检测项目: 单桩静载

报告编号: 001-JZ-2020-094

工程名称: 深圳机场卫星厅及其配套工程的卫星厅桩基及基坑支护土石方工程

委托单位: 深圳市机场股份有限公司

工程部位: ----

检测日期: 2020年10月10日

系统交换: 2020-12-04

编 写: 刘艳华

批 准: 孟照辉

6.1 对深圳机场卫星厅及其配套工程的卫星厅桩基及基坑支护土石方工程共 12 根管桩进行了单桩竖向抗压静载试验,检测结论为: 所测 S11-26#、S11-33#、S11-35#、S12-29#、S12-32#、S32-9#、S32-14#、S32-15#、S32-22#、S33-13#、S33-18#、S33-22#共 12 根 d600mm 的管桩,其单桩竖向抗压承载力特征值均达到 2500kN,满足设计要求。6.2 对深圳机场卫星厅及其配套工程的卫星厅桩基及基坑支护土石方工程共 10 根管桩进行了单桩竖向抗拔静载试验,检测结论为: 所测 S11-30#、S11-32#、S11-34#、S31-13#、S31-16#、S33-10#、S33-17#、S33-19#、S33-24#、S33-30#共 10 根 d600mm 的管桩,其单桩竖向抗拔承载力特征值均达到 400kN,满足设计要求。

备 注: ----

结

论: