

安徽省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查结论

工程名称：黄山市徽州区体育综合能力提升工程全

民健身中心及游泳馆项目 EPC

建设单位：黄山市徽州区城市建设投资有限公司

勘察单位：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

设计单位：中国建筑上海设计研究院有限公司

审查内容：审查合格（基础专项审查）



审查机构（盖章）：



2023年3月16日

施工图审查意见回复单

专业 结构 第 1 次回复

项目名称	黄山市徽州区体育综合能力提升工程项目-全民健身中心及游泳馆项目	设计号	SH230601
建设单位	黄山市徽州区城市建设投资有限公司	第 1 页	共 1 页
审查意见		回复意见	
案例： 1、S102：1) F-D 段及 P-S X 1~10 段温度伸缩缝间距偏长，中间宜增设一道膨胀加强带。 2、S103：(1) 说明补充基础通规。 (2) 桩端箍筋加密区直径改用 8，宜用 10。		1、同意专家意见，增加一道膨胀加强带，宽度为 2000mm，具体位置设置在 J~K 轴和 5~6 轴之间。 2、(1) 经复查，基础通规在结构总说明(一)第 2.3 条中已有表示；(2) 同意专家意见，桩端箍筋加密区箍筋直径改为 $\phi 8$ 。	
勘察、设计单位	中国建筑上海设计研究院有限公司		
修改人	张伟		
校审人	赵燕潞		
日期	2023.03.15		

附件 340

注：请建设单位协调勘察、设计单位将审查意见相关专业逐条回复，以加快审查进度(电子)

姓名：李慧
注册号：3100244-5117
有效期至：至 2023 年 12 月 31 日

姓名：刘锐斌
注册号：3100244-152
有效期至：2023 年 10 月 10 日

资质证书号：A231002446
有效期至：2024 年 07 月 18 日

施工图审查意见回复单

专业 岩土 第 1 次回复

项目名称	黄山市徽州区体育综合能力提升工程全民健身中心及游泳馆项目 EPC	设计号	
建设单位		第 页	共 页
审查意见		回复意见	
<p>1、工程概况中缺工程拟建物抗震设防类别。</p> <p>2、依据中缺 GB55018---2021。</p> <p>3、场地地貌中河流名称是否对请复核。</p> <p>4、场地地下水腐蚀性评价中未明确是哪一层地下水的腐蚀性。</p>		<p>1、按《建筑工程抗震设防分类标准》（GB50223-2008），拟建工程抗震设防类别为乙类（重点设防类）。</p> <p>2、同意审图意见，勘察依据增加《工程测量通用规范》（GB 55018-2021）。</p> <p>3、经复核拟建场地微地貌类型为丰乐河一级阶地。（注：丰乐河，又称丰乐水，中国钱塘江上游干流新安江支流练江的支流。源出黄山南麓，流经安徽省歙县、休宁县，至歙县县城河西与富资河、布射河、扬之河三水汇合而称为练江。）</p> <p>4、上层滞水主要分布于上部填土孔隙中，主要受大气降水入渗补给。场地周边未见明显工业、生活污染源。本报告中地下水腐蚀性评价所指的地下水主要为分布于③层圆砾内的层间水。</p>	



江西省工程勘察文件出图专用章

单位：核工业江西工程勘察研究总院有限公司

资质：范围：工程勘察综合类 设计单位：核工业江西工程勘察研究总院有限公司
 级别：甲级 修改人：郑春 资质证书号：B136007024

编号：000 校3 审有效期至2025年4月 成

日期	姓名：夏志成
	注册号：3600702-AY021
	有效期：至2024年12月



安徽省施工图设计文件审查意见书

(结构) 专业

第 1 次审查, 共 1 页, 第 1 页

工程名称		黄山市徽州区体育综合能力提升工程全民健身中心及游泳馆 项目 EPC	
序号	图号	审查意见	规范及 条文号
		复审通过(附设计院回复)。	
审查人	苏文 2023. 3. 26		复审人 曾伟



注: 凡违反强制性条文, 请在该条目前加“●”作识别, 并在“规范及条文号”栏标明相应的规范号及条文号。

安徽省施工图设计文件审查意见书

(岩土) 专业

第 1 次审查, 共 1 页, 第 1 页

工程名称		黄山市徽州区体育综合能力提升工程全民健身中心及游泳馆 项目 EPC	
序号	图号	审查意见	规范及 条文号
		复审通过(附设计院回复)。	
审查人	周增保 2023. 3. 26	复审人	吴华

注: 凡违反强制性条文, 请在该条目前加“●”作识别, 并在“规范及条文号”栏标明相应的规范号及条文号。