

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	卫星厅西南、西北指廊板							
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	2020-09-04					
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

又:	了 6 个								
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	1 层板 NW-12~NW-1/12× NW-A~NW-1/A		同一对角线上 测中间及距两 各 0.1m 处		120	124	125	120	123
2	1 层板 SW-1L~SW-1/12× SW-1/E~SW-F		同一对角线上 测中z间及距 端各0.1m处		120	126	116	115	119
3	2 层板 NW-11~NW-1/11× NW-1/D~NW-2/D		同一对角线上 测中间及距两 各 0.1m 处		150	155	151	159	155
4	2 层板 NW-1/11~NW-2/11× NW-C~NW-D		同一对角线上 测中间及距两 各 0.1m 处		150	149	147	145	147
5	2 层板 SW-2/12~SW-13× SW-2/D~SW-E		同一对角线上 测中间及距两 各 0.1m 处		150	149	148	147	148
6	2 层板 SW-1/12~SW-2/12× SW-1/E~SW-C~SW-D		同一对角线上 测中间及距两 各 0.1m 处		150	150	159	141	150
7	3 层板 NW-12~NW-1/12× NW-A~NW-1/A		同一对角线上 测中间及距两 各 0.1m 处		120	124	123	116	121
8	3 层板 NW-2/11~NW-12×NW-B~ NW-1/B		同一对角线上 测中间及距两 各 0.1m 处		120	125	127	126	126
9	3 层板 SW-10~SW-1/10× SW-1/D~SW-E		同一对角线上 测中间及距两 各 0.1m 处		120	125	129	121	125
			检测结果	经统计					
检测数量(块) 合格数量		(块) 合格率			合格判定				
9		9	9 100.0%		, 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)。									