



结构检测报告

报告编号: HT2021-00132

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	2021-03-17

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	登机桥柱 25A-1/25A-B	42.7	41.8	41.2	42.0	42.1	41.2	----
2	登机桥柱 26A-1/26A-A	42.5	42.9	42.4	41.6	41.2	41.2	----
3	登机桥柱 26A-1/26A-B	40.6	40.9	41.3	41.6	41.0	40.6	----
4	登机桥柱 27A-1/27A-D	42.1	41.8	41.7	41.4	41.7	41.4	----
5	登机桥柱 27A-1/27A-E	42.4	42.1	42.0	41.1	41.2	41.1	----
6	登机桥柱 28A-1/28A-A	45.0	44.0	45.1	44.1	49.1	44.0	----
7	登机桥柱 28A-1/28A-B	42.6	44.2	45.3	48.5	46.4	42.6	----
8	登机桥柱 29A-1/29A-A	45.0	45.0	40.8	40.2	43.7	40.2	----
9	登机桥柱 29A-1/29A-B	45.5	42.3	41.7	41.5	42.2	41.5	----
10	登机桥柱 2C-1/2C-D	39.1	40.5	44.7	39.1	41.2	39.1	10-1#
11	登机桥柱 2C-1/2C-E	41.4	41.2	42.6	40.2	44.6	40.2	11-4#
12	登机桥柱 30A-1/30A-A	44.8	43.4	51.9	49.3	47.9	43.4	----
13	登机桥柱 30A-1/30A-B	43.8	41.8	41.6	39.4	41.0	39.4	13-4#
14	登机桥柱 10A-2/10A-A	43.8	46.0	45.6	44.5	46.3	43.8	----
15	登机桥柱 10A-2/10A-B	41.7	41.0	42.8	42.1	44.8	41.0	----
16	登机桥柱 11A-1/11A-B	46.4	46.0	44.0	45.8	47.2	44.0	----
17	登机桥柱 11A-3/11A-A	41.7	42.2	42.9	44.4	44.4	41.7	----
18	登机桥柱 12A-2/12A-A	41.5	41.6	41.5	41.8	43.9	41.5	----
19	登机桥柱 13A-2/13A-A	40.3	41.8	42.3	43.6	45.6	40.3	----
20	登机桥柱 13A-3/13A-B	40.7	41.5	41.5	44.2	41.2	40.7	----
21	登机桥柱 3A-1/3A-A	41.9	43.0	47.3	45.7	45.7	41.9	----
22	登机桥柱 3A-1/3A-B	43.1	42.5	44.7	45.2	46.8	42.5	----
23	登机桥柱 5A-1/5A-E	41.0	40.6	40.6	41.0	40.4	40.4	----
24	登机桥柱 6A-2/6A-B	44.6	45.9	45.9	45.9	46.7	44.6	----

