



22251-202306-0070

编号：22251-202306-0070

四川省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格书

(建筑工程)

开江田城建设发展集团有限公司

:

依据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《四川省建设工程勘察设计管理条例》和《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》等规定，你单位送审的开江县稻渔现代农业园区-工文旅特色产业园工坊区建设项目（一期）项目施工图设计文件经审查合格（符合绿色建筑评价标准/星要求）。

审查机构：四川省和博诚建设工程咨询有限公司

法人代表：（签名）

日期：2023-06-28

附：施工图审查报告书

四川省住房和城乡建设厅监制

四川省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查合格项目表

| | |
|-------|---------------------------------|
| 工程名称: | 开江县稻渔现代农业园区-工文旅特色产业园工坊区建设项目(一期) |
| 建设单位: | 开江田城建设发展集团有限公司 |
| 勘察单位: | 达州市昌发工程勘察有限责任公司 |
| 设计单位: | 四川省食品发酵工业研究设计院有限公司 |
| 工程类别: | 房屋建筑工程 |
| 建设性质: | 新建 |

| 序号 | 项目名称 | 投资额 (万元) | 规模(房建) | | | | |
|----|--|-------------|----------|-------------------------------|-----------------|--------|--------|
| | | | 设计 规模 | 建筑 面积 (m ²) | 建筑 高度 (m) | 层 数 | 幢 数 |
| 1 | 开江县稻渔现代农业园区-工文旅特色产业园工坊区建设项目(一期) | 20499.38 | 中型 | 35859.9700 | 15.00 | 3 | 7 |
| 备注 | 一期子项: 1#楼、2#楼、12#楼、13#楼、14#楼、15#楼、16#楼 | | | | | | |

审查人员:

| 专业 | 姓名 |
|-----|-----|
| 建筑 | 胡媛媛 |
| 暖通 | 陈颖 |
| 电气 | 丁伟建 |
| 结构 | 陶表成 |
| 给排水 | 徐尊泽 |

注意事项:

- 一、本证由四川省住房和城乡建设厅统一印制, 复制无效。
- 二、本证一式四份。审查机构、建设单位、勘察设计单位和施工现场各一份。

四川省房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件

审查报告书

(房屋建筑工程)

工程名称：开江县稻渔现代农业园区-工文旅特色产业园工坊区建设项目（一期）

建设单位：开江田城建设发展集团有限公司

勘察单位：达州市昌发工程勘察有限责任公司





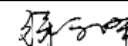
设计单位：四川省食品发酵工业研究设计院有限公司

勘察报告审查机构：四川省和博诚建设工程咨询有限公司

审查机构法定代表人（签章）
或其授权的负责人（签字）：

审图机构（盖章）：四川省和博诚建设工程咨询有限公司

2023-06-28

| | | | | |
|-----------------|--|-----------------------------|---|-------------------|
| 一、 工程概况 | 本工程为开江县稻渔现代农业园区-工文旅特色产业园工坊区建设项目（一期）；建设地点：四川省达州市开江县任市镇场镇北侧；建设单位：开江县田城建设发展集团有限公司；设计单位：四川省食品发酵工业研究设计院有限公司。1#楼、2#楼为3层多层建筑，建筑高度14.9m、15.0m，耐火等级二级；12#楼、13#楼、14#楼为地上2层的多层厂房，建筑高度为13.05米，火灾类别为丙类，建筑耐火等级为二级；15#楼为地上1层的单层库房，建筑高度为13.15米，火灾类别为丙类，建筑耐火等级为二级；16#楼为地上2层的多层厂房，建筑高度为9.20米，火灾类别为丁类，建筑耐火等级为二级。抗震设防烈度6度。 | | | |
| 二、 审查依据 | 国家规范，地方法规 | | | |
| 三、 设计单位概况 | 单位名称：四川省食品发酵工业研究设计院有限公司统一社会信用代码：91510000450716567E经办人及电话：李兵 19115909949单位负责人：陈功资质等级及证书编号：乙级 A251004078 | | | |
| 四、 审查意见 | 详见意见表 | | | |
| 五、 审查结论 | 合格 | | | |
| 六、 其他需要说明的问题 | 无 | | | |
| 七、 审查人员签名 | 专业 | 姓名(打印) | 姓名(签名) | |
| | 建筑 | 胡媛媛 |  | |
| | 暖通 | 陈颖 |  | |
| | 电气 | 丁伟建 |  | |
| | 结构 | 陶表成 |  | |
| | 给排水 | 徐尊泽 |  | |
| 八、 审查机构联系方式 | 联系人 | 罗萍 | | 电话 13982248285 |
| | 地址 | 四川省成都市双流区东升街道银河路五段366号9号楼5楼 | | 传真 / |

施工图审查意见汇总表

报告编号: 2206-511723-04-01-303617-001

项目编号: 2206-511723-04-01-303617

| | | | |
|------|----------------------------------|-----------|------------|
| 建设单位 | 开江田城建设发展集团有限公司 | 送审日期 | 2023-06-14 |
| | | 审结日期 | 2023-06-28 |
| 勘察单位 | 达州市昌发工程勘察有限责任公司 | 资质等级 | 乙级 |
| | | 证书编号 | B251025552 |
| 设计单位 | 四川省食品发酵工业研究设计院有限公司 | 资质等级 | 乙级 |
| | | 证书编号 | A251004078 |
| 建设地点 | 达州市开江县任市镇 | 抗震设防烈度(度) | 6度 |
| 工程项目 | 开江县稻渔现代农业园区-工文旅特色产业园工坊区建设项目(一期) | | |
| 子项名称 | 1#楼、2#楼、12#楼、13#楼、14#楼、15#楼、16#楼 | | |

工程概况

1#楼、2#楼为3层多层建筑,建筑高度14.9m、15.0m,耐火等级二级;12#楼、13#楼、14#楼为地上2层的多层厂房,建筑高度为13.05米,火灾类别为丙类,建筑耐火等级为二级;15#楼为地上1层的单层库房,建筑高度为13.15米,火灾类别为丙类,建筑耐火等级为二级;16#楼为地上2层的多层厂房,建筑高度为9.20米,火灾类别为丁类,建筑耐火等级为二级。抗震设防烈度6度。

| | 审查专业 | 审查结论 | | 处理意见 | | | | 违反强制性条文数 | 消防审查结论 | | 人防审查结论 | | 绿色建筑设计的 | | 是否复审 | 审查人 审核人 | |
|------|------|------|-----|------|---|------|------|----------|--------|---------------|------------|-------------|-------------|-----|------|------------|------------|
| | | 合格 | 不合格 | 不修改 | 一般修改 | 重大修改 | 重新设计 | | 合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | 合格 | 不合格 | | | |
| 审查汇总 | 建筑 | √ | | | √ | | | 0 | √ | | | | | | | 否 | 胡媛媛 刘文传 |
| | 暖通 | √ | | √ | | | | 0 | √ | | | | | | | 否 | 陈颖 杨志芳 |
| | 电气 | √ | | | √ | | | 0 | √ | | | | | | | 否 | 丁伟建 杨兴连 |
| | 结构 | √ | | | √ | | | 0 | √ | | | | | | | 否 | 陶表成 杜玉萍 |
| | 给排水 | √ | | | √ | | | 0 | √ | | | | | | | 否 | 徐尊泽 文德群 |
| | 综合结论 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 | | | | 备注 | | 是否含绿色建筑设计的 | | 是 否 √ | | | | |
| | | | | | | | | | | 绿色建筑设计的达到/星标准 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 是否含人防工程防护设计的 | | 是 否 √ | | | | | |

| | | | |
|---------|------------|--------------|------------|
| 汇总人(签字) | 2023-06-28 | 审查机构 (签章) | 2023-06-28 |
|---------|------------|--------------|------------|

- 附注:
- 1、根据各专业审查意见在审查结论和处理意见打"√"。 第2次审查 第1页 共1页
 - 2、在综合结论栏的正方形内部打“√”；
 - 3、审查专业名称可根据工程 ([u]具体情况进行变更，结构、桥梁、隧道专业应有审查人及审核人签字，其他专业可不签审核人。