



工程勘察质量检查报告

工程名称	台州湾循环经济产业集聚区东部新区工业服务中心（二期）	工程用途	民用
勘察单位	浙江省工程物探勘察设计院有限公司	建筑面积	20583.7 m ²
监理单位	中晟宏宇工程咨询有限公司	结构类型	框架剪力墙结构
施工单位(总包)	方远建设集团股份有限公司	桩基类型	钻孔灌注桩
桩基分包单位	/	基础类型	桩基加承台基础

勘察 质量 检查 情况	<p>勘察执行标准：</p> <p>《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001，2009年版）、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）、《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010，2016年版）、《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）、浙江省《建设工程岩土工程勘察规范》（DB33/T1065-2009）、浙江省《建筑地基基础设计规范》（DB33/1001-2003）等。</p>		
	<p>勘察主要成果：</p> <p>《台州东部新区工业服务中心二期工程岩土工程勘察报告（详细勘察）》（2017年10月）。</p>		
	建议采用桩型： 钻孔灌注桩	实际采用桩型： 钻孔灌注桩	
	<p>桩基荷载试验情况：</p> <p>经桩基静载荷试验，桩基承载力能满足设计要求。</p>		
	<p>施工关键阶段核查意见：</p> <p>经工程试桩确定了工程桩施工的控制标准，经地基验槽，基础子分部工程验收，各方面均满足设计和规范要求</p>		
	<p>勘察质量检查意见：</p> <p>经我院质量检查，野外勘察工作均严格执行了有关勘察规范，野外钻探孔深度、取样、原位测试质量满足规范要求，野外编录详细，地层划分清楚、准确，钻探进尺控制严格，班报表记录详细；勘察报告编制条理清楚，分析详细细致，提供设计参数准确，基础方案分析合理。</p>		
	<p>结 论：</p> <p style="text-align: center;">合 格</p>		
	项目负责人：		<p>技术负责人： </p>

项目负责人：




法人代表：

(单位盖章) 日期：2021.5.13

日期：2021.5.13