

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:CY2020-40856

重庆赛迪工程咨询有限公司(见证人卡号: 2020-035-1)							见	证人	人 王普红			
深圳市机场股份有限公司							送检日期 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 .11		単位		
深圳市深建混凝土有限公司			养护条件		标准养护		检验	俭依据	B/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	期	龄期 (天)	/				度核	示准	备注
轴四层圆柱CZ	C50	2020. 08. 13	3 2020. 0 9 .	10	28	100.0×100		58.1	57.8	11	16	
-o						100.0 × 1	00.0	υ/. τ				
	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央指廊S-22×S-C	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 卫星厅中央指 廊S-22×S-C 轴四层圆柱CZ	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 卫星厅中央指 廊S-22×S-C 轴四层圆柱CZ 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 卫星厅中央指 廊S-22×S-C 轴四层圆柱CZ C50 2020.08.13 2020.09.	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	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 标准第 工程部位 强度 制作日期 试压日期 龄期(天) 卫星厅中央指廊S-22×S-C 轴四层圆柱CZ C50 2020.08.13 2020.09.10 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 制作日期 试压日期 龄期 试块过 (mm) 卫星厅中央指 廊S-22×S-C 轴四层圆柱CZ C50 2020.08.13 2020.09.10 28 100.0×1	深圳市机场股份有限公司 送标	深圳市机场股份有限公司 送检日期 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 龄期 (天) 试块边长 强强度(MPa) 卫星厅中央指廊S-22×S-C 部四层圆柱CZ C50 2020. 08. 13 2020. 09. 10 28 100. 0×100. 0 55. 8 100. 0×100. 0 55. 8	深圳市机场股份有限公司	深圳市机场股份有限公司 送检日期 2020.08.13 深圳宝安国际机场卫星厅 报告日期 2020.09.11 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 制作日期 试压日期 龄期 试块边长	深圳市机场股份有限公司 送检日期 2020. 08. 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 6B/T 50081-2019 工程部位 强度等级 制作日期 试压日期 (天) 試压日期 (大) 试块边长 (MPa) 現土度 (MPa) 技工程 (MPa) 正星厅中央指廊S-22×S-C 抽四层圆柱CZ C50 2020. 08. 13 2020. 09. 10 28 100. 0×100. 0 55. 8 57. 8 116

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