 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 李生排



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-SZ2020-0058

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0047

工程名称: 海丰县跃兴混凝土有限公司

收样日期: 2020年07月07日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年07月09日

样品产地: 鹅埠

种类: 中砂

报告日期: 2020年07月28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)	1500						----			
紧密密度	(kg/m ³)	1640						----			
吸水率	(%)	----						----			
含水率	(%)	4.0						----			
含泥量	(%)	4.8						≥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	(%)	0.001						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	28	48	67	82	91	3.1			
	标准值 区	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: 2020.7.4										

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: ----

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: [Signature] 校核: [Signature] 检测: 黄伟青 李业坤



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-SZ2020-0040

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0048

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07月07日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年07月09日

样品产地: 惠东

种类: 中砂

报告日期: 2020年07月28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)	1500					----			
紧密密度	(kg/m ³)	1700					----			
吸水率	(%)	----					----			
含水率	(%)	3.7					----			
含泥量	(%)	6.4					≥C60	C55~C30	≤C25	
							≤2.0	≤3.0	≤5.0	
泥块含量	(%)	1.5					≥C60	C55~C30	≤C25	
							≤0.5	≤1.0	≤2.0	
氯离子含量	(%)	0.001					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	29	47	64	80	88	3.0		
	标准值 区	----	----	----	----	----	----			
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: 2020.7.4									

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: ----

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路187号

联系电话: (0660)3343755

批准: 林易锋

审核: [Signature]

校核: [Signature]

检测: 黄佳青 李桂萍



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-SZ2020-0040
 委托单位: 汕尾市住建局
 样品编号: SZ2020-0040
 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07月07日
 工程部位: ---- 检验依据: JGJ 52-2006 检验日期: 2020年07月09日
 样品产地: 惠东 种类: 中砂 报告日期: 2020年07月28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)	1500		----					
紧密密度	(kg/m ³)	1700		----					
吸水率	(%)	----		----					
含水率	(%)	3.7		----					
含泥量	(%)	6.4	≥C60 C55~C30 ≤C25						
			≤2.0	≤3.0	≤5.0				
泥块含量	(%)	1.5	≥C60 C55~C30 ≤C25						
			≤0.5	≤1.0	≤2.0				
氯离子含量	(%)	0.001		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		5	29	47	64	80	88	3.0
	标准值	区	----	----	----	----	----	----	
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: 2020.7.4							

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: ----
 2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路187号 联系电话: (0660) 3343755
 批准: 符易峰 审核: [Signature] 校核: [Signature] 检测: 黄伟青 李生洋



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-SZ2020-0059
 委托单位: 汕尾市住建局
 样品编号: SL2020-0546
 工程名称: 海丰富基建材制品有限公司
 收样日期: 2020年07月07日
 工程部位: ---- 检验依据: JGJ 52-2006 检验日期: 2020年07月09日
 样品产地: 惠东 种类: 中砂 报告日期: 2020年07月28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)	1720		----				
吸水率	(%)	----		----				
含水率	(%)	3.7		----				
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	1	20	38	63	88	98	3.0
	标准值 区	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 材料进场日期: 2020.6.29							

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: ----

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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 李生排



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-SZ2020-0042

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0050

工程名称: 陆丰市恒业建材实业有限公司

收样日期: 2020年07月07日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年07月09日

样品产地: 陆丰粤联

种类: 中砂

报告日期: 2020年07月28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)	1620		----				
吸水率	(%)	----		----				
含水率	(%)	3.5		----				
含泥量	(%)	2.2	≥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	≥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	17	46	65	80	90	96	3.5
	标准值 区	----	----	----	----	----	----	
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 材料进场日期: 2020.6.28							

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: ----

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: [Signature] 校核: [Signature] 检测: 黄伟青 李生祥



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-SZ2020-0060

委托单位: 汕尾市住建局

样品编号: SZ2020-0051

工程名称: 汕尾市兴业水泥制品有限公司

收样日期: 2020年07月07日

工程部位: ----

检验依据: JGJ 52-2006

检验日期: 2020年07月09日

样品产地: 西枝江砂场

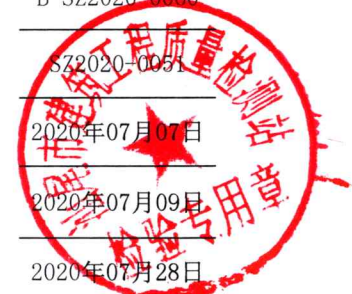
种类: 中砂

报告日期: 2020年07月28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)	1560		----			
紧密密度	(kg/m ³)	1660		----			
吸水率	(%)	----		----			
含水率	(%)	3.3		----			
含泥量	(%)	0.5	≥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
累计筛余 %	检验结果	0	2	9	57	98	100
	标准值 区	----	----	----	----	----	----
细度模数		2.7					
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						

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: ----

2. 地址: 汕尾市城区滨海凤苑路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

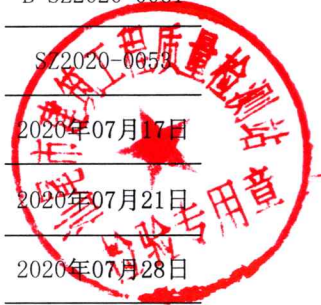


汕尾市建筑工程质量检测站

砂物理性能检验报告



监督抽检
 报告编号: B-SZ2020-0061
 委托单位: 汕尾市住建局
 样品编号: SZ2020-0059
 工程名称: 汕尾市普通水泥制品有限公司
 收样日期: 2020年07月17日
 工程部位: ----- 检验依据: JGJ 52-2006 检验日期: 2020年07月21日
 样品产地: 陆丰 种类: 中砂 报告日期: 2020年07月28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)	1680					-----			
紧密密度	(kg/m ³)	1780					-----			
吸水率	(%)	-----					-----			
含水率	(%)	1.4					-----			
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	1	4	24	41	70	90	2.3		
	标准值 区	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: 2020.7.9									

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: -----
 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: 黄佳青 李生祥