



混凝土试块抗压强度试验报告

共1页 第1页

报告编号:CY2020-36849G1

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 (印章复印无效)	
委托单位	深圳市机场股份有限公司					送检日期	2020.08.20			
工程名称	深圳宝安国际机场卫星厅					报告日期	2020.08.21			
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
CY2020-36819-1	卫星厅S04登机桥承台及结构板	C40	2020.07.23	2020.08.20	28	100.0×100.0	52.7	49.7	124	
						100.0×100.0	47.7			
						100.0×100.0	48.8			
CY2020-36819-2	卫星厅S04登机桥承台及结构板	C40	2020.07.23	2020.08.20	28	100.0×100.0	48.7	49.2	123	
						100.0×100.0	48.7			
						100.0×100.0	50.3			
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

深圳市港嘉工程检测有限公司 地址: 深圳市宝安区西乡街道办处新竹角村石场路6号 业务咨询: 0755-29785197 报告查询: 29785279 传真: 29504296 邮编: 518126