

结构检测报告

报告编号: LB2020-00157

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	一 中国建筑股份有限公司
工程名称	次 圳 户 宁 园 仁 扣 【 刀 目 仁
工任石你	深圳宝安国际机场卫星厅
检测类别	委托检测
报告日期	2020-09-14

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	2020-09-04				
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	2020-09-04				
抽检数量	9 块	构件状态	满足检测要求				
测点个数	27 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 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

<u> </u>	1 P.J.W.11	/1									
序				2001 1 43 5) III	设计值	测点厚度			三点平均	
묵		抽检构件位置		测点位置	(mm)	(mm)			值(mm)		
1	NW-12~	1 层标~NW-1/12xi	反 NW−A∽NW−1/A	同一对角线 ₂ 测中间及距i 各 0.1m 处		120	124	125	120	123	
2	1 层板 SW-1L〜SW-1/12xSW-1/E〜SW-F			同一对角线_ 测中 z 间及} 端各 0.1m 处	距两	120	126	116	115	119	
3	2 层板 NW-11~NW-1/11xNW-1/D ~ NW-2/D			同一对角线。 测中间及距i 各 0.1m 处		150	155	151	159	155	
4	2 层板 NW-1/11∽NW-2/11xNW-C∽NW-D			同一对角线 测中间及距i 各 0.1m 处		150	149	147	145	147	
5	2 层板 SW-2/12~SW-13xSW-2/D~SW-E			同一对角线. 测中间及距i 各 0.1m 处		150	149	148	147	148	
6	2 层板 SW-1/12∽SW-2/12xSW-1/E∽ SW-C∽SW-D			同一对角线 _. 测中间及距; 各 0.1m 处		150	150	159	141	150	
7	3 层板 NW-12∽NW-1/12xNW-A∽NW-1/A			同一对角线。 测中间及距 各 0.1m 处		120	124	123	116	121	
8	3 层板 NW-2/11∽NW-12xNW-B∽NW-1/B			同一对角线。 测中间及距i 各 0.1m 处		120	125	127	126	126	
9	3 层板 SW-10∽SW-1/10xSW-1/D∽SW-E			同一对角线。 测中间及距i 各 0.1m 处		120	125	129	121	125	
检测结果统计											
检测数量(块) 合格数量			(块) 合格率			合格判定					
	9 9		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)。											