

结构检测报告

报告编号: LB2020-00124

| 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 报告日期 | 2020-08-07 | | | | | |

深圳市港嘉工程检测有限公司

第 2页, 共 4页

报告编号: LB2020-00124

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

报告编号: LB2020-00124

深圳市港嘉工程检测有限公司 **结构检测报告**

委托检测

| 文10世代 | <u> </u> | | | | | | | | |
|---------------|---|--------|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 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 | 2020-07-29 | | | | | | |
| 企 生产厂家 | 深圳市深建混凝土有限公司 | 检测日期 | 2020-07-29 | | | | | | |
| 抽检数量 | 8 块 | 构件状态 | 满足检测要求 | | | | | | |
| 测点个数 | 24 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 8 块板,合格数量为 8 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 | : | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

报告编号: LB2020-00124

深圳市港嘉工程检测有限公司

结构检测报告

季托检测

| 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 | 二层 N-27~N-28/N-A~ | - N-B 轴板 | 同一对角线上量测中 间及距两端各0.1m处 | 120 | 125 | 122 | 128 | 125 |
| 2 | 二层 E-9~E-10/SE~ | E-B 轴板 | 同一对角线上量测中 间及距两端各 0.1m 处 | 120 | 123 | 122 | 129 | 125 |
| 3 | 二层 S-31~S-32/S-B~SE 轴板 | | 同一对角线上量测中 间及距两端各 0.1m 处 | 120 | 122 | 121 | 125 | 123 |
| 4 | 三层 N-27~N-28/N-F~ | - N-D 轴板 | 同一对角线上量测中 间及距两端各0.1m处 | 120 | 122 | 120 | 125 | 122 |
| 5 | 三层 E-11~E-12/E-B~ | - E-C 轴板 | 同一对角线上量测中 间及距两端各0.1m处 | 120 | 116 | 113 | 119 | 116 |
| 6 | 三层 S-29~S-30/SE~ | S-E 轴板 | 同一对角线上量测中 间及距两端各0.1m处 | 120 | 121 | 120 | 128 | 123 |
| 7 | 四层 N-28~N-29/N-B~NE 轴板 | | 同一对角线上量测中 间及距两端各0.1m处 | 120 | 121 | 121 | 120 | 121 |
| 8 | 四层 S-28~S-29/S-B | ~SE 轴板 | 同一对角线上量测中 间及距两端各0.1m处 | 120 | 119 | 122 | 127 | 123 |
| | | | 以下空白 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 检测结果统计 | <u> </u> | | | | |
| 检测数量(块) 合格数 | | 效量(块) | 合格率 | | | 合格判定 | | |
| 8 | | 8 | 100.0% | | | 合格 | | |

备注

差 (+10 mm, -5 mm)。