压实度(灌砂法)试验检测报告

BGLP01003F

检测单位名称: 深圳市港嘉工程检测有限公司								报告编号: TX2020-02946			
委托单位 中国建筑			第一局(集团)有限公司					 委托	编号	XC20007474	
工利	工程名称 前海十单元学校(暂定名)(-	暂定名)(一期)主体工程				日期	2020-06-25	
工程部位 E		B区地下等	B区地下室顶板回填(H1-1~H1-28交H1-A~H1-F轴)						日期	2020-06-25	
检验	验类别	委托检测							-类型	石灰土	
见i	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	
	托人 讯地址	前湾三路与听海大道交叉口							托人 系电话	刘世海 18228645357	
设计要求(%) ≥94								依据	GB/T 50123-2019		
				 则定器/01; 电					<u> </u>		
	最大干密		1. 81	最佳含水率		3. 4	土工试验村	 佥测报告组	編号	TG2020-00278	
序号	试	 试验位置(km+m)		试验高程 (m)	含水率 (%)	湿密度 (g/cm³		压实度 (%)	 现场描述及说明		
1	H1-1~F		 ~H1-F轴	第二层	13. 8	1. 99	1. 75	96. 7			
2		 H1-5交H1-D		第二层	12. 4	1. 92	1. 71	94. 5			
3		H1-7~H1-8交H1-C~H1-D轴			13. 4	1. 95	1. 72	95. 0	场地平整, 无杂物。		
4	H1-9~H1-10交H1-B~H1-C轴			第二层第二层	12. 9	1. 98	1. 75	96. 7	场地平整,无杂物。		
5	H1-13~H1-14交H1-A~H1-B轴			第二层	12. 5	1. 95	1. 73	95. 6	场地平整, 无杂物。		
6	H1-15~H1-16交H1-A~H1-B轴			第二层	12. 9	1. 95	1. 73	95. 6	场地平整, 无杂物。		
7	H1-17~H1-18交H1-B~H1-C轴			第二层	13. 8	1. 95	1. 71	94. 5	场地平整, 无杂物。		
8	H1-20~H1-21交H1-C~H1-D轴			第二层	13. 0	1. 95	1. 73	95. 6	场地平整, 无杂物。		
9	H1-23~H1-24交H1-D~H1-E轴			第二层	12. 7	1. 97	1. 75	96. 7	场地平整, 无杂物。		
10	H1-26~H1-27交H1-E~H1-F轴			第二层	12. 4	1. 96	1. 74	96. 1	均	汤 地平整,无杂物。	
	以下空白										
检测	则结论					-		'			
备 注		1、本报告无试验、审核、签发人签字无效,无本单位"检测报告专用章"无效; 2、对检测报告有异议,应于接收报告之日起十五日内向检测单位书面提出,逾期视为认可检测结果。									
单位信息		单位地址	单位地址: 深圳市宝安区西乡街道办簕竹角村石场路工业区6号 邮编: 518126 报告查询电话: 0755-29785279 传真: 0755-29504296								

批准人: **水**香質电话:0755-29785279 传真:0755-29504296 批准人: **水**水 廖文莹 审核人: **水**水 主要试验人: **古い**木 黄海龙