

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:CY2020-04214

深圳市机场股份有	限八司			重庆赛迪工程咨询有限公司(见证人卡号: 2020-035-1)							
	深圳市机场股份有限公司						金日期	2020.01.15		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	吉日期	2020. 01. 16		单 位 	
家深圳市深建混凝土有限公司			养护条件	同条	牛养护	检验	硷依据	GB/T 50081-2019			(印章复印无效)
工程部位	强 度	制作日期	试压日期	龄期(天)					度板	「淮	备注
东南指廊SE- 2×SE-A三层 斜柱	C50	2019. 12. 15	5 2020. 01. 15	31	100. 0 × 1	00.0	52.4	54.3	10)9	自密实
	工程部位 东南指廊SE- 2×SE-A三层 斜柱	工程部位 强度等级 东南 指廊SE-2×SE-A三层 C50 斜 柱	工程部位 强度 制作日期 东南指廊SE-2×SE-A三层 C50 2019.12.15	工程部位 强度等级 制作日期 试压日期 东南指廊SE-2×SE-A三层斜柱 C50 2019.12.15 2020.01.15	工程部位 强度等级 制作日期 试压日期 龄期(天) 东南指廊SE-2×SE-A三层斜柱 C50 2019.12.15 2020.01.15 31 小村 1	工程部位 强度等级 制作日期 试压日期 龄期 (天) 试块设 (mm) 东南指廊SE- 2× SE-A三层 斜柱 C50 2019. 12. 15 2020. 01. 15 31 100. 0×1 100. 0×1 100. 0×1	工程部位 强度等级 制作日期 试压日期 齢期 (天) 試块边长 (mm) 东南指廊SE- 2× SE-A三层 斜柱 C50 2019. 12. 15 2020. 01. 15 31 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100. 0 100. 0×100.	X期市深建混凝土有限公司 寿尹条件 同条件寿尹 检验依据 工程部位 強度等級 制作日期 試压日期 談財 (大) 試块边长 (mm) 抗 互 保 度 (MPa) 东南指廊SE-2×SE-A三层斜柱 C50 2019.12.15 2020.01.15 31 100.0×100.0 52.4 100.0×100.0 56.9 100.0×100.0 56.9	T 程 部 位 現 度	元 程 部 位 型 度 等 级 制作日期 試压日期 談期 試功功长 (mm) 型 度 代表値 (MPa) 度を (MPa) で (M	京和中深建泥凝土有限公司

备注:表内粗线框内栏目的内容由委托单位提供,其真实性由委托单位负责。

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