

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:CY2020-24853

									王普红			
采圳机场卫星厅 及 基		深圳市机场股份有限公司							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	5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》	准养护		检引	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							度核	示准	备注
西北NW-18~N- 2×W-A~N-A架空公 共车道顶板防水保 均尽	C20	2020. 05. 23	2020.06.	20	28	100.0×100		24.8	23.3	11	.6	细石砼
J) /Z												
	工程 部 位 西北NW-18~N- 2×W-A~N-A架空公 共车道顶板防水保 护层	工程部位 强废等级 西北NW-18~N-2×W-A~N-A架空公 共车道顶板防水保护层 C20	工程部位 强度 制作日期 西北NW-18~N- 2×W-A~N-A架空公 共车道顶板防水保 护层	工程部位 選度 等级 制作日期 武压日第 西北NW-18~N- 2×W-A~N-A架空公 共车道顶板防水保	工程部位	工程部位 强度 制作日期 试压日期 龄期(天) 西北NW-18~N- 2× W-A~N-A架空公 共车道项板防水保 护层 C20 2020. 05. 23 2020. 06. 20 28	工程部位 强度等级 制作日期 试压日期 龄期 试块边(mm) 西北NW-18~N-2×W-A~N-A架空公共车道项板防水保护层 C20 2020.05.23 2020.06.20 28 100.0×1 100.0×1 100.0×1 <td>工程部位 選度等級 制作日期</td> <td>工程部位 强度等级 制作日期 试压日期 龄期(天) 试块边长(mm) 强度(MPa) 西北NW-18~N-2×W-A~N-A架空公共车道项板防水保护层 2020.05.23 2020.06.20 28 100.0×100.0 23.6 100.0×100.0 21.2 100.0×100.0 21.2 100.0×100.0 21.2 100.0×100.0 21.2</td> <td>工程部位 强度等级 制作日期 试压日期 龄期(天) 试块边长强度(MPa) 强度(MPa) 西北NW-18~N-2×W-A~N-A架空公共单道项板防水保护层 2020.05.23 2020.06.20 28 100.0×100.0 23.6 100.0×100.0 21.2 23.3</td> <td>工程部位 强度等级 制作日期 试压日期 龄期(天) 试块边长(加加) 抗压度 型流度 代表值(MPa) 达多度 度材值的 西北NW-18~N-2×W-A~N-A架空公共在道顶板防水保护层 2020.05.23 2020.06.20 28 100.0×100.0 24.8 23.3 11 100.0×100.0 21.2 21.2 2020.05.23 2020.05.23 2020.06.20 28 100.0×100.0 24.8 23.3 11 100.0×100.0 21.2 2020.05.23 2020.05.23 2020.06.20 28 100.0×100.0 24.8 23.3 11 100.0×100.0 21.2 2020.05.23 2020.05.23 2020.05.23 2020.05.20 2020.05.20 2020.05.20 2020.05.20 2020.05.20 2020.05.20</td> <td>工程部位 强度等级 制作日期 试压日期 龄川(天) 试块边长(mm) 抗压压强度(MPa) 强度(MPa) 达到强度标准值(%) 西北W-18~N-2×W-A~N-A架空公共车道顶板防水保护层 2020.05.23 2020.06.20 28 100.0×100.0 24.8 23.3 116 中层 100.0×100.0 21.2 2020.0</td>	工程部位 選度等級 制作日期	工程部位 强度等级 制作日期 试压日期 龄期(天) 试块边长(mm) 强度(MPa) 西北NW-18~N-2×W-A~N-A架空公共车道项板防水保护层 2020.05.23 2020.06.20 28 100.0×100.0 23.6 100.0×100.0 21.2 100.0×100.0 21.2 100.0×100.0 21.2 100.0×100.0 21.2	工程部位 强度等级 制作日期 试压日期 龄期(天) 试块边长强度(MPa) 强度(MPa) 西北NW-18~N-2×W-A~N-A架空公共单道项板防水保护层 2020.05.23 2020.06.20 28 100.0×100.0 23.6 100.0×100.0 21.2 23.3	工程部位 强度等级 制作日期 试压日期 龄期(天) 试块边长(加加) 抗压度 型流度 代表值(MPa) 达多度 度材值的 西北NW-18~N-2×W-A~N-A架空公共在道顶板防水保护层 2020.05.23 2020.06.20 28 100.0×100.0 24.8 23.3 11 100.0×100.0 21.2 21.2 2020.05.23 2020.05.23 2020.06.20 28 100.0×100.0 24.8 23.3 11 100.0×100.0 21.2 2020.05.23 2020.05.23 2020.06.20 28 100.0×100.0 24.8 23.3 11 100.0×100.0 21.2 2020.05.23 2020.05.23 2020.05.23 2020.05.20 2020.05.20 2020.05.20 2020.05.20 2020.05.20 2020.05.20	工程部位 强度等级 制作日期 试压日期 龄川(天) 试块边长(mm) 抗压压强度(MPa) 强度(MPa) 达到强度标准值(%) 西北W-18~N-2×W-A~N-A架空公共车道顶板防水保护层 2020.05.23 2020.06.20 28 100.0×100.0 24.8 23.3 116 中层 100.0×100.0 21.2 2020.0

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