



# 结构检测报告

报告编号: HT2020-00135

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	2020-04-01

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 层墙 NE-11~NE-12/NE-D	46.2	46.9	46.8	45.1	45.8	45.1	----
2	-1 层墙 NE-12~NE-13/NE-D	44.3	44.6	44.7	45.4	<b>42.7</b>	<b>42.7</b>	2-5#
3	-1 层墙 NE-13~NE-14/NE-D	44.1	46.6	44.1	43.9	43.9	43.9	----
4	-1 层墙 NE-14~NE-15/NE-C	45.3	45.9	45.7	48.2	45.6	45.3	----
5	-1 层墙 NE-15~NE-16/NE-C	50.4	44.4	43.6	45.3	<b>41.9</b>	<b>41.9</b>	5-5#
6	-1 层墙 NE-15~NE-16/NE-D	45.6	44.2	<b>42.6</b>	44.4	43.6	<b>42.6</b>	6-3#
7	-1 层墙 NE-16~NE-17/NE-C	43.8	43.3	46.4	43.5	44.4	43.3	----
8	-I 层墙 NE-17~NE-18/NE-D	48.4	48.0	50.2	48.2	47.7	47.7	----
9	-1 层墙 NE-7~NE-8/NE-D	44.9	47.7	44.6	44.0	43.0	43.0	----
10	-1 层墙 NE-9~NE-10/NE-D	44.4	43.4	45.0	45.2	46.2	43.4	----
11	-1 层墙 SE-10~SE-11/SE-C	47.0	43.5	45.7	48.2	46.0	43.5	----
12	-1 层墙 SE-11~SE-12/SE-C	45.3	46.4	46.4	44.5	43.5	43.5	----
13	-1 层墙 SE-12~SE-13/SE-C	46.7	46.2	45.8	45.5	46.9	45.5	----
14	-1 层墙 SE-13~SE-14/SE-C	44.6	45.7	47.3	46.2	45.7	44.6	----
15	-1 层墙 SE-14~SE-15/SE-C	46.8	46.8	48.7	46.3	45.2	45.2	----
16	-1 层墙 SE-15~SE-16/SE-C	43.3	45.7	46.0	45.5	45.5	43.3	----
17	-1 层墙 SE-16~SE-17/SE-C	46.1	46.4	46.0	44.9	44.4	44.4	----
18	-1 层墙 SE-16~SE-17/SE-D	44.8	43.3	44.4	46.3	43.0	43.0	----
19	-1 层墙 SE-17~SE-18/SE-C	45.2	45.3	44.4	44.4	44.6	44.4	----
20	-1 层墙 SE-9~SE-10/SE-C	45.6	44.3	47.1	45.3	44.6	44.3	----
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		芯样抗压强度最小值	
6-3#位置芯样		2-5#位置芯样		5-5#位置芯样		(MPa)		(MPa)
57.1		59.9		50.5		55.8		50.5
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。						