## 混凝土试块抗压强度试验报告

共1页 第1页

报告编号:CY2020-36844G1

	017190107R 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		
委托单位	深圳市机场股份有限公司						送档	泊日期	期 2020.08.20		深圳海港嘉工程检测
工程名称	深圳宝安国际机场卫星厅						报告日期 2020.08.21		21 单位	新	
砼生产厂家	深圳市深建混凝土	有限公司		养护条件	标准	准养护		验依据	GB/T 50081-2		(印章复印完效)
试样 编号	工程部位	强 度等 级	制作日期	试压日期	財 (天)	试块达 (mm)		抗 压 强 度 (MPa)	强 度 代表值 (MPa)	达到强 度标准 值(%)	备 注
CY2020-36841-1	卫星厅S18登机 桥承台及结构板	C40	2020. 07. 23	2020. 08.	20 28	$   \begin{array}{c}     100.0 \times 1 \\     100.0 \times 1 \\     100.0 \times 1   \end{array} $	00.0	44. 2 50. 9 43. 3	44.2	110	
(Y2020-36814-2	卫星厅S18登机 桥承台及结构板	C40	2020. 07. 23	2020. 08.	20 28	$100.0 \times 1$ $100.0 \times 1$ $100.0 \times 1$	100.0	45. 5 41. 0 45. 2	43.9	110	
以下空白											

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

THE WAR TO BE

校核人:

主要试验人もメ とくと

深圳市建设工程试验报告统一格式 1-1