

# 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
- L-1-N	
检测类别	<b></b>
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

女1012///							
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	卫星厅中央指廊东段板						
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:	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-l/5xNE-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-I/12xNE-E~NE-I/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-11xNE-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-9xNE-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-9xNE-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-l/9xNE-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-20xNE-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-20xNE-l/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-l/7xNE-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-BxNE-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-17xNE-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

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)
14	1 层板 NE-15-NE-1/15xN		同一对角线上量 间及距两端各0.		150	153	153	153	153
15	1 层板 NE-16~NE-l/I6xN		同一对角线上量 间及距两端各0.		150	149	148	151	149
			以下空白						
	检测结果统计								
检测数量(块) 合格数			数量 (块)	<del>快</del> ) 合格率			合格判定		
15		15		100.0%			合格		
备注 1、三点平均值中带""号的值不满足 GB 50204-2015 规定的板构件截面尺寸的允许偏差(+10 mm,-5 mm)。									