



# 混凝土试块抗压强度试验报告

共1页 第1页

报告编号:CY2020-35816G1

见证人单位	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		试验单位 	
委托单位	深圳市机场股份有限公司					送检日期	2020.08.15			
工程名称	深圳宝安国际机场卫星厅					报告日期	2020.08.16			
砼生产厂家	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 50081-2019				
试样编号	工程部位	强度等级	制作日期	试压日期	龄期(天)	试块边长(mm)	抗压强度(MPa)	强度代表值(MPa)	达到强度标准值(%)	备注
CY2020-35816-1	卫星厅S03登机桥承台及结构板	C40	2020.07.18	2020.08.15	28	100.0×100.0	43.4	43.2	108	
						100.0×100.0	42.8			
						100.0×100.0	43.5			
CY2020-35816-2	卫星厅S03登机桥承台及结构板	C40	2020.07.18	2020.08.15	28	100.0×100.0	48.2	45.0	112	
						100.0×100.0	42.3			
						100.0×100.0	44.6			
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。

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