



结构检测报告

报告编号：HT2020-00423

检测项目	(结构实体混凝土)回弹-取芯法强度检验
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	2020-08-07

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)	测区平均回弹值 R_m					最小测区 平均回弹值	钻芯位置 及编号
		1#	2#	3#	4#	5#		
1	-1 层柱 E-8/E-A	48.4	49.5	48.9	49.3	48.0	48.0	----
2	-1 层柱 N-27/N-A	50.6	48.5	49.3	49.0	48.9	48.5	----
3	1 层柱 E-11/E-A	49.7	48.9	48.3	49.0	49.6	48.3	----
4	1 层柱 E-13/E-A	54.8	54.9	54.7	55.3	54.5	54.5	----
5	1 层柱 E-15/E-A	50.6	48.8	51.1	50.4	50.6	48.8	----
6	1 层柱 E-2/E-A	50.8	50.5	51.2	51.5	50.9	50.5	----
7	1 层柱 E-4/E-A	48.3	48.7	47.8	46.2	48.5	46.2	7-4#
8	1 层柱 E-6/E-A	47.2	47.9	46.8	47.6	48.6	46.8	8-3#
9	1 层柱 E-8/E-A	48.2	47.9	47.5	50.3	47.8	47.5	----
10	1 层柱 E-9/E-A	47.7	46.6	47.8	47.1	47.2	46.6	10-2#
11	1 层柱 N-29/N-A	48.6	47.8	48.9	49.0	47.8	47.8	----
12	1 层柱 N-25/N-A	48.2	47.4	47.3	48.3	48.6	47.3	----
13	1 层柱 N-27/N-A	47.6	48.7	49.1	48.7	47.7	47.6	----
14	1 层柱 S-25/S-A	48.9	47.8	47.7	49.1	48.5	47.7	----
15	1 层柱 S-27/S-A	48.8	48.4	48.9	47.7	47.6	47.6	----
16	1 层柱 S-29/S-A	47.9	47.9	49.4	47.9	48.2	47.9	----
17	1 层柱 S-31/S-A	47.3	47.6	49.0	48.2	49.3	47.3	----
18	1 层柱 S-33/S-A	50.9	48.7	50.6	48.7	49.7	48.7	----
19	1 层柱 S-35/S-A	53.0	51.6	52.0	52.7	50.7	50.7	----
20	1 层柱 S-37/S-A	50.1	50.7	50.1	50.3	51.9	50.1	----
21	3 层柱 6/E-A	54.5	53.0	54.2	53.1	54.1	53.0	----
22	3 层柱 E-2/E-A	53.9	53.2	54.2	53.2	53.9	53.2	----
23	3 层柱 E-8/E-A	54.4	54.2	54.0	52.3	54.0	52.3	----
24	3 层柱 E-9/E-A	51.7	53.7	53.7	53.5	52.2	51.7	----

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)	测区平均回弹值 R_m					最小测区 平均回弹值	钻芯位置 及编号
		1#	2#	3#	4#	5#		
25	3 层柱 N-25/N-A	53.0	53.5	53.1	50.2	51.6	50.2	----
26	3 层柱 N-27/N-A	51.7	51.2	50.4	51.6	50.1	50.1	----
27	3 层柱 N-29/N-A	51.8	53.1	52.1	53.1	51.6	51.6	----
28	3 层柱 S-25/S-A	53.9	53.2	54.1	52.2	53.2	52.2	----
29	3 层柱 S-27/S-A	50.6	53.0	52.7	52.9	52.6	50.6	----
30	3 层柱 S-29/S-A	52.7	54.6	52.0	54.0	54.5	52.0	----
31	3 层柱 S-31/S-A	52.8	49.9	50.4	51.3	52.3	49.9	----
32	3 层柱 S-33/S-A	50.9	50.8	50.4	50.9	51.1	50.4	----
33	3 层柱 S-35/S-A	57.9	54.6	56.4	53.1	52.7	52.7	----
34	3 层柱 S-37/S-A	53.0	53.7	52.3	53.5	54.0	52.3	----
35	4 层柱 N-26/N-C	51.1	49.3	50.7	50.2	49.6	49.3	----
36	4 层柱 N-30/N-C	50.4	50.6	50.4	50.7	49.7	49.7	----
37	4 层柱 N-34/N-C	48.5	50.9	50.1	48.5	48.2	48.2	----
38	4 层柱 S-26/S-C	49.5	50.2	49.3	50.9	51.7	49.3	----
39	4 层柱 S-30/S-C	49.5	48.8	50.0	50.8	48.9	48.8	----
40	4 层柱 S-34/S-C	48.3	49.5	49.6	49.0	49.5	48.3	----
		以	下	空	白			

芯 样 抗 压 强 度								
芯样抗压强度单个值 (MPa)					芯样抗压强度平均值 (MPa)		芯样抗压强度最小值 (MPa)	
10-2#位置芯样		8-3#位置芯样		7-4#位置芯样				
51.1		63.1		60.1		58.1		51.1
备 注		1、本报告中 1#、2#、3#……等序号表示所检构件测区编号； 2、加“__”标识数据为该批同等级混凝土构件中单个构件 5 个测区中的最小测区平均回弹值经排序后最小的 3 个值。						