

# 结构检测报告

报告编号: TB2020-00540

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	2020-10-09
1V L L )//	

深圳市港嘉工程检测有限公司

报告编号: TB2020-00540 第 2页, 共 8页

### 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

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	<b>比侧园区</b>							
工程部位	卫星厅中央指廊西段梁								
构件类别	梁类构件	委托日期	2020-09-14						
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	检测日期	2020-09-14						
抽检数量	41 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 152-20 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-								
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 41 条梁类构件,在每条受检梁底连续检出 纷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 4-8 页。								
备注	1、抽样由监理、检测、委托等各方根据均布 2、工程监督编号: Q44030120190005-03。	随机原则共同	引选定;						
批准人:	す核人:	主要试验	益人:						

#### 深圳市港嘉工程检测有限公司

## 结构检测报告

序	构件名称		纵向钢筋	5配置			单个构 件			
号 (检测位置)		数量	数量		间距		非加密区		加密区	
		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	负一层 N-6/NW~N-B 轴顶梁(梁底)	11⊈32 4/7	7 (底排)	43	43	ф12@200	@198	ф12@100	@105	符合
2	负一层 N-10/N-A∼N-B 轴顶梁(梁底)	11⊈32 4/7	7 (底排)	43	39	<b>±</b> 12@200	@205	<b>±</b> 12@100	@97	符合
3	负一层 N-D/N-12~ N-13 轴顶梁 (梁底)	10 <b>±</b> 32 3/7	7 (底排)	49	51	\$12@200	@204	\$12@100	@101	符合
4	负一层 NW/N-14-N-15 轴顶梁(梁底)	9 <b>±</b> 32 2/7	7 (底排)	55	52	<b>±</b> 12@200	@203	<b>±</b> 12@100	@97	符合
5	负一层 N- (2/19) /N-A-N-B 轴顶 梁(梁底)	8 <u>\$</u> 28 4/4	4 (底排)	41	36	\$12@200	@200	\$12@100	@101	符合
6	負一层 S-B/S-21~ S-22 轴顶梁 (梁底)	10⊈32 3/7	7 (底排)	49	51	ф12@200	@197	ф12@100	@97	符合
7	负一层 S-13/S-B∼S-C 轴顶梁(梁底)	3⊈32	6	180	175	ф12@200	@199	⊈12@100	@99	符合
8	负一层 S-D/S-10~ S-11 轴顶梁 (梁底)	9 <u></u> \$32 2/7	7 (底排)	55	51	\$12@200	@195	\$12@100	@100	符合
9	负一层 S-D/S-5~S-6 轴顶梁(梁底)	9 <b>±</b> 32 2/7	7 (底排)	55	54	⊈12@200	@198	⊈12@100	@98	符合
10	负一层 S-7/S-B~S-C 轴顶梁(梁底)	9 <b>±</b> 32 2/7	7 (底排)	55	60	ф12@200	@202	ф12@100	@103	符合

报告编号: TB2020-00540 第 5页, 共 8页

#### 深圳市港嘉工程检测有限公司

## 结构检测报告

序	构件名称		5配置		箍筋钢筋配置				单个构 件	
号	(检测位置)	数量		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
11	负一层 N-F/N-7~N-8 轴顶梁(梁底)	10⊈32 3/7	7 (底排)	49	52	ф12@200	@205	<b>±</b> 12@100	@97	符合
12	二层 N-5/N-B~ N-C 轴梁(梁底)	10⊈32 2/8	8 (底排)	48	53	⊈12@200	@201	⊈12@100	@98	符合
13	二层 N-C/N-9~ N-10 轴梁(梁 底)	8 ⊈ 32	8	62	63	₾12@200	@204	⊈12@100	@99	符合
14	二层 N-12/N-D~N-E 轴梁(梁底)	12⊈32	12	78	78	⊈12@200	@198	⊈12@100	@103	符合
15	二层 N-17/N-B~N-C 轴梁(梁底)	12 <u></u> 432 4/8	8 (底排)	38	43	ф12@200	@196	<b>±</b> 12@100	@103	符合
16	二层 N-F/N-6~ N-7 轴梁(梁 底)	9 <b>±</b> 32 2/7	7 (底排)	55	53	ф12@200	@203	<b>±</b> 12@100	@105	符合
17	二层 S-16/S-B~S-C 轴梁(梁底)	8⊈32	8	62	66	ф12@200	@199	⊈12@100	@97	符合
18	二层 S-11/S-B~S-C 轴梁(梁底)	8 ⊈ 32	8	62	60	⊈12@200	@203	⊈12@100	@105	符合
19	二层 S-G/S-10~ S-11 轴梁(梁 底)	9 <u></u> ± 32 2/7	7 (底排)	55	58	ф12@200	@205	⊈12@100	@102	符合
20	二层 S-7/S-C~ S-D 轴梁 (梁 底)	8 ± 32	8	62	67	ф12@200	@200	<b>±</b> 12@100	@101	符合

#### 深圳市港嘉工程检测有限公司

## 结构检测报告

序	构件名称		5配置		单个构 件					
号	(检测位置)			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
21	二层 S-B/S-3~ S-4 轴梁(梁底)	8⊈32	8	62	62	ф12@200	@204	ф12@100	@105	符合
22	三层 N-4/N-A~ N-B 轴梁(梁 底)	13 <b>±</b> 32 2/11	11 (底排)	57	53	<b>±</b> 12@200	@202	<b>±</b> 12@100	@97	符合
23	三层 N-C/N-5~ N-6 轴梁 (梁 底)	8⊈32	8	62	67	<b>±</b> 12@200	@196	<b>±</b> 12@100	@105	符合
24	三层 N-8/N-A~ N-B 轴梁(梁 底)	12⊈32 2/8	8 (底排)	38	36	⊈12@200	@201	⊈12@100	@97	符合
25	三层 N-F/N-8~ N-9 轴梁(梁 底)	7C⊈25 2/5	5 (底排)	32	31	⊈12@200	@200	⊈12@100	@98	符合
26	三层 N-C/N-10~ N-11 轴梁(梁 底)	8⊈32	8	62	58	\$12@200	@200	\$12@100	@101	符合
27	三层 N-C/N-14~ N-15 轴梁(梁 底)	8⊈32	8	62	59	\$12@200	@195	\$12@100	@100	符合
28	三层 S-16/S-C~S-D 轴梁(梁底)	12⊈32 2/8	8 (底排)	38	40	⊈12@200	@204	⊈12@100	@99	符合
29	三层 S-11/S-D~S-F 轴梁(梁底)	10⊈32 2/8	8 (底排)	48	48	⊈12@200	@197	⊈12@100	@105	符合
30	三层 S-B/S-8~ S-9 轴梁( 梁底 )	9 <b>±</b> 32 2/7	7 (底排)	55	50	⊈12@200	@199	\$12@100	@99	符合

报告编号: TB2020-00540 第 7页, 共 8页

#### 深圳市港嘉工程检测有限公司

## 结构检测报告

序	构件名称		纵向钢筋	5配置			单个构 件			
号	(检测位置)			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
31	三层 S-C/S-4~ S-5 轴梁 (梁 底)	14⊈32	14	64	65	ф12@200	@197	ф12@100	@101	符合
32	四层 N-B/N-5~ N-6 轴梁(梁 底)	10⊈32	10	76	79	<b>±</b> 12@200	@196	<b>±</b> 12@100	@97	符合
33	四层 N-C/N-5~ N-6 轴梁 (梁 底)	6⊈28	6	87	88	ф12@200	@201	\$12@100	@102	符合
34	四层 N-11/N-B~N-C 轴梁(梁底)	4 ⊈ 2 8	4	136	131	<b>±</b> 12@200	@201	<b>±</b> 12@100	@97	符合
35	四层 N-7/N-C~ N-D 轴梁 (梁 底)	4 <u>\$</u> 2 8	4	136	140	<b>±</b> 12@200	@148	<b>±</b> 12@100	@103	符合
36	四层 N-D/N-12~ N-13 轴梁(梁 底)	6 <u></u> <b>±</b> 28	6	87	85	\$12@200	@197	\$12@100	@98	符合
37	四层 S-C/S-17~ S-18 轴梁(梁 底)	6 <u></u> 428	6	104	104	\$12@200	@201	<b>±</b> 12@100	@101	符合
38	四层 S-16/S-C~S-D 轴梁(梁底)	4⊈28	4	136	141	\$12@200	@195	⊈12@100	@98	符合
39	四层 S-13/S-B~S-C 轴梁(梁底)	4⊈28	4	136	140	\$12@200	@198	⊈12@100	@100	符合
40	四层 S-D/S-11~ S-12 轴梁(梁 底)	6⊈28	6	87	86	<b>±</b> 12@200	@200	<b>±</b> 12@100	@102	符合

报告编号: TB2020-00540 第 8页, 共 8页

#### 深圳市港嘉工程检测有限公司

## 结构检测报告

	构件名称		纵向钢筋配置					箍筋钢筋配置				
序 构件名称 号 (检测位置)	数量		间距		非加密区		加密区		件 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		
41	四层 S-C/S-7~ S-8 轴梁(梁 底)	4⊈28	4	136	140	ф12@200	@200	ф12@100	@97	符合		
			以	下	空	白						