

# 结构检测报告

报告编号: TB2020-00202

检测项目	混凝土结构实体钢筋间距(梁类构件)
委托单位	深圳市机场股份有限公司
施工单位	中国建筑股份有限公司
工程名称	深圳宝安国际机场卫星厅
检测类别	委托检测
报告日期	2020-04-01
1/C P F1 ///	

深圳市港嘉工程检测有限公司

第2页,共5页

报告编号: TB2020-00202

### 声明

- 1、检测报告未加盖"检验检测专用章"无效。
- 2、未经检测机构批准,不得复制检测报告。经批准复制的检测报告应完整 复制,并重新加盖"检验检测专用章"或检测机构公章方可有效。
  - 3、检测报告无主要试验人、审核人、批准人签字无效。
- 4、如对检验检测报告有异议,应在收到报告之日起十五日内向本单位书面提出,逾期视为认可检验检测结果。

检验单位:深圳市港嘉工程检测有限公司

地址:深圳市宝安区西乡街道办事处簕竹角村石场路6号

网址: http://www.gjjc.cn 邮编: 518126

报告查询: 0755-29785279, www.gjjc.cn

业务咨询: 0755-29785197

传真: 0755-29504296

#### 深圳市港嘉工程检测有限公司

## 结构检测报告

### 委托检测

监理单位 /见证人	重庆赛迪工程咨询有限公司/王普红(2020-035-1)						
委托单位	深圳市机场股份有限公司						
施工单位	中国建筑股份有限公司						
工程名称	深圳宝安国际机场卫星厅						
工程地点	深圳市宝安区福永街道深圳机场 T3 航站楼西北侧园区						
工程部位	卫星厅东南、东北指廊梁						
构件类别	梁类构件	委托日期	2020-03-18				
砼生产厂家	深圳市深建混凝土有限公司、深圳市众力建混 凝土有限公司、深圳市晋荣创建混凝土有限公司	检测日期	2020-03-18				
抽检数量	20 条	样品状态	满足检测要求				
抽样人	监理、检测、委托等各方人员	检测方法	电磁感应法				
检测项目	混凝土结构实体钢筋间距(梁类构件)	主要仪器	一体式钢筋扫描仪 HC-GY61T				
检测依据	《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T 152-2019 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013						
检测结论	依据 JGJ/T 152-2019 及 GB/T 50784-2013 相关要求进行检测,结论如下: 本次试验为钢筋间距的检测,共委托检测 20 条梁类构件,在每条受检梁底连续检出 纵向受力钢筋的钢筋数量、间距,箍筋的钢筋间距,各构件主筋的平均间距与设计值的偏 差均不大于标准规定的允许偏差。本次受检构件钢筋间距的检测结果均符合设计要求,具 体详见第 4-5 页。						
备注	1、抽样由监理、检测、委托等各方根据均布随机原则共同选定; 2、工程监督编号: Q44030120190005-03。						
批准人:	审核人: 主要试验人:						

报告编号: TB2020-00202 第 4页, 共 5页

#### 深圳市港嘉工程检测有限公司

## 结构检测报告

### 委托检测

序	构件名称	纵向钢筋配置				箍筋钢筋配置				单个构 件
号	(检测位置)	W E		间距		非加密区		加密区		符合判
		设计值	实测值	设计值	实测值	设计值	实测值	设计值	实测值	定
1	二层 SE-2/SE-A <b>〜</b> SE-B 轴梁 (梁 底)	7 <u></u> 25	7	73	71	<b>±</b> 12@200	@197	<b>⊈</b> 12@100	@103	符合
2	二层 SE-6/SE-C 〜SE-D 轴梁 (梁 底)	8⊈25	8	62	65	\$12@200	@201	\$12@100	@97	符合
3	二层 SE-E/SE-10 <b>〜</b> SE-11 轴梁 (梁底)	9 <b>±</b> 25	9	53	56	<b>±</b> 12@200	@201	\$12@100	@100	符合
4	二层 SE-B/SE-16 <b>SE-17</b> 轴梁 (梁底)	9⊈25	9	53	50	<b>±</b> 12@200	@196	<b>⊉</b> 12@100	<b>@</b> 98	符合
5	二层 SE-C/SE-19 <b>SE-20</b> 轴梁 (梁底)	9⊈25	9	53	57	<b>±</b> 12@200	@199	\$12@100	@101	符合
6	二层 NE-3/NE-F <b>〜</b> NE-E 轴梁 (梁 底)	7⊈25	7	73	77	<b>±</b> 12@200	@204	<b>⊉</b> 12@100	<b>@</b> 96	符合
7	二层 NE-6/NE-C NE-D 轴梁(梁 底)	8 <u></u> \$25	8	62	57	<b>⊉</b> 12@200	@197	<b>±</b> 12@100	@100	符合
8	二层 NE-C/NE-11 <b>〜</b> NE-12 轴梁(梁 底)	9 <u></u> 25	9	53	58	<b>±</b> 12@200	@199	\$12@100	@98	符合
9	二层 NE-16/NE-D NE-E 轴梁(梁 底)	8 <u>\$</u> 25	8	62	63	<b>±</b> 12@200	@197	<b>⊉</b> 12@100	<b>@</b> 98	符合
10	二层 NE-B/NE-18 ~NE-19 轴梁(梁 底)	9 <b>±</b> 25	9	53	55	<b>±</b> 12@200	@198	<b>±</b> 12@100	@103	符合

报告编号: TB2020-00202 第 5页, 共 5页

#### 深圳市港嘉工程检测有限公司

## 结构检测报告

### 委托检测

序	构件名称	纵向钢筋配置				箍筋钢筋配置				单个 构件
		数量		间距		非加密区		加密区		符合
	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	设计值	实测值	设计值	实测值	设计值	实测值	设计值	实测值	判定
11	三层 SE-B/SE-3 <b>SE-4</b> 轴梁 (梁 底)	10⊈25	10	56	51	ф12@200	@203	<b>±</b> 12@100	@102	符合
12	三层 SE-6/SE-D <b>SE-E</b> 轴梁 (梁 底)	9 <b>±</b> 25	9	53	48	<b>±</b> 12@200	@197	⊈12@100	<b>@</b> 99	符合
13	三层 SE-10/SE-A 〜SE-B 轴梁(梁 底)	9 <b>±</b> 25	9	53	54	<b>±</b> 12@200	@205	⊈12@100	<b>@</b> 99	符合
14	三层 SE-E/SE-15 <b>SE-16</b> 轴梁 (梁底)	9 <b>±</b> 25	9	53	55	<b>±</b> 12@200	@201	<b>±</b> 12@100	@100	符合
15	三层 SE-18/SE-B <b>SE-C</b> 轴梁 (梁 底)	9 <b>±</b> 25	9	53	58	<b>±</b> 12@200	@196	⊈12@100	@103	符合
16	三层 NE-E/NE-2 <b>〜</b> NE-3 轴梁 (梁 底)	10⊈25	10	56	55	<b>±</b> 12@200	@199	<b>±</b> 12@100	@104	符合
17	三层 NE-7/NE-B <b>〜</b> NE-C 轴梁 (梁 底)	9 <b>±</b> 25	9	53	49	<b>±</b> 12@200	@202	<b>±</b> 12@100	@101	符合
18	三层 NE-10/NE-C <b>〜</b> NE-D 轴梁 (梁 底)	11⊈25	11	49	52	<b>±</b> 12@200	@196	<b>±</b> 12@100	@105	符合
19	三层 NE-D/NE-16	11⊈25	11	49	47	<b>⊉</b> 12@200	@197	⊈12@100	@98	符合
20	三层 NE-B/NE-19 <b>〜</b> NE-20 轴梁 (梁底)	10⊈25	10	56	53	<b>±</b> 12 <b>@</b> 200	@195	⊈12@100	@101	符合