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:TX2020-05582

| 女 1 0 1 型 / 次 1                       |                                        |                           |             |             |                |                             |                             |        | TK 日 細 与・I A Z U Z U U U 3 3 0 Z                |        |                   |      |  |
|---------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|--------|-------------------------------------------------|--------|-------------------|------|--|
| 见i                                    | 正单位                                    | 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<br>2019-543-1 |      |  |
| 委                                     | 毛单位                                    | 中国建筑一局(集团)有限公司            |             |             |                |                             |                             |        | 委托日期                                            |        | 2020-08-28        |      |  |
| 施                                     | 工单位                                    | 中国建筑一局(集团)有限公司            |             |             |                |                             |                             |        | 试验日期                                            |        | 2020-08-28        |      |  |
| 工利                                    | 程名称                                    | 前海十单元学校(暂定名)(二期)          |             |             |                |                             |                             |        | 报告日期                                            |        | 2020-09-01        |      |  |
| 工利                                    | 呈部位                                    | 操场南侧及东南侧肥槽回填、AB区宿舍楼南侧肥槽回填 |             |             |                |                             |                             |        | 填料类型                                            |        | 3:7灰土             |      |  |
|                                       | 工单位<br>汛地址                             | 南山区南山街道前湾四路前海十单元项目        |             |             |                |                             |                             |        | 施工单位联系<br>人及联系电话                                |        |                   |      |  |
|                                       | 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 |                           |             |             |                |                             |                             |        |                                                 |        |                   |      |  |
| 工女                                    | <b>以前以</b> 田                           | 及日生习                      | 7           |             |                |                             |                             |        |                                                 | 1      |                   |      |  |
| 室内                                    | 最大干密                                   | 度(g/cm³)                  | cm³) 1.82   |             | 最佳含水率(%)       |                             | 土工试验                        | 土工试验检测 |                                                 | 告编号    | TG2019-00892      |      |  |
| 序号                                    | 试验位置(km+m)                             |                           |             | 试验高程<br>(m) | 含水率<br>(%)     | 湿密度<br>(g/cm <sup>3</sup> ) | 干密度<br>(g/cm <sup>3</sup> ) | 密      | 平均干<br>密度<br>(g/cm <sup>3</sup> )<br>压实<br>度(%) |        | 现场描述及说明           |      |  |
| 1                                     | 操场南侧                                   | 操场南侧及东南侧肥槽18<br>米处        |             |             | 13. 7          | 1. 98                       | 1. 72                       | 1. 73  |                                                 | 96. 8  | 场地平整, 无杂物。        |      |  |
|                                       | 19 19 1 4                              |                           |             |             | 13. 5<br>12. 3 | 1. 98<br>1. 95              | 1. 74                       |        |                                                 |        |                   |      |  |
| 2                                     | 操场南侧及东南侧肥槽40<br>米处                     |                           |             | 第9层         | 13. 0          | 2. 00                       | 1. 73<br>1. 71              | 1. 72  |                                                 | 94. 6  | 场地平整, 无杂物。        |      |  |
| 3                                     | AB区宿舍楼南侧肥槽10米<br>处                     |                           |             | 第9层         | 13. 3          | 1. 96                       | 1. 79                       | 1      | 1. 78                                           |        | 场地平整,             | 于    |  |
|                                       |                                        |                           |             | 7, 0,2      | 13. 0          | 1. 98                       | 1. 77                       | 1. 10  |                                                 | 95. 2  | <u> </u>          |      |  |
| 4                                     | AB区宿舍楼南侧肥槽20米<br>处                     |                           |             | 第9层         | 12. 9<br>13. 1 | 1. 99<br>2. 01              | 1. 73<br>1. 75              | 1.     | . 74                                            | 96. 8  | 场地平整,             | 无杂物。 |  |
| 5                                     | 以下空白                                   |                           |             |             | 10. 1          | 2.01                        | 1.10                        |        |                                                 |        |                   |      |  |
|                                       |                                        |                           |             |             |                |                             |                             |        |                                                 |        |                   |      |  |
|                                       |                                        |                           |             |             |                |                             |                             |        |                                                 |        |                   |      |  |
|                                       |                                        |                           |             |             |                |                             |                             |        |                                                 |        |                   |      |  |
|                                       |                                        |                           |             |             |                |                             |                             |        |                                                 |        |                   |      |  |
|                                       |                                        |                           |             |             |                |                             |                             |        |                                                 |        |                   |      |  |
|                                       |                                        |                           |             |             |                |                             |                             |        |                                                 |        |                   |      |  |
|                                       |                                        | 1 表                       | <b>线</b> 框内 | 栏目的内        |                | 6 位提供                       | 甘直灾性                        | 山協     | 丁 畄                                             | 一<br>位 |                   |      |  |
| 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: 主要试验人: 古山龙 检测单位(盖章)