附件2：

深基坑专项施工方案专家论证报告

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | | 方案名称 | |  | |
| 施工单位 |  | | | | | | |
| 专项施工方案简述 | 主要内容应当包括：  1.工程概况：危大工程概况和特点、施工平面布置、施工要求和技术保证条件；  2.编制依据：相关法律、法规、规范性文件、标准、规范及施工图设计文件、施工组织设计等；  3.施工计划：包括施工进度计划、材料与设备计划；  4.施工工艺技术：技术参数、工艺流程、施工方法、操作要求、检查要求等；  5.施工安全保证措施：组织保障措施、技术措施、监测监控措施等；  6.施工管理及作业人员配备和分工：施工管理人员、专职安全生产管理人员、特种作业人员、其他作业人员等；  7.验收要求：验收标准、验收程序、验收内容、验收人员等；  8.应急处置措施；  9.计算书及相关施工图纸。 | | | | | | |
| 专家论证意 见 | 论证结论： □通过 □修改后通过 □不通过  建议修改意见：  主要内容应当包括：  1.专项施工方案内容是否完整、可行；  2.专项施工方案计算书和验算依据、施工图是否符合有关标准规范；  3.专项施工方案是否满足现场实际情况，并能够确保施工安全。  日期： 年 月 日 | | | | | | |
| 论证  专家  签字 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | | 专业 | | 签字 |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  |