

第(1)次回复 回复时间:2025-03-26

南京市江宁区建设工程施工图设计文件

审查意见回复单

项目名称:中电电气新型电力装备数字化智能制造基地
设计单位:江苏省建苑岩土工程勘测有限公司

审查专业:岩土工程勘察

审查意见			回复意见				
<p>项目名称:中电电气新型电力装备数字化智能制造基地</p> <p>一、违反强制性条文</p> <p>无</p> <p>二、违反强制性标准</p> <p>1、表4.2中应补充填土负摩阻</p> <p>三、其他问题</p> <p>1、填土评价应补充成分及含量,尤其是硬质成分含量,为填土处理提供依据</p> <div>中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名:仲云飞 注册号:3204489-AY006 有效期至:至2026年12月</div> <div>江苏省工程勘察设计出图专用章 江苏省建苑岩土工程勘测有限公司 资质证书编号B132044898B232044895 江苏省住房和城乡建设厅监制(A) 有效期至二〇二五年九月三十日</div>			<p>项目名称:中电电气新型电力装备数字化智能制造基地</p> <p>一、违反强制性条文</p> <p>无</p> <p>二、违反强制性标准</p> <p>1、①-1层杂填土、①-2层素填土和①-3层素填土建议负摩阻力系数ξ_n建议取0.25。并报告文字中补充填土的负摩阻力系数,详见报告文字第四章表4.2。</p> <p>三、其他问题</p> <p>1、拟建场地内分布有①-1层杂填土、①-2层素填土、①-3层素填土共3层填土,其中①-1层杂填土主要成分为粉质黏土混建筑垃圾、碎石、碎砖等,硬质含量约10%,粒径30-100mm不等;①-2层素填土以粉质黏土为主,含少量碎石和植物根系,硬质含量约3%,粒径10-30mm不等;①-3层素填土以粉质黏土为主,含少量碎石和植物根系,硬质含量约2%,粒径5-20mm不等。在报告文字中补充了各层填土的成分及硬质成分含量,详见第七章7.1节。</p>				
本专业签字栏			各专业负责人会签				
设计人	校核人	审核人	建筑	结构	给排水	电气	暖通
杨洋	韩少刚	刘					
注意事项	1、针对审查意见的回复,须以修改图或变更通知单形式给出 2、修改图或变更通知单中修改内容须注明原设计图所在图纸号及相关图节点号等						