



结构检测报告

报告编号: TB2020-00518

检测项目	结构实体钢筋保护层厚度(柱类构件)
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	2020-09-14

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、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)	主筋 直径 /mm	箍筋 直径 /mm	箍筋保 护层厚 度设计 值/mm	主筋保 护层厚 度设计 值/mm	钢筋保护层厚度实测结果/mm (受力主筋三点平均值)					
1	负一层 NW-10/NW-C轴柱 (柱东面中下部)	25	10	20	30	34	29	27	32	26	29
2	负一层 NW-16/NW-D轴柱 (柱西面中下部)	25	10	20	30	29	30	33	33	37	34
3	负一层 SW-11/SW-D轴柱 (柱北面中下部)	25	10	20	30	34	22	26	30	23	24
4	一层 NW-7/NW-D轴柱 (柱南面中下部)	22 25	10	20	30	38	24	30	32	28	25
5	一层 SW-7/SW-F轴柱 (柱北面中下部)	28	12	20	32	39	40	32	43	30	35
6	一层 SW-3/SW-C轴柱 (柱北面中下部)	22 25	10	20	30	35	31	27	32	25	35
7	二层 NW-8/NW-A轴柱 (柱东面中下部)	22 25	10	20	30	21	24	33	28	24	27
8	二层 NW-17/NW-E轴柱 (柱西面中下部)	22 25	10	20	30	37	27	36	30	28	36
9	二层 SW-6/SW-F轴柱 (柱南面中下部)	22 25	10	20	30	31	23	24	31	28	25
10	三层 SW-9/SW-F轴柱 (柱北面中下部)	28	12	20	32	25	36	29	25	26	41
11	三层 SW-13/SW-A轴柱 (柱南面中下部)	28	12	20	32	28	39	33	37	41	43

