# 地下人防工程基槽验收会议记录

来源：网络 作者：梦醉花间 更新时间：2024-07-18

*第一篇：地下人防工程基槽验收会议记录地下人防工程基槽验收会议记录 工程名称：华府天成小区地下人防工程 时间：2024年8月6日地点：华府天成小区地下人防工程项目部 参加单位及人员：监督单位：建设单位：设计单位：勘察单位：监理单位：施工单位...*

**第一篇：地下人防工程基槽验收会议记录**

地下人防工程基槽验收会议记录 工程名称：华府天成小区地下人防工程 时间：2024年8月6日

地点：华府天成小区地下人防工程项目部 参加单位及人员：

监督单位：

建设单位：

设计单位：

勘察单位：

监理单位：

施工单位：

会议内容：

人防基槽验收存在问题：

1、沟槽做好，挖机开挖的浮土清理干净；

2、明沟引至排水沟，立即施工将水引至排水沟；

3、浇筑垫层前要报验；

4、垫层厚度150cm，根据会议纪要；

5、浇筑垫层前将水引至排水沟；

**第二篇：基槽验收总结**

家天下·水景天成住宅小区E2#楼

基槽验收总结

一、工程概况

淮北市家天下水景天成住宅小区E2#楼工程位于淮北市濉河与新濉河两江交汇处。建筑面积为22860.16平方米，为六层民住宅，结构楼型为砖混结构，条形基础。

工程建设相关单位：

建设单位：淮北绿洲房地产有限责任公司

监理单位：浙江盛华监理有限公司

施工单位：淮北天元纺织建筑安装有限公司

设计单位：浙江龙山建筑设计咨询有限公司

二、质量评定情况

该工程于2024年5月8日定位放线，2024年5月12日在经勘察、设计、监理、建设、施工等五方责任主体共同查验下，土方达到设计标高，满足持力层要求,±0.00绝对标高32.5m。

在工程施工过程中，我项目部对工程的每一步、每一项均能在自检合格并符合设计及规范要求的基础上，报至监理查验，并经监理同意后进行下道工序的施工。

经自检已具备基槽验收条件，现上报建设单位、监理单位、质检部门对淮北市家天下水景天成工程基槽进行验收。

淮北天元纺织建筑安装工程项目部2024年5月12日

**第三篇：基槽验收汇报材料**

基槽验收汇报材料

各位领导、各位同仁：大家上午好！

首先我代表河南诚宸建设工程有限公司、霸王台安置社区项目部全体员工，对前来验槽的各位领导及专家，表示衷心的感谢！

我项目部所承建的1#～13#楼，除3#楼（房子未拆）外，其它各楼的基槽已按设计要求，全部挖好，经自检及项目部复核，设计标高及长宽尺寸误差均在允许偏差范围之内，土质均匀，无杂填土等异常现象，特邀各位领导及专家前来验收基槽，再次表示谢意！

谢谢大家！

2024年3月16日

**第四篇：基槽验收会议纪要**

基槽验收会议纪要

设计单位：

A栋标准厂房：

1、部分基槽基坑未开挖到持力层。

2、回填需部分夯实。

3、基槽开挖结束后，需要对其实际情况与勘测结果比较，并对基槽开挖的质量进行检验。

4、个别要基坑清理、修整。

5、基槽基坑尺寸需进行复检。

6、采取土夹石混合料处理，其中土70%、石30%：并做压实检测报告，待设计复检后方可进行下道工序。

7、基槽验收需提供地基持力层报告，并根据地勘报告是否做地基钎探实验。H栋标准厂房：

1、人工挖孔桩验收，施工单位需设置测量控制网、测量放线等准备工作，施工单位自行检测，将相关资料上报监理后，由有关单位参加最终验收工作。

2、人工挖孔桩至强风化岩面,是否开挖至强风化岩面，请勘察单位根据勘察报告给以确认。

勘察：

1、我单位于2024年12月11日上午，根据地勘报告，给以回复。位：

1、基坑按图纸回填，离地基面90㎝开始放坡。

2、东边井挖到2.5米，西边井挖到1.5米。

3、2#楼没有完全挖到第三层土上，怎么处理？

建设单位：

清镇市质监站：

1、基础坑外边土清理。

2、深井处理，按设计要求处理。

**第五篇：基槽验收会议纪要**

基槽验收会议纪要

设计单位：（生工）

1、依据地质报告，基础在第三层土上。

2、回填部分夯实。

3、依据检测报告，地基土承载力达到160Kpa。

4、报告每孔检测数量应附上。

5、1#楼达到粉质土层，2#楼有一层薄的二层土。

6、坑回填级配砂石，夯实到位，深的坑放台阶。离地基面90㎝分三级放坡。2#楼东边井向下挖2～2.5米；西边井向下挖1～1.5米。挖出回填。

7、回填材料按图纸。

8、超挖部分小于10㎜用C10混凝土填平，大于10㎜采用7：3砂石回填。勘察：

1、两栋楼基本达到第三层土。

2、个别要基坑清理、修整。

3、开挖到二、三层土交界，不好区分，部分二层土是否要开挖？ 质检站：

1、检测报告，是对地质进行校核。

2、以地质报告为依据。

3、请设计看是否需要开挖。

监理：（冯工）

1、基坑按图纸回填，离地基面90㎝开始放坡。

2、东边井挖到2.5米，西边井挖到1.5米。

3、2#楼没有完全挖到第三层土上，怎么处理？

建设单位：（许工）

1、1#楼达到要求。

2、2#楼东边井挖到1.5米，西边井挖到1.5米，基坑按三级放坡。

3、2#楼局部有2层土，从目前看2、3层交接不明显，南阳市质量检测中心检测达到160Kpa,即符合设计要求。

市质监站：

1、基础墓坑外边土清理。

2、深井处理，按设计要求处理。

3、2#楼西边深基坑按南阳市深基础做承载力检测。

4、验槽，按设计要求薄的2层土设计做变形验算。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！