

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:CY2020-03230

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	俭日期	2020.01.13		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		2020. 01. 14		単位	
家深圳市深建混凝土有限公司			养护条件	标准	示准养护		金依据	GB/T 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)					度板	「淮	备注
卫星厅 东北 指廊NE-2×NE-F三层斜柱	C50	2019. 12. 16	2020. 01. 13	3 28	100.0×1	00.0		65.7	13	31	自密实
	深圳市机场股份有深圳宝安国际机场深圳市深建混凝土工程 部位工程所统计	深圳市机场股份有限公司 深圳宝安国际机场卫星厅 深圳市深建混凝土有限公司 工程部位 强度 等级	深圳市机场股份有限公司 深圳宝安国际机场卫星厅 深圳市深建混凝土有限公司 工程部位 强度 制作日期 卫星厅东北指 廊NE-2×NE-F C50 2019.12.16	深圳市机场股份有限公司 深圳宝安国际机场卫星厅 深圳市深建混凝土有限公司 养护条件 工程部位 强度 制作日期 试压日期 卫星厅东北指 廊NE-2×NE-F C50 2019.12.16 2020.01.13	深圳市机场股份有限公司 深圳宝安国际机场卫星厅 深圳市深建混凝土有限公司 养护条件 标准 工程部位 强度 制作日期 试压日期 龄期 (天) 卫星厅东北指廊NE-2×NE-F C50 2019.12.16 2020.01.13 28	深圳市机场股份有限公司 深圳宝安国际机场卫星厅 深圳市深建混凝土有限公司 养护条件 标准养护 工程部位 强度等级制作日期 试压日期 (天) 以决达(mm) 卫星厅东北指廊NE-2×NE-F 层斜柱 C50 2019. 12. 16 2020. 01. 13 28 100. 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 深圳市深建混凝土有限公司 养护条件 标准养护 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) 工星所充北指廊NE-2×NE-F C50 2019. 12. 16 2020. 01. 13 28 100. 0×100. 0	深圳市机场股份有限公司 送检日期 深圳宝安国际机场卫星厅 排售日期 深圳市深建混凝土有限公司 养护条件 标准养护 检验依据 工程部位 强度等级 制作日期 试压日期 试块边长(mm) 抗强度(MPa) 卫星厅东北指廊NE-2×NE-F 层斜柱 C50 2019.12.16 2020.01.13 28 100.0×100.0 68.9	深圳市机场股份有限公司 送检日期 2020.01. 深圳市深建混凝土有限公司 养护条件 标准养护 检验依据 GB/T 50081-2 工程部位 强度等级 制作日期 试压日期 試用 成块边长(mm) 抗压度(MPa) 代表值(MPa) 卫星厅东北指廊NE-2×NE-F 层斜柱 C50 2019.12.16 2020.01.13 28 100.0×100.0 68.9 65.7	深圳市机场股份有限公司 送检日期 2020. 01. 13 深圳市深建混凝土有限公司 养护条件 标准养护 检验依据 GB/T 50081-2019 工程部位 强度等级 制作日期 试压日期 战期、试块边长 (mm) 抗压 强度 (MPa) 大套	深圳市机场股份有限公司 送检日期 2020.01.13 試验单位 深圳市深建混凝土有限公司 养护条件 标准养护 检验依据 GB/T 50081-2019 工程部位 强度等级 制作日期 试压日期 試块边长 强度(MPa) 抗压 强度(MPa) 代表值(%) 卫星厅东北指廊NE-2×NE-F 层斜柱 C50 2019.12.16 2020.01.13 28 100.0×100.0 68.9 65.7 131

备注: 表内粗线框内栏目的内谷由委托里位提供, 具真实性由委托里位负责。

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