**建设工程安全专项施工方案专家论证意见回复**

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | 安庆市圆梦新区垃圾中转站项目 |
| 设计方案：  1、周边环境介绍不清楚，临边高压电缆及管线下的情况不明，基坑的安全等级划分应详细；  回复：周边环境已补充介绍，并补充临边电缆沟情况，基坑的安全等级已分段划分；  2、岩±参数的选取不符合勘察报告的数值；  回复：岩±参数的选取已根据勘察报告选取；  3、土钉设计的施工方法、要求不明确、统一；  回复：已修改土钉设计的施工方法；   1. 监测的频率和预警值应按新的技术标准选取，周边的环境内容应纳入监测范围；   回复：已根据新的技术标准调整监测方案；   1. 锚管注浆压力等技术要求不符合规范的要求，设计应明确详细的技术要求；   回复：已修改锚管注浆及技术要求；   1. 基坑上防护栏杆高度不符合现行规范的要求；   回复：已修改基坑上防护栏杆高度不小于1.5m；   1. 坡道处支护设计不完善（基坑支护未交圈）；   回复：已细化坡道处基坑支护设计；   1. 部分基坑支护占场地红线；   回复：已修改超出红线位置支护结构；   1. 根据场地土质的参数和规范的要求完善计算书；   回复：已完善计算书；   1. 建议应按危大工程编制指南和安庆市深基坑实施办法的要求完善设计文件。   回复：已根据危大工程编制指南和安庆市深基坑实施办法的要求完善设计文件。 | |