

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	中国建筑一局(集团)有限公司					委托编号	XC20007474	
工程名称	前海十单元学校(暂定名)(一期)主体工程					委托日期	2020-06-25	
工程部位	B区地下室顶板回填(H1-1~H1-28交H1-A~H1-F轴)					试验日期	2020-06-25	
检验类别	委托检测					填料类型	石灰土	
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	
委托人 通讯地址	前湾三路与听海大道交叉口					委托人 及联系电话	刘世海 18228645357	
设计要求(%)	≥94					试验依据	GB/T 50123-2019	
使用的主要仪器		密度测定器/01;电子天平/TG-93						
室内最大干密度(g/cm³)		1.81	最佳含水率(%)	13.4	土工试验检测报告编号		TG2020-00278	
序号	试验位置(km+m)	试验高程(m)	含水率(%)	湿密度(g/cm³)	干密度(g/cm³)	压实度(%)	现场描述及说明	
1	H1-1~H1-2交H1-E~H1-F轴	第二层	13.8	1.99	1.75	96.7	场地平整,无杂物。	
2	H1-4~H1-5交H1-D~H1-E轴	第二层	12.4	1.92	1.71	94.5	场地平整,无杂物。	
3	H1-7~H1-8交H1-C~H1-D轴	第二层	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	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	场地平整,无杂物。	
	以下空白							
检测结论		-----						
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: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: 廖文莹 审核人: 张博雅 主要试验人: 黄海龙