

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

| 又几旦八 | | | | | | | |
|------------------------|---|--------|-------------------------|--|--|--|--|
| 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: 丁邓丁 审核人: 主要试验人: 4 | | | | | | | |

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 | | | | Ned 2 15 199 | 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 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)。 | | | | | | | | | | | |