



结构检测报告

报告编号: HT2020-00493

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

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 层墙 NW-C/NW-19~NW-20	42.1	42.0	40.2	42.1	40.5	40.2	----
2	-1 层墙 NW-D/NW-10~NW-11	45.1	46.0	49.4	47.6	46.5	45.1	----
3	-1 层墙 NW-D/NW-12~NW-13	42.2	42.9	42.2	43.3	42.2	42.2	----
4	-1 层墙 NW-D/NW-15~NW-16	44.9	45.5	43.6	45.2	45.4	43.6	----
5	-1 层墙 NW-D/NW-18~NW-19	48.1	47.2	46.7	45.6	46.5	45.6	----
6	-1 层墙 NW-D/NW-6~NW-7	44.5	42.9	44.9	43.1	44.3	42.9	----
7	-1 层墙 NW-D/NW-9~NW-10	43.1	41.1	43.2	42.0	41.4	41.1	----
8	-1 层墙 SW-C/SW-7~SW-8	44.0	43.3	40.8	42.8	42.5	40.8	----
9	-1 层墙 SW-D/SW-11~SW-12	39.0	42.7	42.3	42.4	42.1	39.0	----
10	-1 层墙 SW-D/SW-15~SW-16	41.0	38.4	38.3	39.1	39.1	38.3	----
11	-1 层墙 SW-D/SW-19~SW-20	41.1	40.8	40.8	41.1	42.2	40.8	----
12	-1 层墙 SW-D/SW-9~SW-10	45.4	46.0	45.1	45.6	46.1	45.1	----
13	1 层墙 NW-1/U/NW-A~NW-1/A	41.4	40.0	41.3	40.6	40.4	40.0	----
14	1 层墙 NW-1/A/NW-1/11~	40.0	41.1	40.0	38.5	40.7	38.5	----
15	I 层墙 NW-2/11/NW-A~NW-1/A	41.9	41.7	41.7	44.5	42.2	41.7	----
16	1 层墙 SW-1/11/SW-1/E~SW-F	41.4	40.1	39.5	39.9	42.1	39.5	----
17	1 层墙 SW-1/16/SW-A~SW-1/A	42.4	42.6	43.3	40.6	42.7	40.6	----
18	1 层墙 SW-1/E/SW-1/11~ SW-2/11	42.4	43.5	39.3	39.5	38.6	38.6	----
19	1 层墙 SW-2/16/SW-A~SW-1/A	38.4	40.4	38.1	40.2	39.1	38.1	----
20	2 层柱 NW-1/NW-D	41.2	41.2	43.1	40.2	40.6	40.2	----
21	2 层柱 NW-1/NW-E	40.6	40.2	40.7	41.9	41.1	40.2	----
22	2 层柱 NW-11/NW-B	38.8	39.1	39.2	38.8	41.3	38.8	----
23	2 层柱 NW-11/NW-C	39.7	37.7	40.3	37.8	37.5	37.5	----
24	2 层柱 NW-11/NW-D	37.2	36.6	37.7	37.8	38.2	36.6	24-2#

