

(高) 级专业技术资格申报人基本情况及评审登记表

姓名	肖崇阳	性别	男	出生	1980 年 10 月	参加工	2003 年 8 月	现工作	揭阳市公路勘察设计院	现任行	无
何年毕业于何院校何专业	03.7 年毕业于广东交通职业技术学院公路与桥梁专业 08.1 毕业于长安大学道路桥梁与渡河工程	本专业最高学历	本科	学位	无	办学形式	函大	现资格专业及名称	路桥工程师	现资格获得方式	2010.2
现从事何专业技术工作	公路桥梁勘察设计	现受聘何专业技术职务	路桥工程师	从事本专业或相近专业技术工作	14 年	申报何专业 () 资格	路桥 () 高级工程师	专业有无同时或不同时申报其他系列 (专业) 资格及其名称	无	现资格发证单位	揭阳市人力资源和社会保障局
已获得 A 级别合格证	成绩 80 分, 不属于倾斜范围	考试时间	2011.5.26	属不是	已获得 5 个	属不是	政策倾斜范围	专业实践能力考试 (考评分数)	无	考试专业	无
		免试范围	2011.5.26	属不是	已获得 5 个	属不是	政策倾斜范围	专业实践能力考试 (考评分数)	无	考试时间	无

主要工作经历
 2000.9~2003.7 在广东交通职业技术学院公路与桥梁专业学习(大专、全日制);
 2003 年 8 月至今在揭阳市公路勘察设计院工作, 一直从事公路桥梁勘察设计工作。
 期间: 2005.2~2008.1 参加长安大学道路桥梁与渡河工程专业学习(本科、函大); 2006 年 9 月被考核认定为路桥助理工程师; 2010 年 2 月被揭阳市建筑工程中级专业技术资格评审会评定为路桥工程师技术资格。

本人自评为具备专业技术工作经历(能力)条件第 六 项、业绩成果条件第 六 项之规定, 主要理由(注明时间、项目内容(含效果、评价、获奖情况等)及个人完成量、所起作用或排名):
 一、承担专业技术任务及完成情况:
 ①主持并任设计负责人完成公路新建(改造、改建)施工图设计 178.801 公里 (其中一级公路共长 48.513 公里, 二级公路共长 130.288 公里), 新建大桥 7 座, 共长 1351.2 延米;
 ②主持并任设计负责人完成公路灾毁路面修复工程施工图设计 25.254 公里;
 ③主持并任设计负责人完成初步设计 17.961 公里 (一级公路);
 ④主持并任项目负责人编制工程可行性研究报告 139.651 公里 (其中一级公路共长 58.818 公里, 二级公路共长 80.833 公里);
 ⑤主持外业定测 178.801 公里 (其中一级公路共长 48.513 公里, 二级公路共长 130.288 公里, 大桥 7 座, 共长 1351.2 延米);
 以上负责的工程项目均能够按期保质地完成, 并通过省、市交通、公路主管部门的验收、批复和审查、审定, 得到较高的评价。

本人对负面工作的说明: 无

专业技术报告(代表作)提	标 题 内 容	作者名次	何时发表何刊物杂志	刊 号	获奖情况(何部门批准及奖励名称、等级)
《浅谈沥青碎石柔性基层》	独立	2013.7 发表《建筑遗产》	ISSN1004-9217 /CN10-1071/TU	无	
《就地热再生技术探讨及在 G206 线揭阳段沥青路面中的应用分析》	独立	2016.7 发表《工程建设标准化》	ISSN1004-2989 /CN11-2989/TU	无	
《公路设计阶段成本控制》	独立	2016.8 发表《四川水泥》	ISSN1007-6344 /CN51-1456/TU	无	
《粉喷桩在揭阳市西凤大桥桥台软基处理中的应用》	独立	未发表	无	无	

本人承诺: 以上所填写及提交的材料内容真实, 并对此负责和承担相应后果。
 申报人签名: 肖崇阳 2016 年 8 月 19 日
 单位负责人签名: 肖崇阳 2016 年 8 月 19 日

说明: 1、此表由申报人填写后用 A3 纸单面打印, 经单位审核盖章(高级一式 20 份、中级一式 15 份、初级一式 10 份, 其中 1 份原件; 评委会另有要求的按其要求提交)送相应评委会日常工作部门。2、“现资格取得方式”指评审、考核认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于 150 字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用, 评审结束后评委会日常工作部门应将本表原件填上评审结果, 并按专业技术资格审批、发证表名单顺序装订上报资格核准机关各查。