



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
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	卫星厅中央指廊西段板		
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	2020-09-24
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	2020-09-24
抽检数量	12 块	构件状态	满足检测要求
测点个数	36 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:	

