混凝土试块抗压强度试验报告

共1页 第1页

报告编号:CY2020-36846G1

	17190107R 重庆赛迪工程咨询有限公司(见证人卡号: 2020-035-1)							证人	王普红			金 単 立
	深圳市机场股份有限公司							公 日期	期 2020.08.		试验	
工程名称	深圳宝安国际机场卫星厅						12 11/11		2020. 08. 2	21 位		
<u> </u>	深圳市深建混凝土	有限公司		养护条件	标准刻		检验	业 177.7/百	GB/T 50081-2019		13F	(印章复印无效)
 试样 编号	工程部位	强 度 等 级	制作日期	试压日期	龄期(天)	试块į (mm		抗 强 度 (MPa)	强 度 代表值 (MPa)	达到 度标 值(7准	备 注
(Y2020-36846-1	卫星厅S09登机 桥承台及结构板	C40	2020. 07. 23	3 2020. 08. 20	28	100.0× 100.0×		45. 9 44. 7	43.8	11	110	
						100.0× 100.0×		40. 9				
(Y2020-36846-2	卫星厅S09登机 桥承台及结构板	C40	2020. 07. 2	3 2020. 08. 20	28	100.0× 100.0×		41.8		10	04	
			П									
以下空白												
	线框内栏目的内容由委托单			A6 12- 11- FE	1				1			

深圳市建设工程试验报告统一格式 1-1