

# 勘察委托书及岩土工程勘察技术要求

工程名称: 江苏索普新材料科技有限公司新建仓库项目

建筑物或构筑物名称	建筑物层数及规模	重要性等级	抗震设防分类	结构类型	高度及跨度 (m)	吊车类型及荷重 (kN)	地面设计标高 (m)	基础埋置深度 (m)	基础类型及荷重				拟采用天然地基或人工地基和是否采用变形设计	其他
									条基	中柱		边柱		
										宽度 (m)	长宽 (m)			
丁类仓库	3层	二级	丙类	框架排架	长宽 65*40 米, 高 14.4 米			-2		长宽 (m)	2500	2000		
丙类仓库	4层	二级	丙类	框架	长宽 50*24 米, 高 21.9 米			-2			3500	3000		
勘察委托书 年 月 日														
委托单位: _____ 建设性质: _____ 上级批准文号及资金来源: _____ 征用土地文号: _____ 勘察区已有资料情况介绍: _____ 委托书附件: _____ 设计单位: _____ 施工单位: _____ 要求提交资料日期: _____ 委托单位(盖章): _____ 联系人: _____ 电话: _____ 话: _____ 传 真: _____ 通讯地址: _____ 邮编: _____														
任务说明 1. 依据《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)2009版及其它相关规范、规程进行岩土工程勘察 2. 查明场地内各层岩土的类型、成因、分布规律及其物理力学性质; 3. 查明场地和地基的稳定性、分布和评价地基的稳定性、均匀性和承载力; 4. 查明场地内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; 5. 查明地下水埋藏条件及地下水对建筑材料的侵蚀性, 提供抗浮计算水位; 6. 根据岩土工程地质条件, 提出合理的地基基础和地基处理设计与施工方案的建议; 7. 划分场地土类型及建筑场地类别。														
填表说明 (一)本任务书均需附相应图纸:初步设计附 1:1000~1:2000 带座标地形图上画出勘察范围,山区建厂尚 需 1: 5000~1:10000 地形图,施工图附 1:500~1:1000 总平面图。 (二)勘察任务的技术要求可填写在<<任务说明>>栏内,并说明建筑物的特殊要求(不够加附页),单建 (构)筑物具体设计条件应填写在上表相应栏内。 (三)任务说明中应注明是否属震陷敏感的乙类建筑。														
设计单位(盖章): 江苏索普新材料科技有限公司 设计项目负责人: _____ 编制人: _____ 2024 年 12 月														

邵 永 兵