



工程设计资质申请表

申报企业： 四川省交通勘察设计研究院有限公司(公章)

填报日期： 二〇二〇年四月二十一日



填 表 须 知

一、《工程设计资质申请表》系申请工程设计[包括综合、行业、专业（含事务所）和专项工程设计]资质核定、升级、增项、延续等的专用表格。

二、本表要求用计算机打印，格式规范，不得涂改。

三、申请企业在申请工程设计[包括综合、行业、专业（含事务所）和专项工程设计]资质时需提交本表，并须提交相应附件材料，所需提交材料内容和份数按住房城乡建设部有关文件规定办理。为便于档案管理，申请单位所提交的申请表必须和标准申请表的规格一致，纸张应为A4纸。

申请表应与附件材料分开，其他要求提交的材料统一收集在附件材料中。

附件材料要列出详细目录及页码范围，以便于查询。

四、申请企业应按要求逐项填报有关内容，需提交表中未列出的内容时，可在附件材料中说明。各页如纸张不够，可加附页。

五、申请企业填报材料必须真实，审查部门所做结论必须客观、明确，如有虚报、造假行为，一经查实，将按有关规定严肃处理。

六、申请工程设计行业、专业（含事务所）、专项资质的企业填写一、二、三、四、五、六、十、十一表。申请工程设计综合资质的企业填写一、二、三、六、七、八、九、十、十一表。



企业法定代表人声明

本人郑重声明：

本企业此次填报的《工程设计企业资质申请表》及附件材料的全部数据、内容是真实的。本企业依法为此次申报的技术负责人及主要专业技术人员（注册、非注册）缴纳了社保，且上述人员不存在在其他单位兼职的情况。同样我在此所做的声明也是真实有效的。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，此次资质申请提供的资料如有虚假，本企业愿接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

企业法定代表人：（签名） （公章）

年 月 日



* 6 9 7 F D 1 6 D - 8 A 3 F - 4 B 5 D - A 1 5 0 - 1 4 5 3 8 2 1 6 3 3 7 E *

申请情况

现有资质及承接业务范围	<div>(A151009047)水运行业水运行业 甲级</div> <div>(A151009047)公路行业公路 甲级</div> <div>(A151009047)公路行业特大桥梁 甲级</div> <div>(A151009047)公路行业特长隧道 甲级</div> <div>(A151009047)公路行业交通工程 甲级</div>
此次申请内容	<div>新申请<input type="checkbox"/>核定<input type="checkbox"/>升级<input type="checkbox"/>增项<input type="checkbox"/>延续<input checked="" type="checkbox"/>其它<input type="checkbox"/></div>
	<div>设计资质类别及等级</div> <div><input type="checkbox"/>综合素质:</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>行业资质:</div> <div>水运行业 水运行业 甲级资质</div> <div><input type="checkbox"/>专业资质:</div> <div><input type="checkbox"/>专项资质:</div> <div><input type="checkbox"/>事务所资质:</div>
	<div>法定代表人（签名）</div> <div>公章</div>



一、企业基本情况

企业名称	四川省交通勘察设计研究院有限公司						
法定代表人	刘四昌		职务	董事长			
总工程师	李杰	学历	本科	职称	高级工程师	工程设计 工龄	19
		所学专业	交通土建 工程	执业资格			
通讯地址	四川省成都市青羊区太升北路35号						
邮政编码	610017		电话				
企业上级主管	四川省交通运输厅						
隶属关系 (国资委、地方、其他)							
最早成立时间	1990年07月05日	营业执照注册号	915100004507153881		企业类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	
组织机构代码	915100004507153881	资质证书编号	A151009047		注册资本(万元)	26000	
60岁及以下从事 工程设计专业技术 人员情况	人员总数: 770人						
	其中:	1、高级专业技术职称: 202人					
		2、中级专业技术职称: 257人					
		3、初级专业技术职称: 133人					
从事工程设计主要 专业技术人员情况	注册人员总数: 20人 非注册人员总数: 337人						
从事工程项目管理 注册人员情况	注册建造师: 0人						
	注册监理工程师: 0人						

注：本表有关人员情况的栏目均按企业实际人员情况填写



二、企业主要技术负责人情况表

姓名	性别	年龄	学历	职称	所学专业	执业资格	工程设计 工龄	身份证号	负责行业
郝岭	男	48	本科	高级 工程师	水利水电 工程建筑		24		水运行业

注：1. 本表中的人员为与所申请行业资质相关的人员，与所申请行业资质无关的人员可不必填写。
2. 本表中人员需填写“专业技术人员基本情况及业绩表”。



三、从事工程设计注册人员情况一览表

序号	姓名	年龄	从事专业	注册专业及等级	执业注册证书号（执业印章号）	是否离退休	身份证号码	备注
1	李翌昕	34	建筑	一级注册建筑师	155101597 (5100904-001)	否		
2	朱伟	38	土建结构	一级注册结构工程师	S175102639 (5100904-S005)	否		
3	刘洋	33	土建结构	一级注册结构工程师	S174101849 (5100904-S006)	否		
4	王雪萍	48	给水排水	注册公用设备工程师（给水排水）	CS105100226 (5100904-CS001)	否		
5	郭伟	28	给水排水	注册公用设备工程师（给水排水）	CS195100779 (5100904-CS003)	否		
6	李九乾	43	工程地质	注册土木工程师（岩土）	AY095100615 (5100904-AY002)	否		
7	成瑰	49	电力电气	注册电气工程师（供配电）	DG105100172 (5100904-DG002)	否		

注：1. 本表中的注册人员为与申请资质等级相关的人员，与所申请资质等级无关的人员可不必填写。
2. 本表按注册建筑师、注册结构工程师、注册造价师、其他设计注册工程师的顺序填写。



* 6 9 7 F D 1 6 D - 8 A 3 F - 4 B 5 D - A 1 5 0 - 1 4 5 3 8 2 1 6 3 3 7 E *

四、从事工程设计非注册人员情况一览表（主导专业）

序号	姓名	性别	年龄	职称	学历	所学专业	所在专业技术岗位	工程设计工龄	身份证号码	备注
一	水运行业									
(一)	水运行业									
1	郭玉	男	43	高级工程师	本科	水利水电建筑工程	总平面	19		
2	岳时军	男	54	高级工程师	本科	水利水电工程建筑	总平面	33		
3	徐红	女	38	高级工程师	研究生	港口、海岸及近海工程	总平面	12		
4	吴礼国	男	43	高级工程师	本科	水利水电建筑工程	总平面	21		
5	谭先泽	男	56	教授级高级工程师	本科	港口与航道工程	总平面	34		
6	魏伟	男	40	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	总平面	17		
7	吴林	男	38	高级工程师	本科	水利水电工程	航道工程	15		
8	李顺超	男	44	高级工程师	本科	港口航道及治河工程	航道工程	20		
9	文训科	女	44	高级工程师	本科	港口航道与海岸工程	航道工程	20		
10	廖胜利	男	41	高级工程师	本科	测绘工程	工程测量	18		
11	晏建奇	男	57	高级工程师	本科	水文学及水资源利用	工程水文	37		
12	陈建华	男	56	高级工程师	本科	水文学及水资源利用	工程水文	35		
13	曾涛	男	57	高级工程师	本科	港口及航道	结构（港工）	36		
14	左旋峰	男	55	高级工程师	本科	港口与航道工程	结构（港工）	32		
15	尹彦忠	男	56	高级工程师	本科	水利水电工程建筑	结构（港工）	32		
16	张有林	男	45	高级工程师	本科	港航工程	结构（港工）	21		
17	徐昶	男	42	高级工程师	本科	海岸与海洋工程	结构（港工）	19		



* 6 9 7 F D 1 6 D - 8 A 3 F - 4 B 5 D - A 1 5 0 - 1 4 5 3 8 2 1 6 3 3 7 E *

18	周定科	男	45	高级工程师	本科	水利水电 建筑工程	结构 (港工)	19		
19	牟治忠	男	56	高级工程师	本科	船舶工程	结构 (金属)	35		
20	刘运龙	男	42	高级工程师	本科	机械工程 及自动化 (工程信息)	装卸机 械工艺	17		
21	王毅	男	56	高级工程师	本科	船机制造 工艺及设备	装卸机 械工艺	32		
22	冯亘	男	40	工程师	本科	自动化	装卸机 械工艺	17		
23	冯学刚	男	34	工程师	本科	机械设计 制造及其 自动化	装卸机 械工艺	11		

注：1. 申请工程设计综合资质的企业不需要填写此表。

2. 本表中的人员为与申请资质等级相关的人员，与所申请资质等级无关的人员可不必填写。

3. 本表中人员需填写“专业技术人员基本情况及业绩表”。



* 6 9 7 F D 1 6 D - 8 A 3 F - 4 B 5 D - A 1 5 0 - 1 4 5 3 8 2 1 6 3 3 7 E *

四、从事工程设计非注册人员情况一览表（非主导专业）

序号	姓名	性别	年龄	职称	学历	所学专业	所在专业技术岗位	工程设计工龄	身份证号码	备注
一	水运行业									
(一)	水运行业									
1	宋松科	男	38	高级工程师	研究生	桥梁与隧道工程	铁路道堆桥梁	12		
2	王磊	男	46	高级工程师	本科	桥梁工程	铁路道堆桥梁	23		
3	李俊恒	男	49	高级工程师	本科	电子工程	自控	25		
4	曾琢	女	42	高级工程师	本科	信息工程	通信	18		
5	衡景梅	女	47	高级工程师	本科	农业环境保护	环境工程	26		
6	吴文凤	女	48	高级工程师	本科	港口与航道工程	航海技术	23		
7	李明军	男	46	高级工程师	本科	港口与航道工程	导助航	23		
8	蔡雪梅	女	41	高级工程师	本科	工程管理	技术经济	20		
9	罗媛元	女	36	高级工程师	本科	土木工程	施工条件概预算	13		
10	黄文楠	女	50	高级工程师	本科	交通土建工程	施工条件概预算	31		
11	曾玉梅	女	43	高级工程师	本科	土木工程（公路与城市道路）	施工条件概预算	20		

注：1. 申请工程设计综合资质的企业不需要填写此表。

2. 本表中的人员为与申请资质等级相关的人员，与所申请资质等级无关的人员可不必填写。



五、工程设计非注册人员业绩一览表（主导专业）

序号	姓名	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程 设计中所起作用	完成项目的工程 设计企业级 资质等级	工程项目所 在省(市)	完成工程项 目设计企业 所属省(市)
大型业绩								



* 6 9 7 F D 1 6 D - 8 A 3 F - 4 B 5 D - A 1 5 0 - 1 4 5 3 8 2 1 6 3 3 7 E *

1	郭玉	云南水富港扩能工程（一期）	大型 (内河1000吨级 (兼靠3000吨级 船舶)多用途泊 位3个)	2016年01月11 日 - 2016年12 月30日	总平面 专业负 责人	四川省交通运输 厅交通勘察设计 研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公 路、特大桥梁) 专业甲级、公路 行业(交通工 程)专业乙级)	云南省	四川省
2	郭玉	泸州港泰安作 业区自宏港埠 件杂货码头工 程	大型 (内河1000吨级泊 位2个(中、洪 水期上游泊位兼 顾3000吨船舶))	2015年05月01 日 - 2016年03 月21日	总平面 专业负 责人	四川省交通运输 厅交通勘察设计 研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公 路、特大桥梁) 专业甲级、公路 行业(交通工 程)专业乙级)	四川省	四川省
3	岳时 军	宜宾港长宁香 炉滩码头工程	大型 (内河1000吨级兼 靠3000吨级件杂 泊位1个,液货 泊位1个)	2009年03月01 日 - 2009年07 月01日	总平面 专业负 责人	四川省交通厅交 通勘察设计研究 院 (水运行业甲级; 公路行业(公 路)专业甲级)	四川省	四川省
4	岳时 军	岷江航道癞儿 羊角石滩大型 养护整治工程	大型 (内河Ⅲ级航道工 程,里程6km, 通航1000吨级船 舶)	2008年12月01 日 - 2009年04 月30日	总平面 专业负 责人	四川省交通厅交 通勘察设计研究 院 (水运行业甲级; 公路行业(公 路)专业甲级)	四川省	四川省
5	岳时 军	泸州港龙江港 区新街河散货 码头工程	大型 (内河1000吨级散 货泊位2个,兼 靠3000t级船舶)	2015年05月01 日 - 2016年03 月21日	总平面 专业负 责人	四川省交通运输 厅交通勘察设计 研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公 路、特大桥梁) 专业甲级、公路 行业(交通工 程)专业乙级)	四川省	四川省
6	徐红	泸州港方山作 业区建设工程	大型 (内河1000吨级泊 位2个)	2014年02月27 日 - 2014年12 月31日	总平面 专业负 责人	四川省交通运输 厅交通勘察设计 研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公 路、特大桥梁) 专业甲级、公路 行业(交通工 程)专业乙级)	四川省	四川省
7	徐红	泸州港新街河 散货码头工程	大型 (内河1000吨级散 货泊位2个,兼 靠3000t级船舶)	2016年11月25 日 - 2017年05 月12日	总平面 专业负 责人	四川省交通运输 厅交通勘察设计 研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公 路、特大桥梁) 专业甲级、公路 行业(交通工 程)专业乙级)	四川省	四川省



* 6 9 7 F D 1 6 D - 8 A 3 F - 4 B 5 D - A 1 5 0 - 1 4 5 3 8 2 1 6 3 3 7 E *

8	徐红	岷江干流（彭山江口段至乐山岷江三桥段）汤坝航电枢纽船闸工程	大型 (内河Ⅳ级船闸，通航500吨级船舶（包括上下游引航道及库尾航道工程）)	2017年01月05日 - 2018年10月08日	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程）专业甲级)	四川省	四川省
9	吴礼国	渠江广安（四九滩-丹溪口）航运建设工程航道整治工程	大型 (内河Ⅲ级航道工程，里程70.9km，通航1000吨级船舶)	2011年11月30日 - 2012年08月30日	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路）专业甲级)	四川省	四川省
10	谭先泽	广元港红岩作业区（一区）一期工程	大型 (内河1000吨级多用途泊位4个)	2012年02月01日 - 2013年07月30日	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	四川省	四川省
11	魏伟	宜宾港志城作业区散货泊位工程	大型 (内河1000吨级散货泊位3个，兼靠3000t级船舶)	2014年09月30日 - 2017年05月19日	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	四川省	四川省
12	吴林	岷江（龙溪口枢纽至宜宾合江门）航道整治工程一期工程	大型 (内河Ⅲ级航道工程，航道里程47km，通航1000吨级船舶)	2019年01月01日 - 2019年12月31日	航道工程专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程）专业甲级)	四川省	四川省
13	李顺超	渠江广安（四九滩-丹溪口）航运建设工程航道整治工程	大型 (内河Ⅲ级航道工程，里程70.9km，通航1000吨级船舶)	2011年11月30日 - 2012年08月30日	航道工程专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路）专业甲级)	四川省	四川省
14	文训科	四川省大件运输通道加固改造工程水运项目岷江大件航道加固改造工程	大型 (内河Ⅲ级航道工程，里程21km，通航1000吨级船舶)	2009年09月01日 - 2010年04月30日	航道工程专业负责人	四川省交通厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路）专业甲级)	四川省	四川省
15	文训科	岷江大件航道维护性工程萝卜寺滩整治工程	大型 (内河Ⅲ级航道工程，里程6km，通航1000吨级船舶)	2013年10月07日 - 2014年04月30日	航道工程专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	四川省	四川省



* 6 9 7 F D 1 6 D - 8 A 3 F - 4 B 5 D - A 1 5 0 - 1 4 5 3 8 2 1 6 3 3 7 E *

16	廖胜利	岷江龙溪口航电枢纽船闸工程	大型 (内河Ⅲ级船闸, 通航1000吨级船舶)	2015年08月05日 - 2017年06月22日	工程测量专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级、公路行业(交通工程)专业乙级)	四川省	四川省
17	廖胜利	岷江大件航道维护性工程萝卜寺滩整治工程	大型 (内河Ⅲ级航道工程, 里程6km, 通航1000吨级船舶)	2013年10月07日 - 2014年04月30日	工程测量专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级、公路行业(交通工程)专业乙级)	四川省	四川省
18	晏建奇	岷江(龙溪口枢纽至宜宾合江门)航道整治工程一期工程	大型 (内河Ⅲ级航道工程, 航道里程47km, 通航1000吨级船舶)	2019年01月01日 - 2019年12月31日	工程水文专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程)专业甲级)	四川省	四川省
19	晏建奇	泸州港龙江港区新街河散货码头工程	大型 (内河1000吨级散货泊位2个, 兼靠3000t级船舶)	2015年05月01日 - 2016年03月21日	工程水文专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级、公路行业(交通工程)专业乙级)	四川省	四川省
20	晏建奇	四川省大件运输通道加固改造工程水运项目岷江大件航道加固改造工程	大型 (内河Ⅲ级航道工程, 里程21km, 通航1000吨级船舶)	2009年09月01日 - 2010年04月30日	工程水文专业负责人	四川省交通厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公路)专业甲级)	四川省	四川省
21	陈建华	宜宾港志城作业区散货泊位工程	大型 (内河1000吨级散货泊位3个, 兼靠3000t级船舶)	2014年09月30日 - 2017年05月19日	工程水文专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级、公路行业(交通工程)专业乙级)	四川省	四川省
22	曾涛	岷江龙溪口航电枢纽船闸工程	大型 (内河Ⅲ级船闸, 通航1000吨级船舶)	2015年08月05日 - 2017年06月22日	结构(港工)专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级、公路行业(交通工程)专业乙级)	四川省	四川省



* 6 9 7 F D 1 6 D - 8 A 3 F - 4 B 5 D - A 1 5 0 - 1 4 5 3 8 2 1 6 3 3 7 E *

23	曾涛	渠江广安（四九滩-丹溪口）航运建设工程新东门作业区一期工程	大型 (内河1000吨级兼 顾2000吨级多用 途泊位4个，散 货泊位1个，液 货泊位1个)	2011年01月10 日 - 2012年04 月30日	结构 (港 工)专 业负责 人	四川省交通运输 厅交通勘察设计 研究院 (水运行业甲级； 公路行业（公 路）专业甲级)	四川省	四川省
24	左旋峰	泸州港龙江港区新街河散货码头工程	大型 (内河1000吨级散 货泊位2个，兼 靠3000t级船舶)	2015年05月01 日 - 2016年03 月21日	结构 (港 工)专 业负责 人	四川省交通运输 厅交通勘察设计 研究院 (水运行业甲级； 公路行业（公 路、特大桥梁） 专业甲级、公路 行业（交通工 程）专业乙级)	四川省	四川省
25	左旋峰	渠江广安（四九滩-丹溪口）航运建设工程富流滩船闸改扩建工程	大型 (内河Ⅲ级船闸， 通行1000吨级船 舶)	2011年10月08 日 - 2012年10 月20日	结构 (港 工)专 业负责 人	四川省交通运输 厅交通勘察设计 研究院 (水运行业甲级； 公路行业（公 路）专业甲级)	四川省	四川省
26	尹彦忠	泸州方山新顺港有限公司专用煤码头工程	大型 (内河1000吨级散 货泊位2个)	2006年06月01 日 - 2006年12 月01日	结构 (港 工)专 业负责 人	四川省交通厅交 通勘察设计研究 院 (水运行业甲级； 公路行业（公 路）专业甲级)	四川省	四川省
27	尹彦忠	宜宾港志城作业区一期工程	大型 (内河1000吨级兼 顾3000吨级多用 途泊位4个，滚 装泊位1个)	2008年12月28 日 - 2010年05 月10日	结构 (港 工)专 业负责 人	四川省交通厅交 通勘察设计研究 院 (水运行业甲级； 公路行业（公 路）专业甲级)	四川省	四川省
28	尹彦忠	岷江犍为航电枢纽工程船闸工程	大型 (内河Ⅲ级船闸， 通航1000吨级船 舶)	2014年06月05 日 - 2019年10 月24日	结构 (港 工)专 业负责 人	四川省交通运输 厅交通勘察设计 研究院 (水运行业甲级； 公路行业（公 路、特大桥梁） 专业甲级、公路 行业（交通工 程）专业乙级)	四川省	四川省
29	张有林	泸州港新街河散货码头工程	大型 (内河1000吨级散 货泊位2个，兼 靠3000t级船舶)	2016年11月25 日 - 2017年05 月12日	结构 (港 工)专 业负责 人	四川省交通运输 厅交通勘察设计 研究院 (水运行业甲级； 公路行业（公 路、特大桥梁） 专业甲级、公路 行业（交通工 程）专业乙级)	四川省	四川省
30	张有林	宜宾港长宁香炉滩码头工程	大型 (内河1000吨级兼 靠3000吨级件杂 泊位1个，液货 泊位1个)	2009年03月01 日 - 2009年07 月01日	结构 (港 工)专 业负责 人	四川省交通厅交 通勘察设计研究 院 (水运行业甲级； 公路行业（公 路）专业甲级)	四川省	四川省



* 6 9 7 F D 1 6 D - 8 A 3 F - 4 B 5 D - A 1 5 0 - 1 4 5 3 8 2 1 6 3 3 7 E *

31	徐昶	广元港红岩作业区（一区）一期工程	大型 (内河1000吨级多用途泊位4个)	2012年02月01日 - 2013年07月20日	结构（港工）专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级：公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	四川省	四川省
32	周定科	乐山港老江坝作业区多用途码头一期工程	大型 (内河1000吨级多用途泊位3个)	2011年02月01日 - 2011年12月01日	结构（港工）专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级：公路行业（公路）专业甲级)	四川省	四川省
33	牟治忠	渠江广安（四九滩-丹溪口）航运建设工程富流滩船闸改扩建工程	大型 (内河Ⅲ级船闸，通行1000吨级船舶)	2011年10月08日 - 2012年10月20日	结构（金属）专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级：公路行业（公路）专业甲级)	四川省	四川省
34	刘运龙	广元港红岩作业区（一区）一期工程	大型 (内河1000吨级多用途泊位4个)	2012年02月01日 - 2013年07月30日	装卸机械工艺专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级：公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	四川省	四川省
35	刘运龙	泸州港方山作业区建设工程	大型 (内河1000吨级泊位2个)	2014年02月27日 - 2014年12月31日	装卸机械工艺专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级：公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	四川省	四川省
36	王毅	泸州集装箱二期续建工程	大型 (内河1000吨级兼靠3000吨级多用途泊位3个)	2009年03月01日 - 2009年12月01日	装卸机械工艺专业负责人	四川省交通厅交通勘察设计院 (水运行业甲级：公路行业（公路）专业甲级)	四川省	四川省
37	王毅	泸州港龙江港区新街河散货码头工程	大型 (内河1000吨级散货泊位2个，兼靠3000t级船舶)	2015年05月01日 - 2016年03月21日	装卸机械工艺专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级：公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	四川省	四川省



* 6 9 7 F D 1 6 D - 8 A 3 F - 4 B 5 D - A 1 5 0 - 1 4 5 3 8 2 1 6 3 3 7 E *

1	郭玉	广元港张家坝作业区（一区）一期工程	中型 (内河500t级多用途泊位（中远期停靠1000t级）)	2016年12月16日 - 2017年03月02日	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	四川省	四川省
2	吴礼国	资中县沱江菱角滩维护整治工程	中型 (内河V级航道，里程3km，通航300吨级船舶)	2013年01月05日 - 2013年05月30日	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	四川省	四川省
3	吴礼国	岷江彭山尖子山航电枢纽工程船闸工程	中型 (内河IV级船闸，通行500吨级船舶（包括上下游引航道及库尾航道工程）)	2018年01月05日 - 2018年11月20日	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程）专业甲级)	四川省	四川省
4	谭先泽	南充港河西作业区化学工业园区专用码头项目	中型 (内河500吨级件杂泊位8个)	2013年01月05日 - 2013年10月01日	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	四川省	四川省
5	谭先泽	南充港都京作业区多用途码头一期工程项目（港区部分）	中型 (内河500吨级多用途泊位2个)	2011年11月05日 - 2013年05月04日	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	四川省	四川省
6	魏伟	四川省射洪县涪江柳树航电枢纽船闸工程	中型 (内河IV级船闸，通行500吨级船舶（包括上下游引航道及库尾航道工程）)	2013年08月01日 - 2013年12月30日	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	四川省	四川省



* 6 9 7 F D 1 6 D - 8 A 3 F - 4 B 5 D - A 1 5 0 - 1 4 5 3 8 2 1 6 3 3 7 E *

7	魏伟	嘉陵江川境段 航运配套工程 马回枢纽船闸 改建工程	中型 (内河IV级船闸, 通行500吨级船 舶)	2014年05月05 日 - 2016年11 月23日	总平面 专业负 责人	四川省交通运输 厅交通勘察设计 研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公 路、特大桥梁) 专业甲级、公路 行业(交通工 程)专业乙级)	四川省	四川省
8	吴林	岷江彭山尖子 山航电枢纽工 程船闸工程	中型 (内河IV级船闸, 通行500吨级船 舶(包括上下游 引航道及库尾航 道工程))	2018年01月05 日 - 2018年11 月20日	航道工 程专业 负责人	四川省交通运输 厅交通勘察设计 研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公 路、特大桥梁、 特长隧道、交通 工程)专业甲级)	四川省	四川省
9	吴林	岷江干流(彭 山江口段至乐 山岷江三桥 段)汤坝航电 枢纽船闸工程	中型 (内河IV级船闸工 程,通航500吨 级船舶(包括上 下游引航道及库 尾航道工程))	2017年01月05 日 - 2018年10 月08日	航道工 程专业 负责人	四川省交通运输 厅交通勘察设计 研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公 路、特大桥梁、 特长隧道、交通 工程)专业甲级)	四川省	四川省
10	李顺 超	资中县沱江菱 角滩维护整治 工程	中型 (内河V级航道工 程,里程3km, 通航300吨级船 舶)	2013年01月05 日 - 2013年05 月30日	航道工 程专业 负责人	四川省交通运输 厅交通勘察设计 研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公 路、特大桥梁) 专业甲级、公路 行业(交通工 程)专业乙级)	四川省	四川省
11	李顺 超	四川省射洪县 涪江柳树航电 枢纽船闸工程	中型 (内河IV级船闸, 通行500吨级船 舶(包括上下游 引航道及库尾航 道工程))	2013年08月01 日 - 2013年12 月30日	航道工 程专业 负责人	四川省交通运输 厅交通勘察设计 研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公 路、特大桥梁) 专业甲级、公路 行业(交通工 程)专业乙级)	四川省	四川省
12	文训 科	涪江干流遂宁 市唐家渡航电 工程船闸工程	中型 (内河IV级船闸,通 航500吨级船舶 (包括上下游引 航道及库尾航道 工程))	2015年11月02 日 - 2017年03 月10日	航道工 程专业 负责人	四川省交通运输 厅交通勘察设计 研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公 路、特大桥梁) 专业甲级、公路 行业(交通工 程)专业乙级)	四川省	四川省
13	廖胜 利	广元港张家坝 作业区(一 区)一期工程	中型 (内河500t级多用 途泊位(中远期 停靠1000t级))	2016年12月16 日 - 2017年03 月02日	工程测 量专业 负责人	四川省交通运输 厅交通勘察设计 研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公 路、特大桥梁) 专业甲级、公路 行业(交通工 程)专业乙级)	四川省	四川省



* 6 9 7 F D 1 6 D - 8 A 3 F - 4 B 5 D - A 1 5 0 - 1 4 5 3 8 2 1 6 3 3 7 E *

14	陈建华	南充港都京作业区多用途码头一期工程项目（港区部分）	中型 (内河500吨级多用途泊位2个)	2011年11月05日 - 2013年05月04日	工程水文专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	四川省	四川省
15	陈建华	岷江彭山尖子山航电枢纽工程船闸工程	中型 (内河Ⅳ级船闸，通行500吨级船舶（包括上下游引航道及库尾航道工程）)	2018年01月05日 - 2018年11月20日	工程水文专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程）专业甲级)	四川省	四川省
16	曾涛	岷江干流（彭山口段至乐山岷江三桥段）汤坝航电枢纽船闸工程	中型 (内河Ⅳ级船闸，通航500吨级船舶（包括上下游引航道及库尾航道工程）)	2017年01月05日 - 2018年10月08日	结构（港工）专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程）专业甲级)	四川省	四川省
17	左旋峰	嘉陵江上石盘电航枢纽船闸工程	中型 (内河Ⅳ级船闸，通行500吨级船舶)	2013年06月01日 - 2013年10月30日	结构（港工）专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	四川省	四川省
18	张有林	岷江彭山尖子山航电枢纽工程船闸工程	中型 (内河Ⅳ级船闸，通行500吨级船舶（包括上下游引航道及库尾航道工程）)	2018年01月05日 - 2018年11月20日	结构（港工）专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程）专业甲级)	四川省	四川省
19	徐昶	南充港河西作业区化学工业园区专用码头项目	中型 (内河500吨级件杂泊位8个)	2013年01月05日 - 2013年10月01日	结构（港工）专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	四川省	四川省
20	徐昶	涪江干流遂宁市唐家渡电航工程船闸工程	中型 (内河Ⅳ级船闸，通航500吨级船舶（包括上下游引航道及库尾航道工程）)	2015年11月02日 - 2017年03月10日	结构（港工）专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	四川省	四川省



* 6 9 7 F D 1 6 D - 8 A 3 F - 4 B 5 D - A 1 5 0 - 1 4 5 3 8 2 1 6 3 3 7 E *

--



六、企 业 业 绩

序号	工程设计类型	工程设计项目名称	项目规模 复杂程度	项目技术 指标	工作始 末时间	建成时间	备注
----	--------	----------	--------------	------------	------------	------	----

注：1、工程设计资质标准中对企业业绩有考核指标要求的需填写此表。
2、本表中企业工程设计业绩需提供业绩证明，包括：工程设计合同主要页的复印件；建设单位（业主）出具的工程竣工、移交、试运行证明文件，或竣工验收文件的复印件。



七、从事工程项目管理注册人员情况一览表

序号	姓名	年龄	注册专业	注册类别及等级	执业印章号或注册证书号	是否离退休	身份证号码	备注
----	----	----	------	---------	-------------	-------	-------	----

注：1. 申请工程设计综合资质的企业需填写此表。
2. 本表中的人员为与申请资质等级相关的人员、与所申请资质等级无关的人员可不必填写。



八、从事工程设计专业技术人员情况一览表

序号	姓名	性别	年龄	职称/注册专业	执业印章号 (注册证书号)	所学专业	身份证号码	备注
----	----	----	----	---------	------------------	------	-------	----

- 注：1. 本表的人员为与申请工程设计综合资质相关的人员、与所工程设计综合资质无关的人员可不必填写。
2. 本表中注册人员需提供加盖执业印章的注册证书及身份证明复印件，其他人员需提供专业技术职称证书及身份证明复印件。
3. 本表中人员按注册人员、教授级高级工程师、高级工程师、工程师、助理工程师的顺序填写。



九、业务成果

序号	获奖项目名称 或编制工程建设标准、 规范、拥有工程设计专 利、专有技术、工艺包 名称	获奖类型及等级 或编制工程建设标 准、规范、拥有工 程设计专利、专有 技术、工艺包等级	获奖、专利批准时 间或编制标准、规 范完成时间	颁奖单位、工程建 设标准、规范委托 单位或专利、专有 技术、工艺包批准 或认定、认可单位	备注
一 专利、专有技术、工艺包（软件包）					
二 获奖情况					
三 主编、参编国家、行业工程建设标准、规范					

注：申请工程设计综合资质的企业需填写此表。



十、技术装备概况

序号	技术装备名称	型号规格	数量	主要性能	备注
1	全站仪	各型	12	良好	
2	水准仪	NS3, AT-G3, S3-d, S3	8	良好	
3	GPS	R8、HiperIIG	8	良好	
4	彩色打印机	各型	2	良好	
5	各型计算机	各型	347	良好	
6	复印机	各型	14	良好	
7	激光打印机	各型	25	良好	
8	扫描仪	各型	19	良好	
9	装订机	DJ125	1	良好	
10	晒图机	CGD-4	1	良好	
11	平扳绘图仪	ROLANDDPX3700/ 日本	2	良好	



* 6 9 7 F D 1 6 D - 8 A 3 F - 4 B 5 D - A 1 5 0 - 1 4 5 3 8 2 1 6 3 3 7 E *

十一、企业简介

一、企业名称变化

四川省交通勘察设计研究院有限公司成立于1957年，曾用名四川省交通厅内河勘测设计队（1957年至1981年）、四川省交通厅内河勘察规划设计院（1981年至2004年）、四川省交通厅交通勘察设计研究院（2004年至2010年）、四川省交通运输厅交通勘察设计研究院（2010年至2019年）、四川省交通勘察设计研究院有限公司（2019年至今）。

二、企业资质变化

(1)2008年4月22日获住建部颁发水运行业甲级,公路行业(公路)甲级,编号:220103-sj

(2)2010年5月12日获住建部颁发公路行业(公路)专业甲级,水运行业甲级(换证),编号A151009047

(3)2012年12月28日获住建部颁发公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级;水运行业甲级;公路行业(交通工程)专业乙级(增项),编号:A151009047

(4)2015年6月9日获住建部颁发公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级,公路行业(交通工程)专业乙级;水运行业甲级;(换证),编号:A151009047

(5)2017年04月01日获住建部颁发公路行业(公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程)专业甲级;水运行业甲级;(增项、升级),编号:A151009047

(6)2019年09月06日获住建部颁发公路行业(公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程)专业甲级;水运行业甲级;(改制)编号:A151009047

三、企业基本情况

2019年3月改制更名为四川省交通勘察设计研究院有限公司,公司持有水运行业甲级,公路行业(公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程)甲级,工程勘察综合甲级等17项国家甲级资质证书和市政工程设计等10项乙级资质证书。公司现有员工770余人,专业技术人员560余人。其中,教授级高级工程师16人,高级职称202人,中级职称257人,持有国家注册执业资格证书的人员150余人,从事专业技术人员比例约占总人数的89%。拥有无人飞行器、全站仪、水准仪、GPS卫星定位系统等较先进的测量仪器和计算机成图软硬件设备,数字化成图率达100%。荣获国家、部、省级优秀勘察设计奖和科技进步奖180余项,先后被授予“全国文明单位”“全国交通运输文化建设优秀单位”“四川省五一劳动奖章”等荣誉称号。通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系和OHSAS18001职业健康安全管理体系认证。



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：（盖章）

填表日期：2020-04-27

姓 名	郝岭	性 别	男	出生年月	1972年10月13日
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电工程建筑
所在专业技术岗位	技术负责人	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	四川联合大学 (1996年07月01日)
工作简历					
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话		
1996年07月01日-2004年10月18日	四川省交通厅内河勘察规划设计院	技术负责人			
2004年10月19日-2010年09月21日	四川省交通厅交通勘察设计研究院	技术负责人			
2010年09月22日-2019年03月13日	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院	技术负责人			
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计研究院有限公司	技术负责人			
本人完成主要设计项目概况					



* 6 9 7 F D 1 6 D - 8 A 3 F - 4 B 5 D - A 1 5 0 - 1 4 5 3 8 2 1 6 3 3 7 E *

序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	云南水富港扩能工程（一期）	大型 （内河1000吨级 （兼靠3000吨级船舶）多用途泊位3个）	2016年01月11日 (2016年12月30日)	项目负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 （水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级）	
2	泸州港龙江港区新街河散货码头工程	大型 （内河1000吨级散货泊位2个，兼靠3000t级船舶）	2015年05月01日 (2016年03月21日)	项目负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 （水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级）	
3	渠江广安（四九滩-丹溪口）航运建设工程富流滩船闸改扩建工程	大型 （内河Ⅲ级船闸，通行1000吨级船舶）	2011年10月08日 (2012年10月20日)	项目负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 （水运行业甲级；公路行业（公路）专业甲级）	
4	渠江广安（四九滩-丹溪口）航运建设工程航道整治工程	大型 （内河Ⅲ级航道工程，里程70.9km，通航1000吨级船舶）	2011年11月30日 (2012年08月30日)	项目负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 （水运行业甲级；公路行业（公路）专业甲级）	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	郭玉	性 别	男	出生年月	1977年04月20日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电建筑工程	
所在专业技术岗位	总平面	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	四川大学 (2001年07月01日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2001年07月01日-2004年10月18日	四川省交通厅内河勘察规划设计院	总平面				
2004年10月19日-2010年09月21日	四川省交通厅交通勘察设计院	总平面				
2010年09月22日-2019年03月13日	四川省交通运输厅交通勘察设计院	总平面				
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计院有限公司	总平面				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	云南水富港扩能工程（一期）	大型 (内河1000吨级（兼靠3000吨级船舶）多用途泊位3个)	2016年01月11日 (2016年12月30日)	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	
2	泸州港泰安作业区自宏港埠件杂货码头工程	大型 (内河1000吨级泊位2个（中、洪水期上游泊位兼顾3000吨船舶）)	2015年05月01日 (2016年03月21日)	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	
3	广元港张家坝作业区（一区）一期工程	中型 (内河500t级多用途泊位（中远期停靠1000t级）)	2016年12月16日 (2017年03月02日)	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	



本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	岳时军	性 别	男	出生年月	1966年03月10日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电工程建筑	
所在专业技术岗位	总平面	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	成都科技大学 (1987年07月01日)	
工作经历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1987年07月01日-2004年10月18日	四川省交通厅内河勘察规划设计院	总平面				
2004年10月19日-2010年09月21日	四川省交通厅交通勘察设计研究院	总平面				
2010年09月22日-2019年03月13日	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院	总平面				
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计研究院有限公司	总平面				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	宜宾港长宁香炉滩码头工程	大型 (内河1000吨级兼靠3000吨级件杂泊位1个, 液货泊位1个)	2009年03月01日 (2009年07月01日)	总平面专业负责人	四川省交通厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公路)专业甲级)	
2	岷江航道癩儿羊角石滩大型养护整治工程	大型 (内河III级航道工程, 里程6km, 通航1000吨级船舶)	2008年12月01日 (2009年04月30日)	总平面专业负责人	四川省交通厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公路)专业甲级)	
3	泸州港龙江港区新街河散货码头工程	大型 (内河1000吨级散货泊位2个, 兼靠3000t级船舶)	2015年05月01日 (2016年03月21日)	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级、公路行业(交通工程)专业乙级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为, 以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假, 本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。



本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	徐红	性 别	女	出生年月	1982年02月27日	
身份证号		学 历	研究生	所学专业	港口、海岸及近海工程	
所在专业技术岗位	总平面	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通大学 (2008年04月22日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2008年07月01日-2010年09月21日	四川省交通厅交通勘察设计研究院	总平面				
2010年09月22日-2019年03月13日	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院	总平面				
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计研究院有限公司	总平面				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	泸州港方山作业区建设工程	大型 (内河1000吨级泊位2个)	2014年02月27日 (2014年12月31日)	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级;公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级、公路行业(交通工程)专业乙级)	
2	泸州港新街河散货码头工程	大型 (内河1000吨级散货泊位2个,兼靠3000t级船舶)	2016年11月25日 (2017年05月12日)	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级;公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级、公路行业(交通工程)专业乙级)	
3	岷江干流(彭山江口段至乐山岷江三桥段)汤坝航电枢纽船闸工程	大型 (内河IV船闸,通航500吨级船舶(包括上下游引航道及库尾航道工程))	2017年01月05日 (2018年10月08日)	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级;公路行业(公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程)专业甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。



本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	吴礼国	性 别	男	出生年月	1977年06月02日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电建筑工程	
所在专业技术岗位	总平面	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	四川大学 (1997年07月01日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1997年07月01日-2004年10月18日	四川省交通厅内河勘察规划设计院	总平面				
2004年10月19日-2010年09月21日	四川省交通厅交通勘察设计院	总平面				
2010年09月22日-2019年03月13日	四川省交通运输厅交通勘察设计院	总平面				
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计院有限公司	总平面				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	渠江广安(四九滩-丹溪口)航运建设工程航道整治工程	大型 (内河Ⅲ级航道工程, 里程70.9km, 通航1000吨级船舶)	2011年11月30日 (2012年08月30日)	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级; 公路行业(公路)专业甲级)	
2	资中县沱江菱角滩维护整治工程	中型 (内河V级航道, 里程3km, 通航300吨级船舶)	2013年01月05日 (2013年05月30日)	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级; 公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级、公路行业(交通工程)专业乙级)	
3	岷江彭山尖子山航电枢纽工程船闸工程	中型 (内河Ⅳ级船闸, 通行500吨级船舶(包括上下游引航道及库尾航道工程))	2018年01月05日 (2018年11月20日)	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级; 公路行业(公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程)专业甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为, 以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假, 本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。



本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	谭先泽	性 别	男	出生年月	1964年11月20日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口与航道工程	
所在专业 技术岗位	总平面	技术职称	教授级高级工程师	毕业院校及 毕业时间	重庆交通学院 (1986年07月01 日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1986年07月01日-2004年 10月18日	四川省交通厅内河勘察 规划设计院	总平面				
2004年10月19日-2010年 09月21日	四川省交通厅交通勘察 设计研究院	总平面				
2010年09月22日-2019年 03月13日	四川省交通运输厅交通 勘察设计研究院	总平面				
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计研 究院有限公司	总平面				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起时 时间	本人在工 程 设计 中所起的 作用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	广元港红岩作 业区（一区） 一期工程	大型 (内河1000吨级多 用途泊位4个)	2012年02 月01日 (2013年07 月30日)	总平面专业 负责人	四川省交通运输厅交 通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公 路行业（公路、特大 桥梁）专业甲级、公 路行业（交通工程） 专业乙级)	
2	南充港河西作 业区化学工业 园区专用码头 项目	中型 (内河500吨级件杂 泊位8个)	2013年01 月05日 (2013年10 月01日)	总平面专业 负责人	四川省交通运输厅交 通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公 路行业（公路、特大 桥梁）专业甲级、公 路行业（交通工程） 专业乙级)	
3	南充港都京作 业区多用途码 头一期工程建 设项目（港区 部分）	中型 (内河500吨级多用 途泊位2个)	2011年11 月05日 (2013年05 月04日)	总平面专业 负责人	四川省交通运输厅交 通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公 路行业（公路、特大 桥梁）专业甲级、公 路行业（交通工程） 专业乙级)	



本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	魏伟	性 别	男	出生年月	1980年10月18日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	总平面	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通学院 (2003年06月20日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2003年07月01日-2004年10月18日	四川省交通厅内河勘察规划设计院	总平面				
2004年10月19日-2010年09月21日	四川省交通厅交通勘察设计研究院	总平面				
2010年09月22日-2019年03月13日	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院	总平面				
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计研究院有限公司	总平面				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	宜宾港志城作业区散货泊位工程	大型 (内河1000吨级散货泊位3个, 兼靠3000t级船舶)	2014年09月30日 (2017年05月19日)	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级、公路行业(交通工程)专业乙级)	
2	四川省射洪县涪江柳树航电枢纽船闸工程	中型 (内河IV级船闸, 通行500吨级船舶(包括上下游引航道及库尾航道工程))	2013年08月01日 (2013年12月30日)	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级、公路行业(交通工程)专业乙级)	
3	嘉陵江川境段航运配套工程马回枢纽船闸改建工程	中型 (内河IV级船闸, 通行500吨级船舶)	2014年05月05日 (2016年11月23日)	总平面专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级、公路行业(交通工程)专业乙级)	



本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	吴林	性 别	男	出生年月	1982年11月20日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电工程	
所在专业 技术岗位	航道工程	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	四川大学 (2005年07月01 日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2005年07月01日-2010年 09月18日	四川省交通厅交通勘察 设计研究院	航道工程				
2010年09月19日-2019年 03月13日	四川省交通运输厅交通 勘察设计研究院	航道工程				
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计研 究院有限公司	航道工程				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起止 时间	本人在工 程 设计中 所起的作用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	岷江（龙溪口 枢纽至宜宾合 江门）航道整 治工程一期工 程	大型 (内河Ⅲ级航道工 程，航道里程 47km，通航1000吨 级船舶)	2019年01 月01日 (2019年12 月31日)	航道工程专 业负责人	四川省交通运输厅交 通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公 路行业（公路、特大 桥梁、特长隧道、交 通工程）专业甲级)	
2	岷江彭山尖子 山航电枢纽工 程船闸工程	中型 (内河Ⅳ级船闸， 通行500吨级船舶 (包括上下游引航 道及库尾航道工 程))	2018年01 月05日 (2018年11 月20日)	航道工程专 业负责人	四川省交通运输厅交 通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公 路行业（公路、特大 桥梁、特长隧道、交 通工程）专业甲级)	
3	岷江干流（彭 山江口段至乐 山岷江三桥 段）汤坝航电 枢纽船闸工程	中型 (内河Ⅳ级船闸工 程，通航500吨级 船舶（包括上下游 引航道及库尾航道 工程))	2017年01 月05日 (2018年10 月08日)	航道工程专 业负责人	四川省交通运输厅交 通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公 路行业（公路、特大 桥梁、特长隧道、交 通工程）专业甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：



注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	李顺超	性 别	男	出生年月	1976年10月18日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口航道及治河工程	
所在专业技术岗位	航道工程	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	武汉水利电力大学 (2000年06月28日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2000年07月01日-2004年10月18日	四川省交通厅内河勘察规划设计院	航道工程				
2004年10月19日-2010年09月21日	四川省交通厅交通勘察设计研究院	航道工程				
2010年09月22日-2019年03月13日	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院	航道工程				
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计研究院有限公司	航道工程				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	渠江广安（四九滩-丹溪口）航运建设工程航道整治工程	大型 (内河Ⅲ级航道工程，里程70.9km，通航1000吨级船舶)	2011年11月30日 (2012年08月30日)	航道工程专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院（水运行业甲级；公路行业（公路）专业甲级）	
2	资中县沱江菱角滩维护整治工程	中型 (内河V级航道工程，里程3km，通航300吨级船舶)	2013年01月05日 (2013年05月30日)	航道工程专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院（水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级）	
3	四川省射洪县涪江柳树航电枢纽船闸工程	中型 (内河Ⅳ级船闸，通行500吨级船舶（包括上下游引航道及库尾航道工程）)	2013年08月01日 (2013年12月30日)	航道工程专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院（水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级）	



本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	文训科	性 别	女	出生年月	1976年08月20日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口航道与海岸工程	
所在专业技术岗位	航道工程	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	长沙交通学院 (2000年06月28日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2000年07月01日-2004年10月18日	四川省交通厅内河勘察规划设计院	航道工程				
2004年10月19日-2010年09月21日	四川省交通厅交通勘察设计研究院	航道工程				
2010年09月22日-2019年03月13日	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院	航道工程				
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计研究院有限公司	航道工程				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	四川省大件运输通道加固改造工程水运项目岷江大件航道加固改造工程	大型 (内河Ⅲ级航道工程, 里程21km, 通航1000吨级船舶)	2009年09月01日 (2010年04月30日)	航道工程专业负责人	四川省交通厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公路)专业甲级)	
2	岷江大件航道维护性工程萝卜寺滩整治工程	大型 (内河Ⅲ级航道工程, 里程6km, 通航1000吨级船舶)	2013年10月07日 (2014年04月30日)	航道工程专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级、公路行业(交通工程)专业乙级)	
3	涪江干流遂宁市唐家渡电航工程船闸工程	中型 (内河Ⅳ级船闸, 通航500吨级船舶(包括上下游引航道及库尾航道工程))	2015年11月02日 (2017年03月10日)	航道工程专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级; 公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级、公路行业(交通工程)专业乙级)	



本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	廖胜利	性 别	男	出生年月	1979年03月07日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	测绘工程	
所在专业 技术岗位	工程测量	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	西南科技大学 (2002年06月14 日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2002年07月01日-2004年 10月18日	四川省交通厅内河勘察 规划设计院	工程测量				
2004年10月19日-2010年 09月21日	四川省交通厅交通勘察 设计研究院	工程测量				
2010年09月22日-2019年 03月13日	四川省交通运输厅交通 勘察设计研究院	工程测量				
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计研 究院有限公司	工程测量				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起 止 时 间	本人在工 程 设计 中 所起的作用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	岷江龙溪口航 电枢纽船闸工 程	大型 (内河Ⅲ级船闸， 通航1000吨级船 舶)	2015年08 月05日 (2017年06 月22日)	工程测量专 业负责人	四川省交通运输厅交 通勘察设计院 (水运行业甲级；公 路行业（公路、特大 桥梁）专业甲级、公 路行业（交通工程） 专业乙级)	
2	岷江大件航道 维护性工程罗 卜寺滩整治工 程	大型 (内河Ⅲ级航道工 程，里程6km，通 航1000吨级船舶)	2013年10 月07日 (2014年04 月30日)	工程测量专 业负责人	四川省交通运输厅交 通勘察设计院 (水运行业甲级；公 路行业（公路、特大 桥梁）专业甲级、公 路行业（交通工程） 专业乙级)	
3	广元港张家坝 作业区（一 区）一期工程	中型 (内河500t级多用 途泊位（中远期停 靠1000t级）)	2016年12 月16日 (2017年03 月02日)	工程测量专 业负责人	四川省交通运输厅交 通勘察设计院 (水运行业甲级；公 路行业（公路、特大 桥梁）专业甲级、公 路行业（交通工程） 专业乙级)	



本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	晏建奇	性 别	男	出生年月	1963年08月24日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水文学及水资源利用	
所在专业技术岗位	工程水文	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	成都科技大学 (1983年07月01日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1983年07月01日-2004年10月18日	四川省交通厅内河勘察规划设计院	工程水文				
2004年10月19日-2010年09月21日	四川省交通厅交通勘察设计院	工程水文				
2010年09月22日-2019年03月13日	四川省交通运输厅交通勘察设计院	工程水文				
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计院有限公司	工程水文				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	岷江（龙溪口枢纽至宜宾合江门）航道整治工程一期工程	大型（内河Ⅲ级航道工程，航道里程47km，通航1000吨级船舶）	2019年01月01日 (2019年12月31日)	工程水文专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院（水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程）专业甲级）	
2	泸州港龙江港区新街河散货码头工程	大型（内河1000吨级散货泊位2个，兼靠3000t级船舶）	2015年05月01日 (2016年03月21日)	工程水文专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院（水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级）	
3	四川省大件运输通道加固改造工程水运项目岷江大件航道加固改造工程	大型（内河Ⅲ级航道工程，里程21km，通航1000吨级船舶）	2009年09月01日 (2010年04月30日)	工程水文专业负责人	四川省交通厅交通勘察设计院（水运行业甲级；公路行业（公路）专业甲级）	



本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	陈建华	性 别	男	出生年月	1964年12月19日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水文学及水资源利用	
所在专业技术岗位	工程水文	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	成都科技大学 (1985年07月01日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1985年07月01日-2004年10月18日	四川省交通厅内河勘察规划设计院	工程水文				
2004年10月19日-2010年09月21日	四川省交通厅交通勘察设计院	工程水文				
2010年09月22日-2019年03月13日	四川省交通运输厅交通勘察设计院	工程水文				
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计院有限公司	工程水文				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	宜宾港志城作业区散货泊位工程	大型 (内河1000吨级散货泊位3个, 兼靠3000t级船舶)	2014年09月30日 (2017年05月19日)	工程水文专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级; 公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级、公路行业(交通工程)专业乙级)	
2	南充港都京作业区多用途码头一期工程项目(港区部分)	中型 (内河500吨级多用途泊位2个)	2011年11月05日 (2013年05月04日)	工程水文专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级; 公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级、公路行业(交通工程)专业乙级)	
3	岷江彭山尖子山航电枢纽工程船闸工程	中型 (内河IV级船闸, 通行500吨级船舶(包括上下游引航道及库尾航道工程))	2018年01月05日 (2018年11月20日)	工程水文专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级; 公路行业(公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程)专业甲级)	



本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	曾涛	性 别	男	出生年月	1963年10月14日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口及航道	
所在专业 技术岗位	结构（港工）	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	重庆交通学院 (1984年07月20 日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1984年07月20日-2004年 10月18日	四川省交通厅内河勘察 规划设计院	结构（港工）				
2004年10月19日-2010年 09月21日	四川省交通厅交通勘察 设计研究院	结构（港工）				
2010年09月22日-2019年 03月13日	四川省交通运输厅交通 勘察设计研究院	结构（港工）				
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计研 究院有限公司	结构（港工）				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起 止 时间	本人在工 程 设计 中所起的 作用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	岷江龙溪口航 电枢纽船闸工 程	大型 (内河Ⅲ级船闸， 通航1000吨级船 舶)	2015年08 月05日 (2017年06 月22日)	结构（港 工）专业负 责人	四川省交通运输厅交 通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公 路行业（公路、特大 桥梁）专业甲级、公 路行业（交通工程） 专业乙级)	
2	渠江广安（四 九滩-丹溪口） 航运建设工程 新东门作业区 一期工程	大型 (内河1000吨级兼 顾2000吨级多用途 泊位4个，散货泊 位1个，液货泊位1 个)	2011年01 月10日 (2012年04 月30日)	结构（港 工）专业负 责人	四川省交通运输厅交 通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公 路行业（公路）专业 甲级)	
3	岷江干流（彭 山江口段至乐 山岷江三桥 段）汤坝航电 枢纽船闸工程	中型 (内河Ⅳ级船闸，通 航500吨级船舶 (包括上下游引航 道及库尾航道工 程))	2017年01 月05日 (2018年10 月08日)	结构（港 工）专业负 责人	四川省交通运输厅交 通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公 路行业（公路、特大 桥梁、特长隧道、交 通工程）专业甲级)	



本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	左旋峰	性 别	男	出生年月	1965年05月05日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港口与航道工程	
所在专业 技术岗位		技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	河海大学 (1988年07月02 日)	
工作简历						
起始时间	工作单位		所在专业技术岗位	证明人及电话		
1988年07月02日-2004年 10月18日	四川省交通厅内河勘察 规划设计院		结构（港工）			
2004年10月19日-2010年 09月21日	四川省交通厅交通勘察 设计研究院		结构（港工）			
2010年09月22日-2019年 03月13日	四川省交通运输厅交通 勘察设计研究院		结构（港工）			
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计研 究院有限公司		结构（港工）			
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起 止 时 间	本人在工 程 设计 中 所起的作用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	泸州港龙江港 区新街河散货 码头工程	大型 (内河1000吨级散 货泊位2个, 兼靠 3000t级船舶)	2015年05 月01日 (2016年03 月21日)	结构（港 工）专业负 责人	四川省交通运输厅交 通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公 路行业（公路、特大 桥梁）专业甲级、公 路行业（交通工程） 专业乙级)	
2	渠江广安（四 九滩-丹溪口） 航运建设工程 富流滩船闸改 扩建工程	大型 (内河III级船闸， 通行1000吨级船 舶)	2011年10 月08日 (2012年10 月20日)	结构（港 工）专业负 责人	四川省交通运输厅交 通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公 路行业（公路）专业 甲级)	
3	嘉陵江上石盘 电航枢纽船闸 工程	中型 (内河IV级船闸， 通行500吨级船舶)	2013年06 月01日 (2013年10 月30日)	结构（港 工）专业负 责人	四川省交通运输厅交 通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公 路行业（公路、特大 桥梁）专业甲级、公 路行业（交通工程） 专业乙级)	



本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	尹彦忠	性 别	男	出生年月	1964年04月23日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电工程建筑	
所在专业技术岗位	结构（港工）	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	成都科技大学 (1988年07月08日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1988年07月08日-2004年10月18日	四川省交通厅内河勘察规划设计院	结构（港工）				
2004年10月19日-2010年09月21日	四川省交通厅交通勘察设计研究院	结构（港工）				
2010年09月22日-2019年03月13日	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院	结构（港工）				
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计研究院有限公司	结构（港工）				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	泸州方山新顺港有限公司专用煤码头工程	大型 (内河1000吨级散货泊位2个)	2006年06月01日 (2006年12月01日)	结构（港工）专业负责人	四川省交通厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路）专业甲级)	
2	宜宾港志城作业区一期工程	大型 (内河1000吨级兼顾3000吨级多用途泊位4个，滚装泊位1个)	2008年12月28日 (2010年05月10日)	结构（港工）专业负责人	四川省交通厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路）专业甲级)	
3	岷江犍为航电枢纽工程船闸工程	大型 (内河Ⅲ级船闸，通航1000吨级船舶)	2014年06月05日 (2019年10月24日)	结构（港工）专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。



本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	张有林	性 别	男	出生年月	1975年12月22日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	港航工程	
所在专业技术岗位	结构（港工）	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	重庆交通学院 (1999年07月01日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1999年07月01日-2004年10月18日	四川省交通厅内河勘察规划设计院	结构（港工）				
2004年10月19日-2010年09月21日	四川省交通厅交通勘察设计院	结构（港工）				
2010年09月22日-2019年03月13日	四川省交通运输厅交通勘察设计院	结构（港工）				
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计院有限公司	结构（港工）				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	泸州港新街河散货码头工程	大型 (内河1000吨级散货泊位2个, 兼靠3000t级船舶)	2016年11月25日 (2017年05月12日)	结构（港工）专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	
2	宜宾港长宁香炉滩码头工程	大型 (内河1000吨级兼靠3000吨级件杂泊位1个, 液货泊位1个)	2009年03月01日 (2009年07月01日)	结构（港工）专业负责人	四川省交通厅交通勘察设计院 (水运行业甲级；公路行业（公路）专业甲级)	
3	岷江彭山尖子山航电枢纽工程船闸工程	中型 (内河IV级船闸, 通行500吨级船舶（包括上下游引航道及库尾航道工程）)	2018年01月05日 (2018年11月20日)	结构（港工）专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程）专业甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。



本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	徐昶	性 别	男	出生年月	1978年09月20日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	海岸与海洋工程	
所在专业 技术岗位	结构（港工）	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	河海大学 (2001年07月01 日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2001年07月01日-2004年 10月18日	四川省交通厅内河勘察 规划设计院	结构（港工）				
2004年10月19日-2010年 09月21日	四川省交通厅交通勘察 设计研究院	结构（港工）				
2010年09月22日-2019年 03月13日	四川省交通运输厅交通 勘察设计研究院	结构（港工）				
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计研 究院有限公司	结构（港工）				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起 止 时 间	本人在工 程 设计 中 所起的作用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	广元港红岩作 业区（一区） 一期工程	大型 (内河1000吨级多 用途泊位4个)	2012年02 月01日 (2013年07 月20日)	结构（港 工）专业负 责人	四川省交通运输厅交 通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公 路行业（公路、特大 桥梁）专业甲级、公 路行业（交通工程） 专业乙级)	
2	南充港河西作 业区化学工业 园区专用码头 项目	中型 (内河500吨级件杂 泊位8个)	2013年01 月05日 (2013年10 月01日)	结构（港 工）专业负 责人	四川省交通运输厅交 通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公 路行业（公路、特大 桥梁）专业甲级、公 路行业（交通工程） 专业乙级)	
3	涪江干流遂宁 市唐家渡电航 工程船闸工程	中型 (内河IV船闸，通 航500吨级船舶 (包括上下游引航 道及库尾航道工 程))	2015年11 月02日 (2017年03 月10日)	结构（港 工）专业负 责人	四川省交通运输厅交 通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公 路行业（公路、特大 桥梁）专业甲级、公 路行业（交通工程） 专业乙级)	



本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	周定科	性 别	男	出生年月	1975年11月05日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	水利水电建筑工程	
所在专业技术岗位	结构（港工）	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	四川大学 (2001年07月01日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2001年07月01日-2004年10月18日	四川省交通厅内河勘察规划设计院	结构（港工）				
2004年10月19日-2010年09月21日	四川省交通厅交通勘察设计院	结构（港工）				
2010年09月22日-2019年03月13日	四川省交通运输厅交通勘察设计院	结构（港工）				
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计院有限公司	结构（港工）				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	乐山港老江坝作业区多用途码头一期工程	大型 (内河1000吨级多用途泊位3个)	2011年02月01日 (2011年12月01日)	结构（港工）专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级；公路行业（公路）专业甲级)	
2	广元港张家坝作业区（一区）一期工程	中型 (内河500t级多用途泊位（中远期停靠1000t级）)	2016年12月16日 (2017年03月02日)	结构（港工）专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	
3	四川省射洪县涪江柳树航电枢纽船闸工程	中型 (内河IV级船闸，通行500吨级船舶（包括上下游引航道及库尾航道工程）)	2013年08月01日 (2013年12月30日)	结构（港工）专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	



本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	牟治忠	性 别	男	出生年月	1964年07月13日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	船舶工程	
所在专业 技术岗位	结构（金属）	技术职称	高级工程师	毕业院校及 毕业时间	华中工学院 (1985年07月09 日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1985年07月09日-2004年 10月18日	四川省交通厅内河勘察 规划设计院	结构（金属）				
2004年10月19日-2010年 09月21日	四川省交通厅交通勘察 设计研究院	结构（金属）				
2010年09月22日-2019年 03月13日	四川省交通运输厅交通 勘察设计研究院	结构（金属）				
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计研 究院有限公司	结构（金属）				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起 止 时间	本人在工 程 设计 中所起的 作用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	渠江广安（四 九滩-丹溪口） 航运建设工程 富流滩船闸改 扩建工程	大型 （内河Ⅲ级船闸， 通行1000吨级船 舶）	2011年10 月08日 (2012年10 月20日)	结构（金 属）专业负 责人	四川省交通运输厅交 通勘察设计研究院 （水运行业甲级；公 路行业（公路）专业 甲级）	
2	岷江彭山尖子 山航电枢纽工 程船闸工程	中型 （内河Ⅳ级船闸， 通行500吨级船舶 （包括上下游引航 道及库尾航道工 程））	2018年01 月05日 (2018年11 月20日)	结构（金 属）专业负 责人	四川省交通运输厅交 通勘察设计研究院 （水运行业甲级；公 路行业（公路、特大 桥梁、特长隧道、交 通工程）专业甲级）	
3	岷江干流（彭 山江口段至乐 山岷江三桥 段）汤坝航电 枢纽船闸工程	中型 （内河Ⅳ级船闸，通 航500吨级船舶 （包括上下游引航 道及库尾航道工 程））	2017年01 月05日 (2018年10 月08日)	结构（金 属）专业负 责人	四川省交通运输厅交 通勘察设计研究院 （水运行业甲级；公 路行业（公路、特大 桥梁、特长隧道、交 通工程）专业甲级）	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。



本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	刘运龙	性 别	男	出生年月	1978年12月13日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	机械工程及自动化（工程信息）	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	大连铁道学院 (2003年07月10日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2003年07月10日-2004年10月18日	四川省交通厅内河勘察规划设计院	装卸机械工艺				
2004年10月19日-2010年09月21日	四川省交通厅交通勘察设计院	装卸机械工艺				
2010年09月22日-2019年03月13日	四川省交通运输厅交通勘察设计院	装卸机械工艺				
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计院有限公司	装卸机械工艺				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	广元港红岩作业区（一区）一期工程	大型 (内河1000吨级多用途泊位4个)	2012年02月01日 (2013年07月30日)	装卸机械工艺专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	
2	泸州港方山作业区建设工程	大型 (内河1000吨级泊位2个)	2014年02月27日 (2014年12月31日)	装卸机械工艺专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	
3	南充港河西作业区化学工业园区专用码头	中型 (内河500吨级件杂泊位8个)	2013年01月05日 (2013年10月01日)	装卸机械工艺专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	



本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	王毅	性 别	男	出生年月	1964年06月27日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	船机制造工艺及设备	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺	技术职称	高级工程师	毕业院校及毕业时间	武汉水运工程学院 (1988年07月01日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
1988年07月01日-2004年10月18日	四川省交通厅内河勘察规划设计院	装卸机械工艺				
2004年10月19日-2010年09月21日	四川省交通厅交通勘察设计院	装卸机械工艺				
2010年09月22日-2019年03月13日	四川省交通运输厅交通勘察设计院	装卸机械工艺				
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计院有限公司	装卸机械工艺				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	泸州集装箱二期续建工程	大型 (内河1000吨级兼靠3000吨级多用途泊位3个)	2009年03月01日 (2009年12月01日)	装卸机械工艺专业负责人	四川省交通厅交通勘察设计院 (水运行业甲级;公路行业(公路)专业甲级)	
2	泸州港龙江港区新街河散货码头工程	大型 (内河1000吨级散货泊位2个,兼靠3000t级船舶)	2015年05月01日 (2016年03月21日)	装卸机械工艺专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级;公路行业(公路、特大桥梁)专业甲级、公路行业(交通工程)专业乙级)	
3	南充化工园区大件运输临时码头工程	中型 (内河500吨级件杂泊位1个)	2011年06月10日 (2011年12月03日)	装卸机械工艺专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计院 (水运行业甲级;公路行业(公路)专业甲级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为, 以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假, 本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。



本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	冯亘	性 别	男	出生年月	1980年11月02日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	自动化	
所在专业 技术岗位	装卸机械工艺	技术职称	工程师	毕业院校及 毕业时间	昆明理工大学 (2003年07月01 日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2003年07月01日-2004年 10月18日	四川省交通厅内河勘察 规划设计院	装卸机械工艺				
2004年10月19日-2010年 09月21日	四川省交通厅交通勘察 设计研究院	装卸机械工艺				
2010年09月22日-2019年 03月13日	四川省交通运输厅交通 勘察设计研究院	装卸机械工艺				
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计研 究院有限公司	装卸机械工艺				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术 指标	起 止 时 间	本人在工 程 设计 中 所起的作用	完成项目的工程设 计单位及资质等级	证明人及电 话
1	云南水富港扩 能工程（二 期）	大型 （内河1000吨级 （兼靠3000吨级船 舶）多用途泊位4 个）	2017年07 月10日 (2018年07 月30日)	装卸机械工 艺专业负责 人	四川省交通运输厅交 通勘察设计院 （水运行业甲级；公 路行业（公路、特大 桥梁、特长隧道、交 通工程）专业甲级）	
2	泸州港新街河 散货码头工程 施工图设计	大型 （内河1000吨级散 货泊位2个，兼靠 3000t级船舶）	2016年11 月25日 (2017年05 月12日)	装卸机械工 艺专业负责 人	四川省交通运输厅交 通勘察设计院 （水运行业甲级；公 路行业（公路、特大 桥梁）专业甲级、公 路行业（交通工程） 专业乙级）	
3	广元港张家坝 作业区（一 区）一期工程	中型 （内河500t级多用 途泊位（中远期停 靠1000t级））	2016年12 月16日 (2017年03 月02日)	装卸机械工 艺专业负责 人	四川省交通运输厅交 通勘察设计院 （水运行业甲级；公 路行业（公路、特大 桥梁）专业甲级、公 路行业（交通工程） 专业乙级）	



本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

本人签字：

注：申报单位必须对此材料真实性进行负责



专业技术人员基本情况及业绩表

单位名称：(盖章)

填表日期：2020-04-27

姓 名	冯学刚	性 别	男	出生年月	1986年06月23日	
身份证号		学 历	本科	所学专业	机械设计制造及其自动化	
所在专业技术岗位	装卸机械工艺	技术职称	工程师	毕业院校及毕业时间	武汉理工大学 (2009年06月30日)	
工作简历						
起始时间	工作单位	所在专业技术岗位	证明人及电话			
2009年07月01日-2010年09月21日	四川省交通厅交通勘察设计研究院	装卸机械工艺				
2010年09月22日-2019年03月13日	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院	装卸机械工艺				
2019年03月14日-至今	四川省交通勘察设计研究院有限公司	装卸机械工艺				
本人完成主要设计项目概况						
序号	项目名称	项目规模及技术指标	起止时间	本人在工程设计中所起的作用	完成项目的工程设计单位及资质等级	证明人及电话
1	云南水富港扩能工程（一期）	大型 (内河1000吨级 (兼靠3000吨级船舶) 多用途泊位3个)	2016年01月11日 (2016年12月30日)	装卸机械工艺专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	
2	泸州港新街河散货码头工程初步设计	大型 (内河1000吨级散货泊位2个，兼靠3000t级船舶)	2015年12月01日 (2016年03月18日)	装卸机械工艺专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	
3	泸州港泰安作业区自宏港埠件杂货码头工程	大型 (内河1000吨级泊位2个（中、洪水期上游泊位兼顾3000吨船舶）)	2015年05月01日 (2016年03月21日)	装卸机械工艺专业负责人	四川省交通运输厅交通勘察设计研究院 (水运行业甲级；公路行业（公路、特大桥梁）专业甲级、公路行业（交通工程）专业乙级)	

本人承诺以上填写内容真实有效。我知道虚假的声明与资料是严重的违法行为，以上关于我本人的基本信息及其业绩如有虚假，本人愿意接受住房城乡建设行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。



* 6 9 7 F D 1 6 D - 8 A 3 F - 4 B 5 D - A 1 5 0 - 1 4 5 3 8 2 1 6 3 3 7 E *

本人签字:

注: 申报单位必须对此材料真实性进行负责