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:TX2020-05499

委托单位 中国建筑一局(集团)有限公司	见证单位		深圳市恒浩建工程项目管理有限公司							见证人及卡号		陈锡裔 2019-543-1	
工程名称 前海十单元学校(暂定名)(二期) 报告日期 2020-08-06 工程部位 C区教学区北侧肥槽回填、CDE区教学区东侧肥槽回填 填料类型 3:7灰土 施工单位 南山区南山街道前湾四路前海十单元项目 施工单位联系	委托单位 中国建筑-										委托日期		
工程部位 C区教学区北侧肥槽回填、CDE区教学区东侧肥槽回填 填料类型 3:7灰土 施工单位 南山区南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 13407310915 设计要求(%) ≥94 检测依据 GB/T 50123-201 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 最佳含水率(%) 13.3 土工试验检测报告编号 TG2019-00892 成验商程 含水率 湿密度 干密度 平均干密度 压实度 和扬塔戏及说明	———— 施工 ^貞	中国建筑-	-局(集团)有限公司						试验日期		2020-08-04		
施工单位 通讯地址 南山区南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 13407310915 设计要求(%) ≥94 检测依据 GB/T 50123-201 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 最佳含水率(%) 13.3 土工试验检测报告编号 TG2019-00892	 工程彳	前海十单							报告日期		2020-08-06		
通讯地址 南山区南山街垣前湾四路前海十年元项日 人及联系电话 13407310915 设计要求(%) ≥94 检测依据 GB/T 50123-201 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 最佳含水率(%) 13.3 土工试验检测报告编号 TG2019-00892 「成验位置(km+m) 试验高程 含水率 湿密度 干密度 平均干密度 压实度 和扬塔法及说明	工程部位 C区教学[填料类型		3:7灰土
 週刊地址 设计要求(%) ≥94 を測依据 を多りを表している。 を受けるのでは、			南山区南山街道前湾四路前海十单元项目										
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 最佳含水率(%) 13.3 土工试验检测报告编号 TG2019-00892	週												
室内最大干密度(g/cm³) 1.82 最佳含水率(%) 13.3 土工试验检测报告编号 TG2019-00892												05/1 00120 2010	
	室内最大干密度(g/cm³)		1.82			图 (%)	13. 3	土	:工试验	:检测	报告编号 	TG2019-00892	
	序号	试验位置(km+m)		1	程		湿密度 (g/cm ³)			平均干密度 (g/cm ³)			现场描述及说明
1 C区教学区北侧肥槽回 第8层 13.5 2.02 1.76 1.75 96.7 场地平整, 无杂物	1 CE			第8月		13.5	2. 02	1. 76	3	1. 75		96.7	场地平整, 无杂物。
1 填10米处 12.9 2.01 1.74 1.16 30.1 30.1 30.1 30.1 30.1 30.1 30.1 30.1		填1	.0米处	7/0/2		12. 9	2.01	1. 74	1				70 T 12 , 70 % W 0
2 C区教学区北侧肥槽回 第8层 13.6 1.99 1.73 1.74 96.4 场地平整, 无杂物	2 C ≥			第8层	<u> </u>	13.6			_	1. 74		96. 4	场地平整, 无杂物。
				+	\dashv				一				
3 C区教学区北侧肥槽回 填46米处 第8层 13.5 1.98 1.74 1.73 96.8 场地平整, 无杂物	3 C⊠		第8层						1. 73		96.8	场地平整, 无杂物。	
(C区教学区北侧肥槽回 (C区教学区北侧肥神) (CE区教学区北侧肥神) (CE区教学区北侧肥神) (CE区教学区北侧肥神) (CE区教学区北侧肥神) (CE区教授区北) (CE区教授区北) (CE区教授区北) (CEE) (- 	\dashv				\neg				
4 CC 数于 C 元	4			第8层					\neg	1. 75		96. 5	场地平整, 无杂物。
CDE区 数 学 楼 车 侧 即	_ (5 CDE区教学楼东侧肥槽回填16米处		1 4-1	\exists			1	\neg	1.74		0.0	场地平整, 无杂物。
	5			第9层		13. 2	1. 97	1. 73	3			96. 4	
6 CDE区教学楼东侧肥 第9层 13.4 1.99 1.75 1.76 96.3 场地平整, 无杂物	CDE区教		(学楼东侧肥	当 笛 0 尼	ļ	13.4	1. 99	1. 75	5	1 7	'G	96.3	场地平整, 无杂物。
世回填38米处 ⁷⁵ 13.4 2.00 1.77 1.70 50.5 场地平整,尤杂物		槽回填38米处		州 3/云	\bot	13. 4	2.00	1. 77	7	1. 1	0	90. 3	
7 CDE区教学楼东侧肥 第9层 13.6 1.97 1.77 1.76 96.3 场地平整, 无杂物	槽回			· 第9层	.	13. 6	1. 97	1. 77	7	1. 7	6	96. 3	场地平整,无杂物。
			填64米处						一				
8 CDE区教学楼东侧肥 第9层 13.7 1.97 1.73 1.73 96.4 场地平整, 无杂物	8 (8 CDE区教学楼东侧服槽回填92米处		第9层					\neg	1. 7	'3	96. 4	场地平整, 无杂物。
			+	\dashv	13. 5	2.02	1. /3)					
	l l		1、五日					<u> </u>					
检测结论	位测约		1 .b				4						
□ 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		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: 入村村 3

检测单位(盖章)