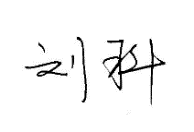
郑州恒远达工程检测咨询有限公司

**土工密度检验报告**

第1页 共1页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托编号： | $assignment\_id$ | | | | 报告编号： | | $report\_id$ | |
| 委托单位： | $assignment\_party$ | | | | 监督号： | | / | |
| 工程名称： | $project\_name$ | | | |  | |  | |
| 见证单位： | $witnessing\_agency$ | | | | 工程号： | | / | |
| 检验类别： | $assignment\_type$ | | | | 收样日期： | | $sampling\_date$ | |
| 土壤种类： | $sample\_type$ | | | | 检验日期： | | $sampling\_date$ | |
| 检验方法： | 湿密度、含水率、干密度（环刀法） | | | | 报告日期： | | $report\_date$ | |
| 检验依据： | GB/T 50123-2019 | | | | 最大干密度： | | $max\_density$ | |
| 建设单位： | $assignment\_party$ | | | | 设计压实数： | | ≥$compaction$ | |
| 工程部位： | $project\_section$ | | | | | | | |
| 施工单位： | $contractor$ | | | | | | | |
| 取样部位 | | | 湿密度（g/cm³） | 含水率（%） | | 干密度（g/cm³） | | 压实系数 |
| $sampling\_site\_1$ | | | $wet\_1$ | $water\_1$ | | $dry\_1$ | | $com\_1$ |
| $sampling\_site\_2$ | | | $wet\_2$ | $water\_2$ | | $dry\_2$ | | $com\_2$ |
| $sampling\_site\_3$ | | | $wet\_3$ | $water\_3$ | | $dry\_3$ | | $com\_3$ |
| $sampling\_site\_4$ | | | $wet\_4$ | $water\_4$ | | $dry\_4$ | | $com\_4$ |
| $sampling\_site\_5$ | | | $wet\_5$ | $water\_5$ | | $dry\_5$ | | $com\_5$ |
| $sampling\_site\_6$ | | | $wet\_6$ | $water\_6$ | | $dry\_6$ | | $com\_6$ |
| $sampling\_site\_7$ | | | $wet\_7$ | $water\_7$ | | $dry\_7$ | | $com\_7$ |
| $sampling\_site\_8$ | | | $wet\_8$ | $water\_8$ | | $dry\_8$ | | $com\_8$ |
| $sampling\_site\_9$ | | | $wet\_9$ | $water\_9$ | | $dry\_9$ | | $com\_9$ |
| $sampling\_site\_10$ | | | $wet\_10$ | $water\_10$ | | $dry\_10$ | | $com\_10$ |
| $sampling\_site\_11$ | | | $wet\_11$ | $water\_11$ | | $dry\_11$ | | $com\_11$ |
| $sampling\_site\_12$ | | | $wet\_12$ | $water\_12$ | | $dry\_12$ | | $com\_12$ |
| 备注 | | 见证人：$witness$ 见证证号：$witness\_id$  取样人：$sampler$ 取样证号：$sampler\_id$  1.报告无“检测报告专用章”无效；  2.报告无签发、审核、检验人签字无效；  3.对本检验报告如有异议，应在收到报告5日内以书面形式向本单位提出。 | | | | | | |
| 检验单位地址：郑州市上街区昆仑路北段西侧 | | | | | | | | |



签发： 审核： 检验： 检验单位：（盖章）