

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:CY2020-24854

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. 06. 20		试验	深圳市港嘉工程检测 有限公司
深圳机场卫星厅及其配套工程的卫星厅桩基及基坑支护土石方工程						报台	吉日期	2020. 06. 22		単位	
家深圳市深建混凝土有限公司			养护条件	标准养	养护		俭依据	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	姆 龄期(天)					度板	示准	备注
共车道顶板防水保	C20	2020. 05. 23	2020.06.2	20 28	100.0×1	0×100.0		23.5	12	23	细石砼
护层						100.0	20.0				
	深圳市机场股份有深圳机场卫星厅及为深圳市深建混凝土之工程 部位	深圳市机场股份有限公司深圳机场卫星厅 及 其 配套 工深圳市深建混凝土有限公司 强度等级 工程部位	深圳市机场股份有限公司 深圳机场卫星厅 及 其 配套 工程的卫星厅 机 深圳市深建混凝土有限公司 工程部位 强度 制作日期 *** *******************************	深圳市机场股份有限公司 深圳机场卫星厅 及 其配套工程的卫星厅 桩基及基坑	深圳机场卫星厅 及 其 配套 工程的卫星厅 桩基及基坑支 护土石之深圳市深建混凝土有限公司 养护条件 标准养工 程 部 位 强 度 制作日期 试压日期 龄期 (天)	深圳市机场股份有限公司 深圳机场卫星厅 及其配套 工程的卫星厅 桩基及基坑支 护土石 方 工程 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 龄期 (天) 试块过 (mm) 东北N-37~NE-3×E-A~N-A架空公共车道顶板防水保 C20 2020.05.23 2020.06.20 28 100.0×	深圳市机场股份有限公司 送村 深圳机场卫星厅及其配套工程的卫星厅桩基及基坑支护土石方工程 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) 1	深圳市机场股份有限公司 送检日期 深圳机场卫星厅及其配套工程的卫星厅桩基及基坑支护土石方工程 报告日期 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 試块边长(mm) 抗原保(MPa) 季北N-37~NE-3×E-A~N-A架空公共车道顶板防水保 C20 2020.05.23 2020.06.20 28 100.0×100.0 24.0	深圳市机场股份有限公司 送检日期 2020.06. 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 50081-3 工程部位 强度等级 制作日期 试压日期 試集日期 試块边长 强强度 代表值(MPa) 本北N-37~NE-3× E-A~N-A架空公共车道顶板防水保 C20 2020.05.23 2020.06.20 28 100.0×100.0 24.0 23.5	深圳市机场股份有限公司 送检日期 2020. 06. 20 深圳机场卫星厅及其配套工程的卫星厅桩基及基坑支护土石方工程 报告日期 2020. 06. 22 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(MPa) 强度(MPa) 工程部位 等级 制作日期 试压日期 龄期(天) 100.0×100.0 26.4 工条北N-37~NE-3×E-A~N-A架空公共车道顶板防水保 C20 2020. 05. 23 2020. 06. 20 28 100.0×100.0 24. 0 23. 5 12	深圳市机场股份有限公司 送检日期 2020. 06. 20 深圳市场卫星厅及其配套工程的卫星厅桩基及基坑支护土石方工程 报告日期 2020. 06. 22 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 制作日期 试压日期 龄期(天) 试块边长(mm) 抗压度(MPa) 代表值(MPa) 皮质标准(MPa) ************************************

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