地址:深圳市宝安区航城街道黄麻布社区簕竹角村石场路6号 电话:29785279 传真:29504296 邮编:518126

压实度(灌砂法)检测报告

第1页,共1页

委托检测

报告编号:TX2020-05442

										1以口细勺.172020 00442			
见i	浩建工程	告建工程项目管理有限公司						见证人及卡号		陈锡裔 2019-543-1			
委技	毛单位	中国建筑	一局(集团)有限公司							委托日期		2020-07-18	
施	施工单位 中国建筑一局(集团)有限公司								试验日期		2020-07-18		
工利	程名称	前海十单	元学校(暂定名)(二期)							报告日期		2020-07-21	
工利	呈部位	体育馆北	则肥槽回填							填料类型		3:7灰土	
施通证	山街道前湾四路前海十单元项目							施工单位联系 人及联系电话		李勇 13407310915			
设计								检测依据		GB/T 50123-2019			
主要仪器设备及管理号 密度测定器/TG-143-01;电子天平/TG-137													
室内最大干密度(g/cm³)			1.82	į	最佳含水率	图 (%)	13.3 土工试验		二试验	公检测报告编号		TG2019-00892	
序号	试验位	试验位置(km+m)		试验高程 (m)		湿密度 (g/cm ³)	干密原 (g/cm ²		·均干密 (g/cm ³		压实度 (%)	现场描述及说明	
1	体育馆北侧肥槽回填 12米处		第8层		13. 6 12. 5	2. 01	1. 7	- 1.7		5	96. 8	场地平整, 无杂物。	
2		.侧肥槽回填 3米处	第8层		13. 7 13. 0	1. 98 1. 96	1. 73	1. 73 1. 75		4	96. 3	场地平整, 无杂物。	
3	体育馆北侧肥槽回填 48米处		第8层		13. 5 12. 4	1. 97 2. 00	1. 7.	1	1. 73		96. 5	场地平整, 无杂物。	
4	体育馆北侧肥槽回填 60米处		第8层		13. 3 13. 5	1. 96 1. 97	1. 70 1. 74	5	1. 75		96.6	场地平整, 无杂物。	
5	5 以下空白												
检测结论													
备 注 1. 表内粗线框内栏目的内容由施工单位提供,其真实性由施工单位负责。													

批准人: 审核人: 和例3

检测单位(盖章)