



# 结构检测报告

报告编号: HT2020-00492

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	2020-09-14

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](http://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 NW-13/NW-A	47.6	48.5	48.0	47.7	46.8	46.8	----
2	-1 层柱 SW-13/SW-F	48.9	47.1	48.3	50.7	49.6	47.1	----
3	-1 层柱 SW-4/SW-F	45.8	48.5	47.2	46.4	46.4	45.8	----
4	1 层柱 NW-10/NW-E	46.0	46.5	48.9	47.9	48.9	46.0	----
5	1 层柱 NW-13/NW-C	47.8	47.3	48.9	47.4	46.6	46.6	----
6	1 层柱 NW-5/NW-F	50.0	49.2	50.4	50.3	49.5	49.2	----
7	1 层柱 NW-6/NW-B	45.9	46.7	<b>45.6</b>	48.1	45.7	<b>45.6</b>	7-3#
8	1 层柱 NW-6/NW-E	47.2	46.5	46.9	47.1	46.2	46.2	----
9	1 层柱 NW-7/NW-A	46.6	46.4	47.1	<b>45.2</b>	48.2	<b>45.2</b>	9-4#
10	1 层柱 NW-7/NW-B	<b>45.5</b>	45.5	47.9	47.7	46.2	<b>45.5</b>	10-1#
11	1 层柱 NW-8/NW-C	46.8	46.2	46.6	47.3	46.8	46.2	----
12	1 层柱 NW-9/NW-B	47.1	45.9	46.3	46.9	47.9	45.9	----
13	1 层柱 SW-2/SW-D	48.5	48.2	48.4	47.9	47.9	47.9	----
14	1 层柱 SW-2/SW-E	47.5	47.4	48.6	47.9	46.8	46.8	----
15	1 层柱 SW-3/SW-E	47.6	47.4	46.7	48.2	47.5	46.7	----
16	1 层柱 SW-4/SW-A	47.7	47.3	46.0	48.0	47.5	46.0	----
17	I 层柱 SW-6/SW-C	47.3	47.4	47.1	48.5	47.9	47.1	----
18	1 层柱 SW-6/SW-D	47.3	48.3	47.9	48.6	48.3	47.3	----
19	1 层柱 SW-7/SW-D	46.6	48.6	46.6	47.7	47.3	46.6	----
20	1 层柱 SW-7/SW-F	46.8	47.4	47.5	47.2	47.6	46.8	----
21	1 层柱 SW-9/SW-D	49.3	48.4	48.9	49.7	49.2	48.4	----
22	1 层柱 SW-9/SW-E	48.1	49.2	49.3	49.3	48.5	48.1	----
23	3 层柱 NW-1/NW-F	45.9	47.6	48.4	46.4	48.3	45.9	----
24	3 层柱 NW-11/NW-A	49.6	49.2	48.5	48.8	48.9	48.5	----

