



结构检测报告

报告编号: TB2020-00199

检测项目	结构实体钢筋保护层厚度(板类构件)
委托单位	深圳市机场股份有限公司
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	2020-04-01

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、对检测报告若有异议，可在规定的期限内向检测机构提出。
- 5、对于委托检测，样品的代表性和有效性由委托单位负责。

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

序号	构件名称 (检测位置)	纵向受力 钢筋直径 /mm	纵向受力 钢筋保护 层厚度设 计值/mm	钢筋保护层厚度实测结果/mm (受力钢筋三点平均值)					
1	二层 SE-2~SE-3/SE-E~SE-F 轴板(板底中部)	10	15	12	18	17	10	12	11
2	二层 SE-8~SE-9/SE-C~SE-D 轴板(板底中部)	10	15	12	9	19	19	20	21
3	二层 SE-11~SE-12/SE-B~SE-C 轴板(板底中部)	10	15	13	17	17	17	10	13
4	二层 SE-17~SE-18/SE-A~SE-B 轴板(板底中部)	10	15	11	12	19	16	13	13
5	二层 NE-6~NE-7/NE-E~NE-F 轴板(板底中部)	10	15	15	12	11	13	24	20
6	二层 NE-1~NE-2/NE-A~NE-B 轴板(板底中部)	10	15	14	15	14	10	20	19
7	二层 NE-15~NE-16/NE-A~NE-B 轴板(板底中部)	10	15	9	22	16	18	12	18
8	二层 NE-19~NE-20/NE-D~NE-E 轴板(板底中部)	10	15	10	12	16	16	16	8
9	三层 SE-1~SE-2/SE-A~SE-B 轴板(板底中部)	10	15	12	17	13	20	20	11
10	三层 SE-4~SE-5/SE-D~SE-E 轴板(板底中部)	10	15	20	15	24	11	17	17

