

深圳市港嘉工程检测有限公司

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

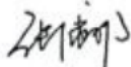
报告编号: TX2020-05443

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	2020-07-18		
施工单位	中国建筑一局（集团）有限公司				试验日期	2020-07-18		
工程名称	前海十单元学校（暂定名）（二期）				报告日期	2020-07-21		
工程部位	体育馆北侧顶板回填				填料类型	3:7灰土		
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	李勇 13407310915		
设计要求(%)	≥94				检测依据	GB/T 50123-2019		
主要仪器设备及管理号		密度测定器/TG-143-01; 电子天平/TG-137						
室内最大干密度(g/cm ³)		1.82	最佳含水率(%)		13.3	土工试验检测报告编号		TG2019-00892
序号	试验位置(km+m)	试验高程 (m)	含水率 (%)	湿密度 (g/cm ³)	干密度 (g/cm ³)	平均干密度 (g/cm ³)	压实度 (%)	现场描述及说明
1	体育馆北侧顶板回填 10米处	第2层	13.5	1.97	1.77	1.76	96.7	场地平整，无杂物。
			13.3	2.00	1.75			
2	体育馆北侧顶板回填 25米处	第2层	13.6	1.99	1.76	1.75	96.5	场地平整，无杂物。
			13.0	2.00	1.74			
3	体育馆北侧顶板回填 46米处	第2层	12.9	1.98	1.75	1.74	96.6	场地平整，无杂物。
			12.4	2.00	1.73			
4	体育馆北侧顶板回填 62米处	第2层	13.3	1.95	1.76	1.75	96.4	场地平整，无杂物。
			13.2	1.97	1.74			
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。						

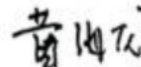
批准人:



审核人:



主要试验人:



检测单位(盖章)