



结构检测报告

报告编号: LB2020-00056

检测项目	(结构实体)板厚检验
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

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

监理单位 /见证人	重庆赛迪工程咨询有限公司/王普红（2020-035-1）		
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		
工程地点	深圳市宝安区福永街道深圳机场 T3 航站楼西北侧园区		
工程部位	卫星厅东南、东北指廊板		
抽样人	检测、施工、监理等各方人员		
构件类别	板类构件	委托日期	2020-03-18
砼生产厂家	深圳市深建混凝土有限公司、深圳市众力建混凝土有限公司、深圳市晋荣创建混凝土有限公司	检测日期	2020-03-18
抽检数量	15 块	构件状态	满足检测要求
测点个数	45 个	检测方法	非破损检验
检测项目	（结构实体）板厚检验	主要试验仪器	HC-HD90 型楼板测厚仪 JG-97
检测依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015		
规范要求	依据 GB 50204-2015，楼板厚度检验应符合下列规定： 1、板构件截面尺寸的允许偏差为（+10，-5）mm； 2、对选定的板，每块板测 3 点，取 3 点平均值； 3、当检验项目的合格率为 80%及以上时，可判为合格； 4、当检验项目的合格率小于 80%但不小于 70%时，可再抽取相同数量的构件进行检验；当按两次抽样总和计算的合格率为 80%及以上时，仍可判为合格。		
检测结论	依据《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 进行检验，结论如下： 本次共抽检 15 块板，合格数量为 15 块，板厚检验的合格率为 100.0%，判定为合格。 具体检测结果详见第 4 页。		
备注	1、抽样由检测、施工、监理等各方根据结构构件的重要性共同随机选定； 2、工程监督编号:Q44030120190005-03。		
批准人：JPP 审核人： 主要试验人：			

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	抽检构件位置	测点位置	设计值 (mm)	测点厚度 (mm)			三点平均值 (mm)
1	3 层板 NE-8~NE-9×NE-B~NE-1/A	同一对角线上量测中间及距两端各 0.1m 处	120	130	128	131	130
2	3 层板 NE-8~NE-9×NE-A~NE-A0	同一对角线上量测中间及距两端各 0.1m 处	120	121	130	124	125
3	3 层板 NE-6~NE-1/5×NE-A~NE-A0	同一对角线上量测中间及距两端各 0.1m 处	120	115	121	118	118
4	3 层板 NE-12~NE-1/12×NE-E~NE-1/E	同一对角线上量测中间及距两端各 0.1m 处	120	121	120	122	121
5	3 层板 NE-1/10~NE-11×NE-E~NE-1/E	同一对角线上量测中间及距两端各 0.1m 处	120	122	121	125	123
6	2 层板 NE-8~NE-9×NE-B~NE-1/A	同一对角线上量测中间及距两端各 0.1m 处	150	154	155	154	154
7	2 层板 NE-8~NE-9×NE-C~NE-1/B	同一对角线上量测中间及距两端各 0.1m 处	150	156	157	154	156
8	2 层板 NE-9~NE-1/9×NE-C~NE-1/B	同一对角线上量测中间及距两端各 0.1m 处	150	153	149	152	151
9	2 层板 NE-1/19~NE-20×NE-A~NE-1/A	同一对角线上量测中间及距两端各 0.1m 处	150	151	152	151	151
10	2 层板 NE-1/19~NE-20×NE-1/E~NE-F	同一对角线上量测中间及距两端各 0.1m 处	150	155	154	153	154
11	1 层板 NE-7~NE-1/7×NE-C~NE-1/C	同一对角线上量测中间及距两端各 0.1m 处	150	153	153	157	154
12	1 层板 NE-1/A~NE-B×NE-8~NE-1/8	同一对角线上量测中间及距两端各 0.1m 处	150	158	152	151	154
13	1 层板 NE-1/16~NE-17×NE-D~NE-1/C	同一对角线上量测中间及距两端各 0.1m 处	150	151	153	157	154

