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:TX2020-05521

															アカ: 左E	衣		
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				
委托单位 中国建筑-			一局(集团)有限公司							委托日期			2020-08-17			7		
施	工单位	中国建筑	一局(集团)有限公司							试验日期			2020-08-17					
工程名称 前海十			· 十単元学校(暂定名)(二期)									报告日期			2020-08-19			
工疗	 程部位	F区幼儿园东侧肥槽回填、F区幼儿园南侧肥槽回填									填料类型			3:7灰土				
	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			李勇				
	讯地址											人及联系电话						
设计要求(%)   ≥94											检测依据			GB/T 50123-2019				
主要	仪器设备	及管理号	密度测	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	卓	最佳含水率	壑 (%)		13. 3	土工试验		d 检测报告编 <sup>4</sup>		号	TG2019-00892			92	
序号	试验位	置(km+m)	试验高	程	含水率	湿密度		干密度	- 1	平均干密度		压实	现场描述		及 说.目	F		
	*/VZ [~ E (1)		(m)		(%)	$(g/cm^3)$		(g/cm <sup>3</sup>	))	(g/cm	n <sup>3</sup> ) 度(%)		70-7/1 10 4C // 1/0 7/1					
1 F区幼儿园东侧月			8 第6层	.	13.6	2. 01			1. 76		75	96.8	      场地平整,无杂			杂物。		
	米处		-	$\dashv$	12. 5	2.00		1. 74										
2	F区幼儿园东侧肥槽40 米处		9 第6层	.	13. 7 13. 0	1. 98 1. 96			1. 73 1. 75		74	96. 3	场地	地平整,无杂物。				
			c		13. 5	1. 97		1. 74	_									
3	3 F区幼儿园南侧肥棉 米处		第5层	.	12. 4	2. 00		1. 72	$\neg$	1. 7	73 96. 5		场地	也平整,	. 无:	杂物。		
,	F区幼儿园	国南侧肥槽30	0 55 - 13		13. 3	1.96		1. 76	1. 76		75 00 0		17 1	しっま	<b>-</b>	<b>4.</b> 11.		
4		米处	第5层		13. 5	1. 97		1. 74	4	1. 7	75 96.6		坳地	也平整,	九	余物。		
F区幼儿园		国南侧肥槽4	8 第5层		13.4 1.9		;	1. 77		1. 76		96 7 H		场地平整, 无杂物				
4	j	<b>米</b> 处	年3万		13. 3	1. 98		1. 75	5	1. /	0	90. 7	<i>1</i> // 1/	M T 登,	, /山水・M o			
6	6 以下空白																	
检:	 测结论		<u>-</u>					I					I					
		4 + 1 de	AN 41 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>г</u> ,		<b>*</b> - * * * * * * * * * * * * * * * * * *		rn 111 -	H	<del></del>	. 22	- M D: F	#					
备	注	1. 表内粗	<b>线框</b> 内栏	日E	的内谷田)	他上里位	Ī.	提供, 与	<del></del>	具头性田	旭丄		页。					