

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:CY2020-32772

圳市机场股份有 圳宝安国际机场 圳市深建混凝土。 工程部位	卫星厅		养护条件					金日期 	2020. 07. 2020. 07.	0.1	试验单位	深圳市港嘉工程检测 有限公司
圳市深建混凝土在	有限公司		养护条件				报台	5日期	2020 07	31	単	
			养护条件			深圳宝安国际机场卫星厅						
工程部位	强度		养护条件 标准养护		养护	检验依据		GB/T 50081-2019		(印章复印无效)		
	等级	制作日期	试压目	期	龄期 (天)	试块过 (mm)		抗 强 度 (MPa)		达到 度标值(京准	备注
卫星厅中央指 廊N-30×N-C 轴四层圆柱CZ -4	C50	2020. 07. 02	2 2020. 07.	. 30	28	100. 0 × 100. 0		51. 4	51.4	10)3	
T												
<u> </u>	尔N-30×N-C 由四层圆柱CZ 4	IN-30×N-C 由四层圆柱CZ	京N-30×N-C 由四层圆柱CZ 4 C50 2020.07.02	部N-30×N-C 由四层圆柱CZ 4 2020.07.02 2020.07.	第N-30×N-C 由四层圆柱CZ 2020.07.02 2020.07.30	第N-30×N-C 由四层圆柱CZ	部N-30×N-C 由四层圆柱CZ C50 2020.07.02 2020.07.30 28 100.0×1	部N-30×N-C 由四层圆柱CZ	第N-30×N-C 由四层圆柱CZ	第N-30×N-C 由四层圆柱CZ C50 2020.07.02 2020.07.30 28 100.0×100.0 51.4 51.4	がN-30×N-C 由四层圆柱CZ C50 2020.07.02 2020.07.30 28 100.0×100.0 51.4 51.4 10	第N-30×N-C 由四层圆柱CZ C50 2020.07.02 2020.07.30 28 100.0×100.0 51.4 51.4 103

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