

## 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:CY2020-04337

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. 01. 2020. 01.	17	试验单	深圳市港 有限·			
圳市深建混凝土在	有限公司		养护条件				报台	<del> </del>	2020 01	17	単				
			养护条件			工程名称 深圳宝安国际机场卫星厅									
工程部位	出 亩				同条何	<b>牛</b> 养护	检验	金依据	GB/T 50081-2019			(印章复印无效)			
	等级	制作日期	试压日	期	龄期 (天)	试块边长 (mm)		抗 强 度 (MPa)	强 伐表值 (MPa)	达至 度板值(	「准	备	注		
卫星厅 <b>东北</b> 指 廊NE-2×NE-A 三层斜柱	C50	2019. 12. 16	2020. 01	. 16	31	100. 0 × 1	100.0 67.3		65.8	132		自密实			
						100. 0 X 1	00.0	07.1							
<u> </u>	郭NE-2×NE-A 三层 <b>斜</b> 柱	郭NE-2×NE-A C50	部NE-2×NE-A 三层 <b>斜</b> 柱 C50 2019.12.16	部NE-2×NE-A 三层 <b>斜</b> 柱  C50 2019.12.16 2020.01	郭NE-2×NE-A C50 2019.12.16 2020.01.16	郭NE-2×NE-A C50 2019. 12. 16 2020. 01. 16 31	E 至 万 <b>朱 7</b> 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	区至月 <b>先礼</b> 指 郭NE-2×NE-A C50 2019. 12. 16 2020. 01. 16 31 100. 0×100. 0	E 生力 <b>示礼</b> 項 郭NE-2×NE-A C50 2019. 12. 16 2020. 01. 16 31 100. 0×100. 0 67. 3 三 层 斜 柱	E 全力 示礼間 第NE-2×NE-A C50 2019. 12. 16 2020. 01. 16 31 100. 0×100. 0 67. 3 65. 8	E 全力 <b>示礼</b> 項 郭NE-2×NE-A C50 2019. 12. 16 2020. 01. 16 31 100. 0×100. 0 67. 3 65. 8 13	E 全力 示礼間 部NE-2×NE-A C50 2019. 12. 16 2020. 01. 16 31 100. 0×100. 0 67. 3 65. 8 132	E 全 月 <b>示 16</b>		

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