

地基验槽检查记录

编号:

工程名称	万载县幸福佳苑小区建设项目	验槽日期	2025年7月25日
验槽部位	1号楼及附属地库		

依据: 施工图纸 (施工图纸号: 地下室底板结构平面图 17) 及
设计变更/洽商 (编号) 及有关规范、规程

验槽内容:

1、基槽开挖至勘探报告第 3 层, 持力层为 含砾粉质黏土 层。

2、土质情况 与勘察报告相符 。

3、基抗位置、平面尺寸 均符合设计及规范要求 。

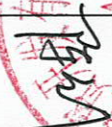
4、基底绝对高程和相对标高 93.25 米 -5.85 米 。

中华人民共和国注册土木工程师 (与勘察报告相符)
 姓名: 魏东彤
 注册号: 3600716-AY001
 有效期: 至 2027.01.03

中华人民共和国一级注册建造师
 左晖
 赣 13620222202400006(00)
 建筑
 2027.01.03
 万载万投建设工程有限公司

中华人民共和国注册监理工程师
 管宏
 注册号 44012547
 有效期 2026.11.14
 广东顺策工程管理有限公司

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名: 魏东彤
 注册号: 3600129-002
 需要进行地基处理
 不需要处理
 有效期至: 2025年12月

签字公章	建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
					

地基验槽检查记录

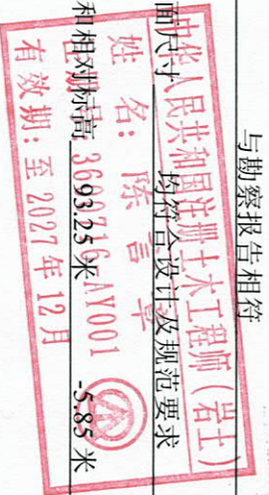
编号:

工程名称	万载县幸福佳苑小区建设项目	验槽日期	2025年7月17日
验槽部位	5号楼及附属地库		

依据: 施工图纸(施工图纸号: 地下室底板结构平面图 17)
设计变更/洽商(编号) 及有关规范、规程

验槽内容:

- 1、基槽开挖至勘探报告第 3 层, 持力层为 含砾粉质黏土 层。
- 2、土质情况 与勘察报告相符。
- 3、基抗位置、平面尺寸 均符合设计及规范要求。
- 4、基底绝对高程和相对标高 3693.25米 -5.85米。



无异常, 可进行下道工序 需要进行地基处理

签字 草栏	建设单位 	监理单位 	设计单位 	勘察单位 	施工单位
----------	----------	----------	----------	----------	----------



地基验槽检查记录

编号:

工程名称	万载县幸福佳苑小区建设项目	验槽日期	2025年7月17日
验槽部位	6号楼及附属地库		

依据: 施工图纸 (施工图纸号: 地下室底板结构平面图 17)
设计变更/洽商 (编号) 及有关规范、规程

验槽内容:

- 1、基槽开挖至勘探报告第 3 层, 持力层为 含砾粉质黏土 层。
- 2、土质情况 与勘察报告相符。
- 3、基坑位置、平面尺寸 均符合设计及规范要求。
- 4、基底绝对高程和相对标高 93.25米 -6.25米。

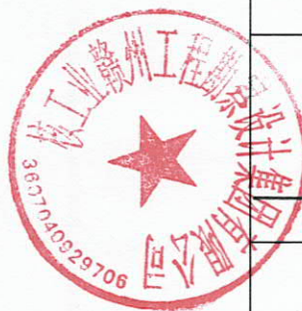


检查结论:

无异常, 可进行下道工序
 需要进一步地基处理



签字公章栏	建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位



地基验槽检查记录

编号:

工程名称	万载县幸福佳苑小区建设项目	验槽日期	2025年7月25日
验槽部位	9号楼及附属地库		

依据: 施工图纸(施工图纸号: 地下室底板结构平面图 17)
设计变更/洽商(编号) 及有关规范、规程

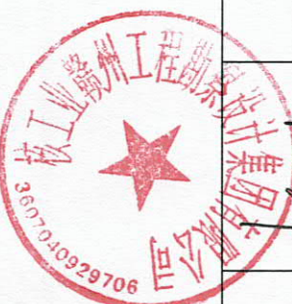
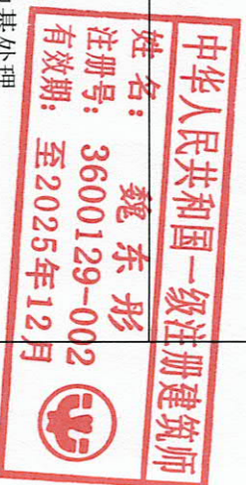
验槽内容:

- 1、基槽开挖至勘探报告第 3 层, 持力层为 含砾粉质黏土 层。
- 2、土质情况 中华与勘察报告相符。
- 3、基坑位置、平面尺寸 均符合设计及规范要求。
- 4、基底绝对高程和相对标高 93.25米 - 6.45米。

检查结论:

无异常, 可进行下道工序 需要进行地基处理

签字公章栏	建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
					



地基验槽检查记录

编号:

工程名称	万载县幸福佳苑小区建设项目	验槽日期	2025年8月25日
验槽部位	10号楼及附属地库		

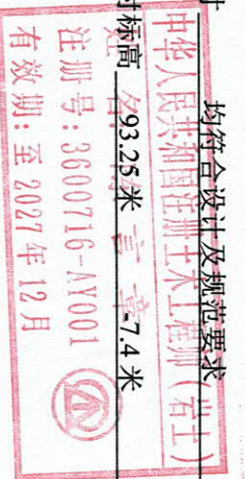
依据: 施工图纸 (施工图纸号: 地下室底板结构平面图 17)
设计变更/洽商 (编号) 及有关规范、规程

验槽内容:

- 1、基槽开挖至勘探报告第 3 层, 持力层为 含砾粉质黏土 层。
- 2、土质情况 _____ 与勘察报告相符 _____。

3、基抗位置、平面尺寸 _____ 均符合设计及规范要求 _____。

4、基底绝对高程和相对标高 ±93.25米 ±7.4米 _____。



检查结论:

需要进行地基处理



签字公章栏	建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位

