

结构检测报告

报告编号: TB2020-00531

检测项目	结构实体钢筋保护层厚度(梁类构件)
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
lk smil sik mil	T. Le 14 Mil
检测类别	委托检测
111 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	2020 10 00
报告日期	2020-10-09

深圳市港嘉工程检测有限公司

第2页 共7页

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**

安化他/	火儿									
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									
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	卫星厅中央指廊西段悬挑梁									
构件类别	梁类构件	委托日期	2020-09-14							
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	2020-09-14							
抽检数量	40条悬挑梁	样品状态	满足检测要求							
抽样人	监理、检测、委托等各方人员	检测方法	电磁感应法							
检测项目	结构实体钢筋保护层厚度(梁类构件)	主要仪器	一体式钢筋扫描仪JG-163							
检测依据	《混凝土中钢筋检测技术标准》 JGJ/T 152-20 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 5020									
规范要求	依据规范GB 50204-2015, 梁类构件钢筋保 1、梁类构件钢筋保护层厚度的允许偏差为 2、对选定的梁类构件, 应对全部纵向受力等 应选择有代表性的不同部位量测3点取平均值; 3、当全部钢筋保护层厚度检验的合格率为 4、当全部钢筋保护层厚度检验的合格率小 的构件进行检验; 当按两次抽样总和计算的合格 5、每次抽样检验结果中不合格点的最大偏 差(+10mm, -7mm)的1.5倍。	(+10mm,-7r 网筋的保护层 90%及以上时 于90%但不小 率为90%及以	mm); 是厚度进行检验。对每根钢筋, 计,可判为合格; 、于80%时,可再抽取相同数量 人上时,仍可判为合格;							
检测结论	依据JGJ/T 152-2019、GB 50204-2015进行 本次抽检40条梁类构件, 共检测309根受力符合格率为92.2%, 不合格点的最大偏差均不大于; 果详见本报告第4~7页。	钢筋的保护层	层厚度,合格数量285根,检验的							
备注	1、抽样由监理、检测、委托等各方根据均布图	随机原则共同]选定。							
批准人:	审核人:	主要试验	· 注人:							

结构检测报告

<u>×</u>	计七个型次则											
序号	构件名称 (检测位置)	主筋 直径 /mm	箍筋 直径 /mm	箍筋保 护层设计 值/mm	主筋保 护层设计 值/mm	钢筋保护层厚度实测结果/mm						
1	二层 S-4/S-A轴悬挑梁	32	12	20	32	38	41	39	29	35	35	
	(梁顶根部)					31	43	37	/	/	/	
2	二层 S-5/S-A轴悬挑梁	32	12	20	32	25 25	38 28	27	32	30	24	
	(梁顶根部)							21	/	/	/	
3	二层 S-6/S-A轴悬挑梁	32	12	20	32	27	34 25	39	36	36	27	
	(梁顶根部)											
4	二层 S-9/S-A轴悬挑梁	32	12	20	32	34	38	33	44	32	28	
	(梁顶根部)					39	32	27	/	/	/	
5	二层 S-11/S-A轴悬挑梁	32	12	20	32	29	36	27	35	33	34	
	(梁顶根部)					30	27	40	/	/	/	
6	二层 S-13/S-A轴悬挑梁	32	12	20	32	<u>24</u>	35	31	30	35	35	
	(梁顶根部)					30	26	26	/	/	/	
7	二层 N-2/N-A轴悬挑梁 (梁顶根部)	32	12	20	32	29	36	40	33	43	26	
8	二层 N-5/N-A轴悬挑梁	32	12	20	32	35	34	40	26	28	37	
	(梁顶根部)	"-	12	_ ~	0.2	40	35	36	/	/	/	
9	二层 N-8/N-A轴悬挑梁	32	12	20	32	25	34	24	32	30	31	
	(梁顶根部)		1.2			32	36	36	/	/	/	
10	二层 N-12/N-A轴悬挑梁	32	12	20	2.0	35	41	33	29	26	34	
10	(梁顶根部)	32	1 2	20	32	30	31	37	/	/	/	
	二层					35	35	39	27	26	<u>23</u>	
11	N-21/N-A轴悬挑梁 (梁顶根部)	32	12	20	32	40	35	31	/	/	/	

结构检测报告

	: 1 し (1247) (パリ											
序号	构件名称 (检测位置)	主筋 直径 /mm	箍筋 直径 /mm	箍筋保 护层设计 值/mm	主筋保 护层设计 值/mm	钢筋保护层厚度实测结果/mm						
12	二层 N-22/N-A轴悬挑梁 (梁顶根部)	32	12	20	32	32	34	27	27	34	40	
	二层					37	25	25	34	33	33	
13	N-23/N-A轴悬挑梁 (梁顶根部)	32	12	20	32	29	35	27	/	/	/	
14	三层 S-2/S-A轴悬挑梁 (梁顶根部)	32	12	20	32	24	29	36	41	33	38	
15	三层 S-3/S-A轴悬挑梁 (梁顶根部)	32	12	20	32	39	40	44	40	/	/	
	三层					26	32	39	31	23	29	
16	S-4/S-A轴悬挑梁 (梁顶根部)	32	12	20	32	26	/	/	/	/	/	
	三层					31	33	32	36	39	38	
17	S-6/S-A轴悬挑梁 (梁顶根部)	32	12	20	32	25	/	/	/	/	/	
	三层					39	44	31	29	39	40	
18	S-8/S-A轴悬挑梁 (梁顶根部)	32	12	20	32	39	/	/	/	/	/	
	三层					40	30	35	40	29	30	
19	S-10/S-A轴悬挑梁 (梁顶根部)	32	12	20	32	33	/	/	/	/	/	
2.0	三层		4.0	2.0	2.2	29	31	41	<u>24</u>	39	38	
20	S-18/S-A轴悬挑梁 (梁顶根部)	32	12	20	32	31	/	/	/	/	/	
21	三层 S-23/S-A轴悬挑梁 (梁顶根部)	32	12	20	32	<u>23</u>	36	26	31	29	26	
22	三层 N-2/N-A轴悬挑梁 (梁顶根部)	32	12	20	32	28	28	36	39	25	43	

结构检测报告

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 值/mm	主筋保 护层厚 值/mm	钢筋保护层厚度实测结果/mm (受力主筋三点平均值)						
23	三层 N-6/N-A轴悬挑梁	32	12	20	32	28	41	30	26	33	35	
	(梁顶根部)					29	/	/	/	/	/	
	三层					34	31	<u>24</u>	28	27	31	
24	N-10/N-A轴悬挑梁 (梁顶根部)	32	12	20	32	29	/	/	/	/	/	
25	三层 N-16/N-A轴悬挑梁 (梁顶根部)	32	12	20	32	25	30	31	26	33	31	
2.6	三层	2.2	1.0	2.0	2.2	35	39	40	39	40	<u>43</u>	
26	N-21/N-A轴悬挑梁 (梁顶根部)	32	12	20	32	40	/	/	/	/	/	
27	三层 N-22/N-A轴悬挑梁 (梁顶根部)	32	12	20	32	35	35	44	38	39	40	
28	四层	28	10	2.0	32	34	30	39	26	27	40	
28	S-5/S-B轴悬挑梁 (梁顶根部)	28	12	20	32	37	26	/	/	/	/	
29	四层	28	12	20	32	41	39	39	35	40	29	
29	S-5/S-D轴悬挑梁 (梁顶根部)	20	12	20	32	27	41	/	/	/	/	
30	四层 S-7/S-B轴悬挑梁	28	12	20	32	30	27	29	35	<u>24</u>	31	
30	(梁顶根部)	20	12	20	32	31	37	/	/	/	/	
31	四层 S-9/S-B轴悬挑梁	28	12	20	32	29	27	40	41	31	34	
31	(梁顶根部)	20	12	20	32	<u>43</u>	40	/	/	/	/	
2.2	四层	0.0	1.2	0.0	2.2	28	32	<u>23</u>	39	37	38	
32	S-17/S-B轴悬挑梁 (梁顶根部)	28	12	20	32	29	26	/	/	/	/	
2.2	四层		22 12	0.0	22	30	35	31	31	29	37	
33	S-16/S-D轴悬挑梁 (梁顶根部)	32	12	20	32	32	/	/	/	/	/	

结构检测报告

	- 安化型例											
序号	构件名称 (检测位置)	主筋 直径 /mm	箍筋 直径 /mm	箍筋保 护层设计 值/mm	主筋保 护层厚 度/mm	钢筋保护层厚度实测结果/mm						
34	四层 S-13/S-D轴悬挑梁	32	12	20	32	30	30	36	40	39	40	
	(梁顶根部)					26	31	38	36	37	25	
35	四层 N-6/N-B轴悬挑梁 (梁顶根部)	25	12	20	32	35	36	36	28	43	34	
36	四层 N-9/N-B轴悬挑梁 (梁顶根部)	28	12	20	32	25	37	29	30	32	39	
2.7	四层		2.2	34	27	32	31	35	25			
37	N-13/N-B轴悬挑梁 (梁顶根部)	28	12	20	32	33	<u>24</u>	/	/	/	/	
38	四层 N-8/N-D轴悬挑梁	28	12	20	32	40	34	39	34	34	33	
20	(梁顶根部)	20	12	20	32	27	35	/	/	/	/	
39	四层 N-12/N-D轴悬挑梁	32	12	20	32	40	33	44	31	36	32	
39	(梁顶根部)	32	12	20	32	36	34	/	/	/	/	
40	四层 N-14/N-D轴悬挑梁	28	12	20	32	25	30	27	31	29	35	
40	(梁顶根部)	20	12	20	32	41	39	25	32	/	/	
				以	下	空	白					
		報	筋保护	层厚度检	:验结果统	计	•		•			
	抽检钢筋数量/根			根	检验的合格率/%				合格判定			
	309		285			92.2			1	合格		
	备 注 1、实测结果中带下划线"_"的点为不合格点,不合格点的最大偏差均不大于 规范规定允许偏差(+10mm,-7mm)的1.5倍。											