



结构检测报告

报告编号: TB2020-00536

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	2020-10-09

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、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 N-4/N-A 轴柱(柱东面中下部)	28	10	20	30	33	34	36	35	27	30
2	负一层 N-8/N-A 轴柱(柱西面中下部)	28	12	20	32	40	41	25	37	39	37
3	负一层 N-10/N-D 轴柱(柱北面中下部)	25	10	20	30	35	41	39	36	/	/
4	负一层 N-14/N-D 轴柱(柱南面中下部)	36	10	20	36	29	36	29	36	/	/
5	负一层 S-14/S-B 轴柱(柱南面中下部)	32	10	20	32	32	27	34	24	29	29
6	负一层 S-(2/19)/EW 轴柱(柱西面中下部)	36	12	20	36	36	31	35	39	45	/
7	负一层 S-5/S-C 轴柱(柱南面中下部)	40	12	20	40	52	45	47	33	47	49
8	一层 N-3/N-B 轴柱(柱东面中下部)	28	10	20	30	39	36	39	34	38	22
9	一层 N-10/N-F 轴柱(柱北面中下部)	22	10	20	30	24	39	36	35	24	23
10	一层 N-(2/19)/N-C 轴柱(柱西面中下部)	32	12	20	32	25	39	25	25	26	/
11	一层 S-21/S-A 轴柱(柱东面中下部)	28	12	20	32	34	39	43	39	37	32

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)					
12	一层 S-14/S-C 轴柱(柱南面中下部)	22	10	20	30	34	39	26	27	/	/
13	一层 S-6/S-C 轴柱(柱北面中下部)	22	10	20	30	36	24	26	27	/	/
14	二层 N-10/N-D 轴柱(柱南面中下部)	22	10	20	30	38	33	34	29	/	/
15	二层 N-14/N-B 轴柱(柱西面中下部)	25	10	20	30	26	22	32	32	36	33
16	二层 N-21/N-A 轴柱(柱西面中下部)	28	12	20	32	33	41	38	25	41	34
17	二层 S-21/S-B 轴柱(柱东面中下部)	36	10	20	36	30	34	38	40	/	/
18	二层 S-13/S-D 轴柱(柱北面中下部)	22	10	20	30	38	29	25	24	21	28
19	二层 S-10/S-B 轴柱(柱南面中下部)	25	10	20	30	32	37	38	41	/	/
20	三层 N-7/N-D 轴柱(柱北面中下部)	25	10	20	30	23	30	38	23	33	28
21	三层 N-16/N-C 轴柱(柱西面中下部)	40	10	20	40	38	45	41	34	42	47
22	三层 N-23/N-C 轴柱(柱北面中下部)	40	10	20	40	39	43	34	38	34	45

