



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	胡媛媛	
	暖通	陈颖	陈颖	
	电气	丁伟建	丁伟建	
	结构	陶表成	陶表成	
	给排水	徐尊泽	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
	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		√合格 □不合格						备注		是否含绿色建筑设计		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		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[/u])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。