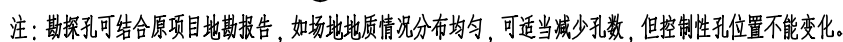



专业						
签字						
日期						



- 1) 查明拟建场地的地形地貌、地质构造、地层结构及岩土的物理力学性质;查明不良地质作用的类型、成因、分布范围、发展趋势和危害程度,提出整治方案的建议,评价场地的稳定性及建设适宜性。
- 2) 查明建筑范围内各土层的类型、深度、分布、工程特性,查明可能埋藏的人工洞穴、古河道、沟浜、墓穴、防空洞、孤石等对工程不利的埋藏物,分析和评价地基的稳定性和均匀性。
- 3) 查明场地地下水类型、埋藏条件、补给及排泄条件,提供勘察时的稳定地下水位,调查并提出场地地下水季节性变化幅度和各主要地层的渗透系数。评价地下水对本工程的影响。

- 4) 判定建筑场地类别, 提供抗震设计的有关参数, 评价场地的地震效应。判定地基土液化的可能性和液化等级, 对场地的抗液化措施提出建议。
- 5) 提出本工程适宜采用的基础形式和基础持力层, 提供地基基础方案的建议, 提供地基基础设计所需的承载力及变形计算所需的岩土参数。
- 6) 提供基坑开挖设计所需岩土参数并对支护措施提出建议。提出地下水控制措施的建议, 当采用降水措施时, 分析和评价降水对周围环境的影响。
- 7) 提供场地土的标准冻结深度。
- 8) 判定地下水和地基土对主要建筑材料的腐蚀性。

版次 REV.	描 明 DESCRIPTION	设计 DESIGN	校核 CHECK	审核 APPRO.	审定 AUTH.	日期 DATE
<p>本图纸版权为北京中寰工程项目管理有限公司所有，未经许可不得披露或复制给第三方。          The copyright of this drawing is the property of BEIJING ZHONGHUAN ENGINEERING &amp; PROJECT MANAGEMENT CO., LTD (ZEP).          Unauthorized disclosure or duplication to the third party is not permitted.</p>						
 <b>北京中寰工程项目管理有限公司</b> BEIJING ZHONGHUAN ENGINEERING & PROJECT MANAGEMENT CO., LTD. 中 国 CLASS A ALL100092		<b>项 目</b> PROJECT	宁夏万宁新材料科技有限公司年产2万吨铝基合金三维项目 及年产1万吨铝碱项目			
<b>图 名</b> DRAWING NAME	<b>勘探点平面布置建议图</b>					
<b>专 业</b> SPECIAL	<b>比 例</b> SCALE	1:300 第 1 张 共 1 张			<b>设计阶段</b> ENG. PHASE	<b>版次</b> REV.