

结构检测报告

报告编号: LB2020-00166

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
- 217	外型人自从"机场工工"———————————————————————————————————
检测类别 .	委托检测
报告日期	2020-10-09

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	2020-09-14					
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	检测日期	2020-09-14					
抽检数量	12 块	构件状态	满足检测要求					
测点个数	36 ↑	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12 块板,合格数量为12 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

\sim												
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	屋面层板 N-2/6~N-7×N-1/B~N-C			同一对角线上量 间及距两端各0.		120	125	122	128	125		
2	屋面层板 N-1/6~N-2/6×N-B~N-1/B			同一对角线上量 间及距两端各0.		120	127	128	129	128		
3		屋面层板 ~S-12 × S	E -1/B∼S-C	同一对角线上量 间及距两端各0.		120	121	129	128	126		
4	N-1/13~	3 层板 ~N-2/13	< N−E∼N−F	同一对角线上量 间及距两端各0.		120	126	129	127	128		
5	3 层板 N-2/B∼N-C×N-2/6∼N-7			同一对角线上量 间及距两端各0.		120	126	124	128	126		
6	3 层板 N-1/2∼N-2/2×NW-E∼NW-F			同一对角线上量 间及距两端各0.		120	121	120	125	122		
7	2 层板 W-14~W-1/14×W-B~W-1/B			同一对角线上量 间及距两端各0.		120	118	116	117	117		
8	2 层板 N-2/12~N-13×NW-D~NW-E			同一对角线上量 间及距两端各0.		120	120	129	129	126		
9	2 层板 N-C~N-D×N-1/16~N-17			同一对角线上量 间及距两端各0.		120	129	128	124	127		
10	1 层板 N-2/16~N-17×N-C~N-D			同一对角线上量 间及距两端各0.		150	158	154	153	155		
11	1 层板 N-16~N-17×S-C~S-D			同一对角线上量 间及距两端各0.		150	159	157	155	157		
12	1 层板 S-2/16~S-17×S-C~S-D		同一对角线上量 间及距两端各0.		120	127	129	128	128			
	检测结果统计											
检测数量(块) 合格数			数量 (块) 合格率			合格判定						
	12		12	100.0%								
A										寸的允许偏		

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)。