



砂检验报告

委托单位: 汕尾市住建局

委托编号: W-SZ2020-0015

工程名称: 汕尾市中稳混凝土有限公司

工程部位: ----

检测单位: (盖章)

砂品种: ----

砂类别: 中砂

检测依据: JGJ 52-2006

样品产地: 恒辉

检验日期: 2020年04月08日

样品编号: SZ2020-0015

收样日期: 2020年04月01日

报告日期: 2020年05月09日

报告编号: B-SZ2020-0023



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2550						
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1580						
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1660						
吸水率	(%)	----		<				
含水率	(%)	0.60						
含泥量	(%)	2.2		≥C30时为≤3.0; <C30时为≤5.0				
泥块含量	(%)	0.0		≥C30时为≤1.0; <C30时为≤2.0				
轻物质含量	(%)	----		≤1.0				
云母含量	(%)	----		≤2.0				
氯离子含量	(%)	0.002		钢筋混凝土≤0.06				
有机物含量	比色法试验			浅于标准色				
	抗压强度比			≥0.95				
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----		≤1.0				
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----						
	MB值	----						
压碎值指标(%)		----						
坚固性(以重量损失%计)		----		II				
碱活性		----						
海砂贝壳含量(%)		----						
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	----	----	29	----	75	93	2.53
	标准值 II区	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	100~90	
检验结论	本试样按细度模数分属中砂, 其级配属II区。其它已检参数符合C55~C30及以下强度等级普通混凝土用砂的技术指标。							
备注	进厂日期: 2020.3.27 监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 詹镇峰							

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

批准: [Signature] 审核: [Signature] 校核: [Signature] 检测: [Signature]



# 汕尾市建筑工程质量检测站



## 砂检验报告

委托单位: 汕尾市住建局

委托编号: W-SZ2020-0002

工程名称: 陆丰市伟创混凝土有限公司

工程部位: ----

检测单位: (盖章)

砂品种: 混合砂

砂类别: 中砂

检测依据: JGJ 52-2006

样品产地: 东深公司

检验日期: 2020年04月03日

样品编号: SZ2020-0002

收样日期: 2020年03月30日

报告日期: 2020年05月09日

报告编号: B-SZ2020-0010



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2540						
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1690						
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1760						
吸水率	(%)	----		<				
含水率	(%)	1.21						
含泥量	(%)	1.6		≥C30时为≤3.0; <C30时为≤5.0				
泥块含量	(%)	0.5		≥C30时为≤1.0; <C30时为≤2.0				
轻物质含量	(%)	----		≤1.0				
云母含量	(%)	----		≤2.0				
氯离子含量	(%)	0.002		钢筋混凝土≤0.06				
有机物含量	比色法试验			浅于标准色				
	抗压强度比			≥0.95				
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----		≤1.0				
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----						
	MB值	----						
压碎值指标(%)		----						
坚固性(以重量损失%计)		----						
碱活性		----						
海砂贝壳含量(%)		----						
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	25	35	48	66	86	2.30
	标准值	----	----	----	----	----	----	
检验结论	本试样按细度模数分属中砂。级配不合格。其它已检参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用砂的技术指标。							
备注	进场日期: 2020.3.25 监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 詹镇峰							

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: 汕尾市市区滨海风苑路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



## 砂检验报告

委托单位: 汕尾市住建局

委托编号: W-SZ2020-0003

工程名称: 陆丰市实兴混凝土有限公司

工程部位: ----

检测单位:

砂品种: 河砂

砂类别:

中砂

检测依据: JGJ 52-2006

样品产地: 公平

检验日期:

2020年04月03日

样品编号: SZ2020-0003

收样日期: 2020年03月31日

报告日期:

2020年05月09日

报告编号: B-SZ2020-0011



检验项目		检验结果		技术指标			
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2580					
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1620					
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1690					
吸水率	(%)	----		<			
含水率	(%)	1.42					
含泥量	(%)	1.0		≥C30时为≤3.0; <C30时为≤5.0			
泥块含量	(%)	0.0		≥C30时为≤1.0; <C30时为≤2.0			
轻物质含量	(%)	----		≤1.0			
云母含量	(%)	----		≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.003		钢筋混凝土≤0.06			
有机物含量	比色法试验			浅于标准色			
	抗压强度比			≥0.95			
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----		≤1.0			
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----					
	MB值	----					
压碎值指标(%)		----					
坚固性(以重量损失%计)		----		II			
碱活性		----					
海砂贝壳含量(%)		----					
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	----	23	89	98	2.75	
	标准值 II区	10~0	25~0	50~10	70~41		
检验结论	本试样按细度模数分属中砂, 其级配属II区。其它已检参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用砂的技术指标。						
备注	进厂日期: 2020.3.25 监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 詹镇峰						

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

批准:

审核:

校核:

检测:



# 汕尾市建筑工程质量检测站



## 砂检验报告

委托单位：汕尾市住建局

委托编号：W-SZ2020-0004

工程名称：陆丰市忠建实业有限公司

工程部位：----

检测单位：

砂品种：河砂

砂类别：

中砂

检测依据：JGJ 52-2006

样品产地：东深砂场

检验日期：

2020年04月03日

样品编号：SZ2020-0004

收样日期：2020年03月31日

报告日期：

2020年05月09日

报告编号：B-SZ2020-0012



检验项目		检验结果		技术指标			
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2550					
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1620					
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1700					
吸水率	(%)	----		<			
含水率	(%)	0.81					
含泥量	(%)	1.9		≥C30时为≤3.0；<C30时为≤5.0			
泥块含量	(%)	0.5		≥C30时为≤1.0；<C30时为≤2.0			
轻物质含量	(%)	----		≤1.0			
云母含量	(%)	----		≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.002		钢筋混凝土≤0.06			
有机物含量	比色法试验			浅于标准色			
	抗压强度比			≥0.95			
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----		≤1.0			
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----					
	MB值	----					
压碎值指标(%)		----					
坚固性(以重量损失%计)		----		II			
碱活性		----					
海砂贝壳含量(%)		----					
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	----	36	----	73	90	2.58
	标准值 II区	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	
检验结论	本试样按细度模数分属中砂，其级配属II区。其它已检参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用砂的技术指标。						
备注	材料进场日期：2020.3.28 监督单位：汕尾市住建局 监督人：詹镇峰						

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

批准：

审核：

校核：

检测：



# 汕尾市建筑工程质量检测站



## 砂检验报告

委托单位：汕尾市住建局

委托编号：W-SZ2020-0005

工程名称：陆河县塔牌混凝土有限公司

工程部位：----

检测单位：

砂品种：河砂

砂类别：

中砂

检测依据：JGJ 52-2006

样品产地：陆丰大安

检验日期：

2020年04月03日

样品编号：SZ2020-0005

收样日期：2020年03月31日

报告日期：

2020年05月09日

报告编号：B-SZ2020-0013



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2570						
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1500						
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1570						
吸水率	(%)	----			<			
含水率	(%)	1.21						
含泥量	(%)	1.5			≥C30时为≤3.0；<C30时为≤5.0			
泥块含量	(%)	0.0			≥C30时为≤1.0；<C30时为≤2.0			
轻物质含量	(%)	----			≤1.0			
云母含量	(%)	----			≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.002			钢筋混凝土≤0.06			
有机物含量	比色法试验				浅于标准色			
	抗压强度比				≥0.95			
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----			≤1.0			
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----						
	MB值	----						
压碎值指标(%)		----						
坚固性(以重量损失%计)		----			II			
碱活性		----						
海砂贝壳含量(%)		----						
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	----	29	----	86	96		2.79
	标准值 II区	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	100~90	
检验结论	本试样按细度模数分属中砂，其级配属II区。其它已检参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用砂的技术指标。							
备注	进厂日期：2020.3.30 监督单位：汕尾市住建局 监督人：林铁洪							

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

批准：

审核：

校核：

检测：



# 汕尾市建筑工程质量检测站



## 砂检验报告

委托单位: 汕尾市住建局

委托编号: W-SZ2020-0006

工程名称: 陆河县恒锋混凝土有限公司

工程部位: ----

检测单位: (盖章)

砂品种: 河砂

砂类别: 中砂

检测依据: JGJ 52-2006

样品产地: 安溪

检验日期: 2020年04月03日

样品编号: SZ2020-0006

收样日期: 2020年03月31日

报告日期: 2020年05月09日

报告编号: B-SZ2020-0014



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2560						
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1660						
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1740						
吸水率	(%)	----		<				
含水率	(%)	3.31						
含泥量	(%)	1.6		≥C30时为≤3.0; <C30时为≤5.0				
泥块含量	(%)	0.5		≥C30时为≤1.0; <C30时为≤2.0				
轻物质含量	(%)	----		≤1.0				
云母含量	(%)	----		≤2.0				
氯离子含量	(%)	0.002		钢筋混凝土≤0.06				
有机物含量	比色法试验			浅于标准色				
	抗压强度比			≥0.95				
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----		≤1.0				
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----						
	MB值	----						
压碎值指标(%)		----						
坚固性(以重量损失%计)		----						
碱活性		----						
海砂贝壳含量(%)		----						
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	----	----	54	----	84	92	3.15
	标准值	----	----	----	----	----	----	
检验结论	本试样按细度模数分属粗砂。级配不合格。其它已检参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用砂的技术指标。							
备注	进场日期: 2020.3.25 监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 詹镇峰							

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

批准: 审核: 校核: 检测:



# 汕尾市建筑工程质量检测站



## 砂检验报告

委托单位: 汕尾市住建局

委托编号: W-SZ2020-0007

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:

砂品种: 河砂

砂类别:

中砂

检测依据: JGJ 52-2006

样品产地: 陆丰粤联

检验日期:

2020年04月03日

样品编号: SZ2020-0007

收样日期: 2020年03月31日

报告日期:

2020年05月09日

报告编号: B-SZ2020-0015



检验项目		检验结果		技术指标			
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2550					
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1540					
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1620					
吸水率	(%)	----			<		
含水率	(%)	1.42					
含泥量	(%)	3.1			≥C30时为≤3.0; <C30时为≤5.0		
泥块含量	(%)	1.0			≥C30时为≤1.0; <C30时为≤2.0		
轻物质含量	(%)	----			≤1.0		
云母含量	(%)	----			≤2.0		
氯离子含量	(%)	0.003			钢筋混凝土≤0.06		
有机物含量	比色法试验				浅于标准色		
	抗压强度比				≥0.95		
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----			≤1.0		
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----					
	MB值	----					
压碎值指标(%)		----					
坚固性(以重量损失%计)		----			II		
碱活性		----					
海砂贝壳含量(%)		----					
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	----	47	----	83	93	2.95
	标准值 II区	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	
检验结论	本试样按细度模数分属中砂, 其级配属II区。其它已检参数符合≤C25强度等级普通混凝土用砂的技术指标。						
备注	进厂日期: 2020.3.28 监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 詹镇峰						

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

批准:

审核:

校核:

检测:



# 汕尾市建筑工程质量检测站



## 砂检验报告

委托单位：汕尾市住建局

委托编号：W-SZ2020-0008

工程名称：汕尾市兴业混凝土搅拌有限公司

工程部位：----

检测单位：

砂品种：河砂

砂类别：

中砂

检测依据：JGJ 52-2006

样品产地：汕尾东闸

检验日期：

2020年04月03日

样品编号：SZ2020-0008

收样日期：2020年03月31日

报告日期：

2020年05月09日

报告编号：B-SZ2020-0016



检验项目		检验结果		技术指标			
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2550					
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1540					
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1660					
吸水率	(%)	----		<			
含水率	(%)	2.88					
含泥量	(%)	2.2		≥C30时为≤3.0；<C30时为≤5.0			
泥块含量	(%)	1.0		≥C30时为≤1.0；<C30时为≤2.0			
轻物质含量	(%)	----		≤1.0			
云母含量	(%)	----		≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.002		钢筋混凝土≤0.06			
有机物含量	比色法试验			浅于标准色			
	抗压强度比			≥0.95			
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----		≤1.0			
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----					
	MB值	----					
压碎值指标 (%)		----					
坚固性(以重量损失%计)		----		II			
碱活性		----					
海砂贝壳含量 (%)		----					
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	----	37	----	75	91	2.76
	标准值 II区	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	
检验结论	本试样按细度模数分属中砂，其级配属II区。其它已检参数符合C55~C30及以下强度等级普通混凝土用砂的技术指标。						
备注	进场日期：2020.3.30 监督单位：汕尾市住建局 监督人：詹镇峰						

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

批准： 审核： 校核： 检测：





# 汕尾市建筑工程质量检测站



## 砂检验报告

委托单位：汕尾市住建局

委托编号：W-SZ2020-0009

工程名称：汕尾市冠绿实业有限公司

工程部位：----

检测单位：(盖章)

砂品种：河砂

砂类别：中砂

检测依据：JGJ 52-2006

样品产地：海丰西闸

检验日期：2020年04月07日

样品编号：SZ2020-0009

收样日期：2020年03月31日

报告日期：2020年05月09日

报告编号：B-SZ2020-0017



检验项目		检验结果		技术指标			
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2540					
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1620					
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1680					
吸水率	(%)	----		<			
含水率	(%)	0.60					
含泥量	(%)	1.2		≥C30时为≤3.0; <C30时为≤5.0			
泥块含量	(%)	0.0		≥C30时为≤1.0; <C30时为≤2.0			
轻物质含量	(%)	----		≤1.0			
云母含量	(%)	----		≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.003		钢筋混凝土≤0.06			
有机物含量	比色法试验			浅于标准色			
	抗压强度比			≥0.95			
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----		≤1.0			
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----					
	MB值	----					
压碎值指标 (%)		----					
坚固性(以重量损失%计)		----		II			
碱活性		----					
海砂贝壳含量 (%)		----					
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	----	37	----	74	89	2.67
	标准值 II区	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	
检验结论	本试样按细度模数分属中砂，其级配属II区。其它已检参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用砂的技术指标。						
备注	进场日期：2020.3.28 监督单位：汕尾市住建局 监督人：詹镇峰						

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

批准： 审核： 校核： 检测：



# 汕尾市建筑工程质量检测站



## 砂检验报告

委托单位：汕尾市住建局

委托编号：W-SZ2020-0010

工程名称：海丰县恒盛混凝土有限公司

工程部位：----

检测单位：(盖章)

砂品种：河砂

砂类别：中砂

检测依据：JGJ 52-2006

样品产地：陆丰

检验日期：2020年04月07日

样品编号：SZ2020-0010

收样日期：2020年03月31日

报告日期：2020年05月09日

报告编号：B-SZ2020-0018



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2560						
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1480						
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1570						
吸水率	(%)	----		<				
含水率	(%)	3.09						
含泥量	(%)	1.9		≥C30时为≤3.0；<C30时为≤5.0				
泥块含量	(%)	0.5		≥C30时为≤1.0；<C30时为≤2.0				
轻物质含量	(%)	----		≤1.0				
云母含量	(%)	----		≤2.0				
氯离子含量	(%)	0.003		钢筋混凝土≤0.06				
有机物含量	比色法试验			浅于标准色				
	抗压强度比			≥0.95				
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----		≤1.0				
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----						
	MB值	----						
压碎值指标(%)		----						
坚固性(以重量损失%计)		----		III				
碱活性		----						
海砂贝壳含量(%)		----						
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	----	----	22	----	59	93	2.16
	标准值 III区	10~0	15~0	25~0	40~16	85~55	100~90	
检验结论	本试样按细度模数分属细砂，其级配属III区。其它已检参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用砂的技术指标。							
备注	进场日期：2020.3.26 监督单位：汕尾市住建局 监督人：林铁洪							

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

批准：

审核：

校核：

检测：



# 汕尾市建筑工程质量检测站



## 砂检验报告

委托单位：汕尾市住建局

委托编号：W-SZ2020-0011

工程名称：海丰县广富混凝土有限公司

工程部位：----

检测单位：

砂品种：河砂

砂类别：

中砂

检测依据：JGJ 52-2006

样品产地：陆丰

检验日期：

2020年04月07日

样品编号：SZ2020-0011

收样日期：2020年03月31日

报告日期：

2020年05月09日

报告编号：B-SZ2020-0019



检验项目		检验结果		技术指标			
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2580					
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1680					
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1780					
吸水率	(%)	----		<			
含水率	(%)	3.09					
含泥量	(%)	2.6		≥C30时为≤3.0；<C30时为≤5.0			
泥块含量	(%)	1.0		≥C30时为≤1.0；<C30时为≤2.0			
轻物质含量	(%)	----		≤1.0			
云母含量	(%)	----		≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.003		钢筋混凝土≤0.06			
有机物含量	比色法试验			浅于标准色			
	抗压强度比			≥0.95			
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----		≤1.0			
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----					
	MB值	----					
压碎值指标(%)		----					
坚固性(以重量损失%计)		----		II			
碱活性		----					
海砂贝壳含量(%)		----					
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	----	40	----	76	88	2.67
	标准值 II区	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	
检验结论	本试样按细度模数分属中砂，其级配属II区。其它已检参数符合C55~C30及以下强度等级普通混凝土用砂的技术指标。						
备注	进厂日期：2020.3.30						

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

批准：

审核：

校核：

检测：



# 汕尾市建筑工程质量检测站



## 砂检验报告

委托单位: 汕尾市住建局

委托编号: W-SZ2020-0012

工程名称: 陆河县新华通混凝土有限公司

工程部位: ----

检测单位: (盖章)

砂品种: ----

砂类别: 中砂

检测依据: JGJ 52-2006

样品产地: 华通石场

检验日期: 2020年04月07日

样品编号: SZ2020-0012

收样日期: 2020年03月30日

报告日期: 2020年05月09日

报告编号: B-SZ2020-0020



检验项目		检验结果		技术指标			
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2560					
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1480					
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1560					
吸水率	(%)	----		<			
含水率	(%)	3.31					
含泥量	(%)	1.4		≥C30时为≤3.0; <C30时为≤5.0			
泥块含量	(%)	0.5		≥C30时为≤1.0; <C30时为≤2.0			
轻物质含量	(%)	----		≤1.0			
云母含量	(%)	----		≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.002		钢筋混凝土≤0.06			
有机物含量	比色法试验			浅于标准色			
	抗压强度比			≥0.95			
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----		≤1.0			
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----					
	MB值	----					
压碎值指标 (%)		----					
坚固性(以重量损失%计)		----		I			
碱活性		----					
海砂贝壳含量 (%)		----					
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	----	60	----	96	98	3.61
	标准值 I区	10~0	35~5	65~35	85~71	95~80	
检验结论	本试样按细度模数分属粗砂, 其级配属 I 区。 其它已检参数符合 ≥C60 及以下强度等级普通混凝土用砂的技术指标。						
备注	监督单位: 汕尾市住建局			监督人: 林铁洪			

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: GC2017-0033

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路187号

联系电话: (0660) 3343755

批准: 审核: 校核: 检测:



# 砂检验报告

委托单位: 汕尾市住建局

委托编号: W-SZ2020-0013

工程名称: 汕尾市鸿顺混凝土有限公司

工程部位: ----

检测单位: (盖章)

砂品种: ----

砂类别: 中砂

检测依据: JGJ 52-2006

样品产地: 河口

检验日期: 2020年04月07日

样品编号: SZ2020-0013

收样日期: 2020年03月30日

报告日期: 2020年05月09日

报告编号: B-SZ2020-0021



检验项目		检验结果		技术指标			
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2580					
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1640					
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1700					
吸水率	(%)	----		<			
含水率	(%)	2.25					
含泥量	(%)	1.5		≥C30时为≤3.0; <C30时为≤5.0			
泥块含量	(%)	0.0		≥C30时为≤1.0; <C30时为≤2.0			
轻物质含量	(%)	----		≤1.0			
云母含量	(%)	----		≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.002		钢筋混凝土≤0.06			
有机物含量	比色法试验			浅于标准色			
	抗压强度比			≥0.95			
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----		≤1.0			
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----					
	MB值	----					
压碎值指标 (%)		----					
坚固性(以重量损失%计)		----		I			
碱活性		----					
海砂贝壳含量 (%)		----					
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	----	52	----	86	95	3.25
	标准值 I区	10~0	35~5	65~35	85~71	95~80	
检验结论	本试样按细度模数分属粗砂, 其级配属 I 区。其它已检参数符合 ≥C60 及以下强度等级普通混凝土用砂的技术指标。						
备注	进场日期: 2020.3.29 监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 詹镇峰						

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: GC2017-0033

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路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



## 砂检验报告

委托单位: 汕尾市住建局

委托编号: W-SZ2020-0014

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: ----

检测单位: (盖章)

砂品种: ----

砂类别: 中砂

检测依据: JGJ 52-2006

样品产地: 公平

检验日期: 2020年04月07日

样品编号: SZ2020-0014

收样日期: 2020年04月01日

报告日期: 2020年05月09日

报告编号: B-SZ2020-0022



检验项目		检验结果		技术指标			
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2570					
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1630					
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1740					
吸水率	(%)	----		<			
含水率	(%)	3.73					
含泥量	(%)	1.8		≥C30时为≤3.0; <C30时为≤5.0			
泥块含量	(%)	1.0		≥C30时为≤1.0; <C30时为≤2.0			
轻物质含量	(%)	----		≤1.0			
云母含量	(%)	----		≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.003		钢筋混凝土≤0.06			
有机物含量	比色法试验			浅于标准色			
	抗压强度比			≥0.95			
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----		≤1.0			
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----					
	MB值	----					
压碎值指标(%)		----					
坚固性(以重量损失%计)		----		II			
碱活性		----					
海砂贝壳含量(%)		----					
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	----	30	----	67	90	2.47
	标准值 II区	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	
检验结论	本试样按细度模数分属中砂, 其级配属II区。其它已检参数符合C55~C30及以下强度等级普通混凝土用砂的技术指标。						
备注	进场日期: 2020.3.25 监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 林铁洪						

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: GC2017-0033

2. 地址: 汕尾市区滨海凤苑路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



## 砂检验报告

委托单位: 汕尾市住建局

委托编号: W-SZ2020-0016

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: \_\_\_\_\_

砂品种: ----

砂类别: 中砂

检测依据: JGJ 52-2006

样品产地: 海丰公平

检验日期: 2020年04月08日

样品编号: SZ2020-0016

收样日期: 2020年04月01日

报告日期: 2020年05月09日

报告编号: B-SZ2020-0024



检验项目		检验结果		技术指标			
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2570					
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1590					
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1660					
吸水率	(%)	----		<			
含水率	(%)	0.40					
含泥量	(%)	1.4		≥C30时为≤3.0; <C30时为≤5.0			
泥块含量	(%)	0.0		≥C30时为≤1.0; <C30时为≤2.0			
轻物质含量	(%)	----		≤1.0			
云母含量	(%)	----		≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.002		钢筋混凝土≤0.06			
有机物含量	比色法试验			浅于标准色			
	抗压强度比			≥0.95			
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----		≤1.0			
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----					
	MB值	----					
压碎值指标(%)		----					
坚固性(以重量损失%计)		----		II			
碱活性		----					
海砂贝壳含量(%)		----					
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	----	30	----	78	95	2.64
	标准值 II区	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	
检验结论	本试样按细度模数分属中砂, 其级配属II区。其它已检参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用砂的技术指标。						
备注	进厂日期: 2020.3.30						

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

批准: 审核: 校核: 检测:



砂检验报告

委托单位: 汕尾市住建局

委托编号: W-SZ2020-0017

工程名称: 汕尾市红海湾佳龙混凝土有限公司

工程部位: ----

检测单位:

砂品种: ----

砂类别:

中砂

检测依据: JGJ 52-2006

样品产地: 海丰公平

检验日期:

2020年04月08日

样品编号: SZ2020-0017

收样日期: 2020年04月01日

报告日期:

2020年05月09日

报告编号: B-SZ2020-0025



检验项目		检验结果		技术指标			
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2560					
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1580					
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1660					
吸水率	(%)	----		<			
含水率	(%)	3.95					
含泥量	(%)	0.6		≥C30时为≤3.0; <C30时为≤5.0			
泥块含量	(%)	0.0		≥C30时为≤1.0; <C30时为≤2.0			
轻物质含量	(%)	----		≤1.0			
云母含量	(%)	----		≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.002		钢筋混凝土≤0.06			
有机物含量	比色法试验			浅于标准色			
	抗压强度比			≥0.95			
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----		≤1.0			
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----					
	MB值	----					
压碎值指标(%)		----					
坚固性(以重量损失%计)		----		II			
碱活性		----					
海砂贝壳含量(%)		----					
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	----	28	----	90	98	2.81
	标准值 II区	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	
检验结论	本试样按细度模数分属中砂, 其级配属II区。其它已检参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用砂的技术指标。						
备注	进厂日期: 2020.3.26						

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

批准:

审核:

校核:

检测:





砂检验报告

委托单位: 汕尾市住建局

委托编号: W-SZ2020-0018

工程名称: 海丰县广建混凝土有限公司

工程部位: ----

检测单位: (盖章)

砂品种: ----

砂类别: 中砂

检测依据: JGJ 52-2006

样品产地: 陆丰

检验日期: 2020年04月08日

样品编号: SZ2020-0018

收样日期: 2020年04月03日

报告日期: 2020年05月09日

报告编号: B-SZ2020-0026



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2580						
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1560						
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1650						
吸水率	(%)	----		<				
含水率	(%)	3.73						
含泥量	(%)	2.1		≥C30时为≤3.0; <C30时为≤5.0				
泥块含量	(%)	1.0		≥C30时为≤1.0; <C30时为≤2.0				
轻物质含量	(%)	----		≤1.0				
云母含量	(%)	----		≤2.0				
氯离子含量	(%)	0.003		钢筋混凝土≤0.06				
有机物含量	比色法试验			浅于标准色				
	抗压强度比			≥0.95				
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----		≤1.0				
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----						
	MB值	----						
压碎值指标(%)		----						
坚固性(以重量损失%计)		----		II				
碱活性		----						
海砂贝壳含量(%)		----						
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	----	----	34	----	74	92	2.68
	标准值 II区	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	100~90	
检验结论	本试样按细度模数分属中砂, 其级配属II区。其它已检参数符合C55~C30及以下强度等级普通混凝土用砂的技术指标。							
备注	进场日期: 2020. 3. 27 监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 林铁洪							

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: GC2017-0033

2. 地址: 汕尾市区滨海凤苑路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



## 砂检验报告

委托单位: 汕尾市住建局

委托编号: W-SZ2020-0019

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)

砂品种: ----

砂类别: 中砂

检测依据: JGJ 52-2006

样品产地: 惠东

检验日期: 2020年04月08日

样品编号: SZ2020-0019

收样日期: 2020年04月03日

报告日期: 2020年05月09日

报告编号: B-SZ2020-0027



检验项目		检验结果		技术指标			
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2540					
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1340					
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1420					
吸水率	(%)	----		<			
含水率	(%)	3.52					
含泥量	(%)	3.1		≥C30时为≤3.0; <C30时为≤5.0			
泥块含量	(%)	1.0		≥C30时为≤1.0; <C30时为≤2.0			
轻物质含量	(%)	----		≤1.0			
云母含量	(%)	----		≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.003		钢筋混凝土≤0.06			
有机物含量	比色法试验			浅于标准色			
	抗压强度比			≥0.95			
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----		≤1.0			
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----					
	MB值	----					
压碎值指标(%)		----					
坚固性(以重量损失%计)		----		II			
碱活性		----					
海砂贝壳含量(%)		----					
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	----	24	----	77	95	2.45
	标准值 II区	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	
检验结论	本试样按细度模数分属中砂, 其级配属II区。其它已检参数符合≤C25强度等级普通混凝土用砂的技术指标。						
备注	进场日期: 2020.04.02 监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 林铁洪						

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: GC2017-0033

2. 地址: 汕尾市区滨海风苑路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



## 砂检验报告

委托单位: 汕尾市住建局

委托编号: W-SZ2020-0020

工程名称: 汕尾市绿源新型建材有限公司

工程部位: ----

检测单位: (盖章)

砂品种: 河砂

砂类别: 中砂

检测依据: JGJ 52-2006

样品产地: 汕尾德延

检验日期: 2020年04月09日

样品编号: SZ2020-0020

收样日期: 2020年04月07日

报告日期: 2020年05月09日

报告编号: B-SZ2020-0028



检验项目		检验结果		技术指标			
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2560					
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1620					
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1720					
吸水率	(%)	----		<			
含水率	(%)	0.81					
含泥量	(%)	5.4		≥C30时为≤3.0; <C30时为≤5.0			
泥块含量	(%)	1.5		≥C30时为≤1.0; <C30时为≤2.0			
轻物质含量	(%)	----		≤1.0			
云母含量	(%)	----		≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.002		钢筋混凝土≤0.06			
有机物含量	比色法试验			浅于标准色			
	抗压强度比			≥0.95			
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----		≤1.0			
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----					
	MB值	----					
压碎值指标(%)		----					
坚固性(以重量损失%计)		----		II			
碱活性		----					
海砂贝壳含量(%)		----					
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	----	39	77	88	2.71	
	标准值 II区	10~0	25~0	50~10	70~41		
检验结论	本试样按细度模数分属中砂, 其级配属II区。达到C25或C25以下的混凝土用砂要求						
备注	进场日期: 2020.3.27 监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 詹镇峰						

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

批准: 审核: 校核: 检测:



汕尾市建筑工程质量检测站



# 砂检验报告

委托单位：汕尾市住建局

委托编号：W-SZ2020-0021

工程名称：汕尾市富基建材制品有限公司

工程部位：----

检测单位：

砂品种：河砂

砂类别：

中砂

检测依据：JGJ 52-2006

样品产地：惠东

检验日期：

2020年04月09日

样品编号：SZ2020-0021

收样日期：2020年04月07日

报告日期：

2020年05月09日

报告编号：B-SZ2020-0029



检验项目		检验结果		技术指标			
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2580					
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1580					
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1670					
吸水率	(%)	----		<			
含水率	(%)	1.01					
含泥量	(%)	1.2		≥C30时为≤3.0；<C30时为≤5.0			
泥块含量	(%)	1.2		≥C30时为≤1.0；<C30时为≤2.0			
轻物质含量	(%)	----		≤1.0			
云母含量	(%)	----		≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.003		钢筋混凝土≤0.06			
有机物含量	比色法试验			浅于标准色			
	抗压强度比			≥0.95			
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----		≤1.0			
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----					
	MB值	----					
压碎值指标 (%)		----					
坚固性(以重量损失%计)		----		II			
碱活性		----					
海砂贝壳含量 (%)		----					
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	----	18	----	88	97	2.52
	标准值 II区	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	
检验结论	本试样按细度模数分属中砂，其级配属II区。其它已检参数符合≤C25强度等级普通混凝土用砂的技术指标。						
备注	进场日期：2020.3.30						

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

批准：

*[Signature]*

审核：

*[Signature]*

校核：

*[Signature]*

检测：

*[Signature]*



# 汕尾市建筑工程质量检测站



## 砂检验报告

委托单位：汕尾市住建局

委托编号：W-SZ2020-0022

工程名称：陆丰市吉泓源混凝土有限公司

工程部位：----

检测单位：

砂品种：河砂

砂类别：

中砂

检测依据：JGJ 52-2006

样品产地：东深公司

检验日期：

2020年04月09日

样品编号：SZ2020-0022

收样日期：2020年04月07日

报告日期：

2020年05月09日

报告编号：B-SZ2020-0030



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2550						
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1660						
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1740						
吸水率	(%)	----		<				
含水率	(%)	0.60						
含泥量	(%)	0.4		≥C30时为≤3.0；<C30时为≤5.0				
泥块含量	(%)	0.0		≥C30时为≤1.0；<C30时为≤2.0				
轻物质含量	(%)	----		≤1.0				
云母含量	(%)	----		≤2.0				
氯离子含量	(%)	0.002		钢筋混凝土≤0.06				
有机物含量	比色法试验			浅于标准色				
	抗压强度比			≥0.95				
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----		≤1.0				
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----						
	MB值	----						
压碎值指标 (%)		----						
坚固性(以重量损失%计)		----		II				
碱活性		----						
海砂贝壳含量 (%)		----						
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	----	----	34	----	77	98	2.76
	标准值 II区	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	100~90	
检验结论	本试样按细度模数分属中砂，其级配属II区。其它已检参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用砂的技术指标。							
备注	进场日期：2020.3.20							

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

批准：

审核：

校核：

检测：



# 汕尾市建筑工程质量检测站



## 砂检验报告

委托单位: 汕尾市住建局

委托编号: W-SZ2020-0023

工程名称: 陆丰市富成源混凝土有限公司

工程部位: ----

检测单位: (盖章)

砂品种: 河砂

砂类别: 中砂

检测依据: JGJ 52-2006

样品产地: 螺河

检验日期: 2020年04月09日

样品编号: SZ2020-0023

收样日期: 2020年04月07日

报告日期: 2020年05月09日

报告编号: B-SZ2020-0031



检验项目		检验结果		技术指标			
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2570					
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1610					
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1660					
吸水率	(%)	----		<			
含水率	(%)	2.88					
含泥量	(%)	0.4		≥C30时为≤3.0; <C30时为≤5.0			
泥块含量	(%)	0.0		≥C30时为≤1.0; <C30时为≤2.0			
轻物质含量	(%)	----		≤1.0			
云母含量	(%)	----		≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.003		钢筋混凝土≤0.06			
有机物含量	比色法试验			浅于标准色			
	抗压强度比			≥0.95			
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----		≤1.0			
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----					
	MB值	----					
压碎值指标(%)		----					
坚固性(以重量损失%计)		----		II			
碱活性		----					
海砂贝壳含量(%)		----					
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	----	32	----	74	95	2.60
	标准值 II区	10~0	25~0	50~10	70~41	92~70	
检验结论	本试样按细度模数分属中砂, 其级配属II区。其它已检参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用砂的技术指标。						
备注	进场日期: 2020.3.24 监督单位: 汕尾市住建局 监督人: 詹镇峰						

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

批准: 审核: 校核: 检测:



# 汕尾市建筑工程质量检测站



## 砂检验报告

委托单位：汕尾市住建局

委托编号：W-SZ2020-0024

工程名称：海丰县跃兴混凝土有限公司

工程部位：----

检测单位：(盖章)

砂品种：河砂

砂类别：中砂

检测依据：JGJ 32-2006

样品产地：鹅埠

检验日期：2020年04月09日

样品编号：SZ2020-0024

收样日期：2020年04月07日

报告日期：2020年05月09日

报告编号：B-SZ2020-0032



检验项目		检验结果		技术指标				
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2560						
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1650						
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1720						
吸水率	(%)	----		<				
含水率	(%)	3.31						
含泥量	(%)	2.4		≥C30时为≤3.0；<C30时为≤5.0				
泥块含量	(%)	0.8		≥C30时为≤1.0；<C30时为≤2.0				
轻物质含量	(%)	----		≤1.0				
云母含量	(%)	----		≤2.0				
氯离子含量	(%)	0.003		钢筋混凝土≤0.06				
有机物含量	比色法试验			浅于标准色				
	抗压强度比			≥0.95				
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----		≤1.0				
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----						
	MB值	----						
压碎值指标 (%)		----						
坚固性(以重量损失%计)		----						
碱活性		----						
海砂贝壳含量 (%)		----						
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	----	----	52	----	85	95	3.16
	标准值	----	----	----	----	----	----	
检验结论	本试样按细度模数分属粗砂。级配不合格。 其它已检参数符合C55~C30及以下强度等级普通混凝土用砂的技术指标。							
备注	进场日期：2020.3.27							

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

批准： 审核： 校核： 检测：



# 汕尾市建筑工程质量检测站



## 砂检验报告

委托单位：汕尾市住建局

委托编号：W-SZ2020-0025

工程名称：汕尾市兴业水泥制品有限公司

工程部位：----

检测单位：

砂品种：河砂

砂类别：

中砂

检测依据：JGJ 52-2006

样品产地：陆丰

检验日期：

2020年04月09日

样品编号：SZ2020-0025

收样日期：2020年04月07日

报告日期：

2020年05月09日

报告编号：B-SZ2020-0033



检验项目		检验结果		技术指标			
表观密度	(kg/m <sup>3</sup> )	2580					
松散堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1620					
紧密堆积密度	(kg/m <sup>3</sup> )	1700					
吸水率	(%)	----		<			
含水率	(%)	0.60					
含泥量	(%)	0.6		≥C30时为≤3.0；<C30时为≤5.0			
泥块含量	(%)	0.0		≥C30时为≤1.0；<C30时为≤2.0			
轻物质含量	(%)	----		≤1.0			
云母含量	(%)	----		≤2.0			
氯离子含量	(%)	0.004		钢筋混凝土≤0.06			
有机物含量	比色法试验			浅于标准色			
	抗压强度比			≥0.95			
硫化物及硫酸含量(以SO <sub>3</sub> %)		----		≤1.0			
人工砂石粉含量	石粉含量 (%)	----					
	MB值	----					
压碎值指标 (%)		----					
坚固性(以重量损失%计)		----		III			
碱活性		----					
海砂贝壳含量 (%)		----					
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	88	96	2.26	
	标准值 III区	10~0	15~0	25~0	40~16		
检验结论	本试样按细度模数分属中砂，其级配属III区。其它已检参数符合≥C60及以下强度等级普通混凝土用砂的技术指标。						
备注	进场日期：2019.12.15						

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

批准： 审核： 校核： 检测：