

# 目 录

## I、文字部分

第一章	前言 .....	1
一	工程概况 .....	1
二	勘察目的 .....	1
三	执行的规范、标准 .....	2
第二章	拟建场地的工程地质条件 .....	2
一	地形地物条件 .....	2
二	地层土质及岩性特征概述 .....	2
第三章	拟建场地的水文地质条件 .....	4
一	地下水类型及其埋藏条件 .....	4
二	拟建场地历年最高水位情况 .....	4
三	地下水的腐蚀性 .....	4
四	设防设计水位建议 .....	4
第四章	场地建筑抗震设计基本条件 .....	5
一	地震基本烈度 .....	5
二	场地土类型及建筑场地类别判定 .....	5
三	场地地基土的液化判定 .....	5
第五章	结论及建议 .....	5
一	结论 .....	5

二 建议.....	6
-----------	---

## II、附图表部分

	张数	编号
1. 勘探点平面位置示意图	1	9
2. 工程地质剖面图	1	10
3.地层岩性及土的物理力学性质综合统计表	4	11-14
3.钻孔柱状图	3	15-17
4.土工试验成果报告	3	18-20
5.三轴压缩试验成果图	4	21-24
3. 图例及符号说明	1	25