



结构检测报告

报告编号: TB2020-00521

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	2020-09-14

深圳市港嘉工程检测有限公司

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

序号	构件名称 (检测位置)	纵向钢筋配置				箍筋钢筋配置				单个 构件 符合 判定
		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	
1	负一层 NW-C~ NW-D/NW-2 轴 顶梁（梁底）	5Φ32	5	67	72	Φ12@200	@200	Φ12@100	@105	符合
2	负一层 NW-1~ NW-2/NW-A 轴 顶梁（梁底）	4Φ32	4	86	82	Φ12@200	@195	Φ12@100	@95	符合
3	负一层 NW-7~ NW-8/NW-F 轴 顶梁（梁底）	4Φ32	4	86	85	Φ12@200	@200	Φ12@100	@105	符合
4	负一层 NW-D~ NW-E/NW-7 轴 顶梁（梁底）	5Φ32	5	67	64	Φ12@200	@205	Φ12@100	@100	符合
5	负一层 NW-8~ NW-9/NW-B 轴 顶梁（梁底）	6Φ32	6	87	83	Φ12@200	@205	Φ12@100	@99	符合
6	负一层 NW-C~ NW-D/NW-5 轴 顶梁（梁底）	5Φ32	5	67	70	Φ12@200	@200	Φ12@100	@100	符合
7	负一层 NW-4~ NW-5/NW-E 轴 顶梁（梁底）	6Φ32	6	87	92	Φ12@200	@202	Φ12@100	@104	符合
8	二层 SW-C~ SW-D/SW-20 轴梁（梁底）	6Φ32	6	87	89	Φ12@200	@204	Φ12@100	@103	符合
9	二层 SW-E~ SW-F/SW-6 轴 梁（梁底）	6Φ32	6	87	86	Φ12@200	@201	Φ12@100	@105	符合
10	二层 SW-C~ SW-D/SW-11 轴 梁（梁底）	7Φ32	7	101	104	Φ12@200	@202	Φ12@100	@105	符合

深圳市港嘉工程检测有限公司

结构检测报告

委托检测

序号	构件名称 (检测位置)	纵向钢筋配置				箍筋钢筋配置				单个 构件 符合 判定
		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	
11	二层 NW-15~ NW-16/NW-E 轴 梁（梁底）	8Φ25	8	62	61	Φ12@200	@198	Φ12@100	@101	符合
12	二层 NW-6~ NW-7/NW-C 轴 梁（梁底）	8Φ25	8	62	61	Φ12@200	@205	Φ12@100	@102	符合
13	二层 NW-C~ NW-D/NW-3 轴 梁（梁底）	8Φ25	8	62	65	Φ12@200	@199	Φ12@100	@97	符合
14	二层 SW-D~ SW-E/SW-14 轴梁（梁底）	6Φ25	6	87	90	Φ12@200	@196	Φ12@100	@98	符合
15	二层 SW-D~ SW-E/SW-8 轴 梁（梁底）	6Φ25	6	87	86	Φ12@200	@198	Φ12@100	@100	符合
16	二层 SW-1~ SW-3/SW-A 轴 梁（梁底）	9Φ25	9	53	54	Φ12@200	@205	Φ12@100	@103	符合
17	二层 SW-E~ SW-F/SW-14 轴梁（梁底）	6Φ25	6	87	88	Φ12@200	@202	Φ12@100	@103	符合
18	三层 NW-C~ NW-D/NW-11 轴梁（梁底）	8Φ25	8	62	63	Φ12@200	@204	Φ12@100	@97	符合
19	三层 NW-11~ NW-12/NW-A 轴 梁（梁底）	11Φ25	11	49	50	Φ12@200	@202	Φ12@100	@96	符合
20	三层 NW14~ NW15/NW-B 轴 梁（梁底）	9Φ25	9	53	48	Φ12@200	@200	Φ12@100	@95	符合

