

有见证送检

混凝土试块抗压强度试验报告

共1页 第1页

报告编号:CY2020-39517

重庆赛迪工程咨询有限公司(见证人卡号: 2020-035-1)							见	证人	王普红			
深圳市机场股份有限公司							送村	金日期	2020. 08. 13		试验	深圳市港嘉工程检测 有限公司
深圳宝安国际机场卫星厅							报台	及告日期 2020.0 9 .04		単位		
彩圳市众力建混凝土有限公司		司	养护条件		同条件 养技		检验	金依据	GB/T 50081-2	50081-2019		(印章复印无效)
工程部位	强度等级	制作日期	试压日	期	龄期 (天)			抗 强 度 (MPa)	强 度 代表值 (MPa)	度核	京准	备注
卫星厅中央指廊S-9×S-C轴CZ-4	C50	2020. 08. 13			3 21						_	
			3 2020. 09	03				58. 2 63. 1	62.6	12	<u>2</u> 5	
	深圳市机场股份有深圳宝安国际机场深圳市 众力 建混凝工程部位	深圳市机场股份有限公司 深圳宝安国际机场卫星厅 深圳市 众力 建混凝土有限公 工程部位 强度 等级 卫星厅中央指 廊S-9×S-C轴 C50	深圳市机场股份有限公司 深圳宝安国际机场卫星厅 深圳市 众力 建混凝土有限公司 工程部位 强度 制作日期 卫星厅中央指 廊S-9×S-C轴 C50 2020.08.13	深圳市机场股份有限公司 深圳宝安国际机场卫星厅 深圳市 众力 建混凝土有限公司 养护条件	深圳市机场股份有限公司 深圳宝安国际机场卫星厅 深圳市 众力 建混凝土有限公司 养护条件 工程部位 强度 制作日期 试压日期 卫星厅中央指廊S-9×S-C轴 C50 2020.08.13 2020.09.03	深圳市机场股份有限公司 深圳市 众力 建混凝土有限公司	深圳市机场股份有限公司 深圳宝安国际机场卫星厅 深圳市 众力 建混凝土有限公司 养护条件 同条件 养护 工程部位 强度 制作日期 试压日期 龄期 试块过(mm) 卫星厅中央指廊S-9×S-C轴 C50 2020.08.13 2020.09.03 21 100.0×1	深圳市机场股份有限公司 送村 深圳宝安国际机场卫星厅 报行 深圳市众力建混凝土有限公司 养护条件 同条件养护 检验 工程部位 强度等级 制作日期 试压日期 龄期(天) 试块边长(mm) 卫星厅中央指廊S-9×S-C轴 C50 2020.08.13 2020.09.03 21 100.0×100.0	深圳市机场股份有限公司 送检日期 深圳市众力建混凝土有限公司 养护条件 同条件养护 检验依据 工程部位 强度等级 制作日期 试压日期 龄期 (天) 试块边长 流强度(MPa) 卫星厅中央指廊S-9×S-C轴 C7-4 C50 2020.08.13 2020.09.03 21 100.0×100.0 58.2	深圳市机场股份有限公司 送检日期 2020. 08. 深圳市众力建混凝土有限公司 养护条件 同条件养护 检验依据 GB/T 50081-2 工程部位 强度等级制作日期 试压日期 (天) 放ມ上 (大) 抗 压 强度代表值(MPa) 卫星厅中央指廊S-9×S-C轴 (C7-4 C50 2020. 08. 13 2020. 09. 03 21 100. 0×100. 0 58. 2 62. 6	深圳市机场股份有限公司 送检日期 2020. 08. 13 深圳市众力建混凝土有限公司 养护条件 同条件养护 检验依据 GB/T 50081-2019 工程部位 强度 等级 制作日期 试压日期 散期 (天) 试块边长 (MPa) 抗压 压强度 代表值(MPa) 投資度 (MPa) 卫星厅中央指廊S-9×S-C轴 (C7-4 C50 2020. 08. 13 2020. 09. 03 21 100. 0×100. 0 58. 2 62. 6 12	深圳市机场股份有限公司 送检日期 2020.08.13 試験単位 深圳市 众力 建混凝土有限公司 养护条件 同条件 养护 检验依据 GB/T 50081-2019 位

批准人:

校核人:

主要试验人:

深圳市建设工程试验报告统一格式 1-1