

# 结构检测报告

报告编号: LB2020-00124

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					
	WHIZA ENWING TEN					
检测类别	委托检测					
报告日期	2020-08-07					

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	2020-07-24					
砼生产厂家	深圳市深建混凝土有限公司	检测日期	2020-07-24					
抽检数量	8块	构件状态	满足检测要求					
测点个数	24 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8块板,合格数量为8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: 丁邓丁 审核人: 主要试验人: 五								

#### 深圳市港嘉工程检测有限公司

# 结构检测报告

## 委托检测

<u> </u>									
序号	抽检构件位	置_置	测点位置	设计值 (mm)	测点厚度 (mm)		三点平均 值(mm)		
1	二层 N-27~N-28/N-A~	~N-B 轴板	同一对角线上量测中 间及距两端各0.1m处	120	125	122	128	125	
2	二层 E-9~E-10/SE~E-B 轴板		同一对角线上量测中 间及距两端各0.1m处	120	123	122	129	125	
3	二层 S-31~S-32/S-B	~SE 轴板	同一对角线上量测中 间及距两端各0.1m处	120	122	121	125	123	
4	三层 N-27~N-28/N-F~N-D 轴板		同一对角线上量测中 间及距两端各0.1m处	120	122	120	125	122	
5	三层 E-11~E-12/E-B~	~E-C 轴板	同一对角线上量测中 间及距两端各0.1m处	120	116	113	119	116	
6	三层 S-29~S-30/SE~	-S-E 轴板	同一对角线上量测中 间及距两端各0.1m处	120	121	120	128	123	
7	四层 N-28~N-29/N-B~NE 轴板		同一对角线上量测中 间及距两端各0.1m处	120	121	121	120	121	
8	四层 S-28~S-29/S-B~SE 轴板		同一对角线上量测中 间及距两端各0.1m处	120	119	122	127	123	
			以下空白						
			检测结果统计	-					
检测数量(块)    合格数		数量 (块) 合格率			合格判定				
	8		8	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)。									