

（中）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	张志让	性别	男	出生	1988年10月	参加工作时间	2010年7月	现工作单位	广东绿维环保工程有限公司	现任行政职务	技术部主管					
何时毕业于何院校何专业	2010年6月毕业于广东轻工职业技术学院环境监测与治理技术专业		本专业最高学历	大专	学位	无	办学形式	全日制	现职称专业及名称	环境工程助理工程师	现职称获得方式	考核认定	现职称获得时间	2020年7月	现职称发证单位	惠州市惠城区人力资源和社会保障局
现从事何专业技术工作	环境污染防治工程设计与环境咨询	现受聘何专业技术职务	技术部主管	从事本专业或相近专业技术工作			14年	申报何职称	(生态环境工程)专业(工程师)职称		有无同时或不同时申报其他系列(专业)职称及其名称			无		
职称外语考试				全国计算机应用能力考试				专业实践能力考试(考评结合专业填写)								
已获得____/____级别合格证	成绩____/____分,属所报职称无职称外语要求_倾斜范围	考试时间	属____/____免试范围	已获得____/____个模块合格证	属所报职称无计算机应用能力要求政策倾斜范围		考试专业	考试成绩	考试时间							
主要工作经历	<p>2010.02.22-2013.08-31 从实习开始在四会市碧洲电镀污水处理有限公司任职技术员,后提拔为技术运行部副主管,主要负责电镀废水的调试运行。</p> <p>2013.09.01-2014.06.30 在东莞市豪丰环保投资有限公司综合管理部担任环境监督组组长,主要负责园区电镀废水分类收集管理。</p> <p>2014.07.01-2019.01.15 在四会市碧洲电镀污水处理有限公司担任技术运营部主管,主要负责电镀废水的运营管理。</p> <p>2019.02.25-2022.02.15 在广东绿维环保工程有限公司担任技术员,主要负责环境污染治理工程设计、施工管理、调试运行。</p> <p>2022.02.16 至今在广东绿维环保工程有限公司担任技术部主管,主要负责环境污染治理项目统筹、工程设计、施工组织等。</p>															
专业技术工作经历(能力)及业绩成果情况	<p>本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第<u>1</u>项、业绩成果条件第<u>1</u>项中的第(6)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):</p> <p>本人于2010年6月毕业于广东轻工职业技术学院环境监测与治理技术专业,2020年7月1日经考核认定取得环境工程专业助理工程师职称,2021年10月24日通过国家统一组织的考试取得注册环保工程师职业资格证书。自毕业后一直从事本专业工作,2010年至2018年主要从事电镀废水处理相关工作,期间有对电镀废水处理设备的研发、转化应用、工艺设备改进。2019年至今主要从事废气治理工作,有小型工程项目工程设计、施工组织、联合调试、运营管理能力。获现职称以来主要业绩成果如下:</p> <p>1、2024年6月,独立完成广东辰奕智能科技股份有限公司丝印废气治理工程(30300m³/h)等的工程设计、施工组织、调试运行,设施运行稳定,达标排放,并通过验收工作组的验收。</p> <p>2、2023年11月,独立完成惠州乐庭智联科技股份有限公司二楼和四楼押出和印字废气治理工程(45700m³/h)等的工程设计、施工组织、调试运行,设施运行稳定,达标排放,并通过验收工作组的验收。</p> <p>3、2023年3月,独立完成广东华南晨光文教用品有限公司注塑废气治理工程(10000m³/h)的工程设计、施工组织、调试运行,设施运行稳定,达标排放,并通过验收工作组的验收。</p> <p>4、2022年12月,独立完成信华精机有限公司江北分厂焊接废气治理工程(15000m³/h)等的工程设计、施工组织、调试运行,设施运行稳定,达标排放,并通过验收工作组的验收。</p> <p>5、2022年10月,主持昱庆塑胶五金制品(惠州)有限公司吹塑和注塑废气治理工程(20000m³/h)的工程设计,设施运行稳定,达标排放,并通过验收工作组的验收。</p> <p>6、2021年11月,独立完成惠州市飞泰科数字装备有限公司喷粉粉尘治理工程(20000m³/h)等的工程设计、施工组织、调试运行,设施运行稳定,达标排放,并通过验收工作组的验收。</p>															
本人对负面工作的说明:无负面工作情况。																
交论文、著作或	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)						
	大气污染现状及治理措施分析				独撰	2024年12月《中国建筑年鉴》			CN11-4680/Z ISSN1671-1858	无						
评前公示	<p>张志让同志2010年6月毕业于广东轻工职业技术学院环境监测与治理技术专业,2020年7月1日经考核认定取得环境工程助理工程师职称,2021年10月取得注册环保工程师职业资格证书。2019年2月开始在我公司任职技术员,2022年2月被公司聘任为技术部主管。</p> <p>该同志在我公司任职期间,作为技术主管,完成了广东辰奕智能科技股份有限公司、惠州乐庭智联科技股份有限公司、广东华南晨光文教用品有限公司等项目的环保工程设计、施工组织、调试运行。以上项目均稳定运行且达标排放,并通过验收,取得了良好的社会效益。</p> <p>该同志工作认真负责,专业基础扎实,能够圆满完成各项工作任务,具有较丰富的专业技术经验和专业技术管理水平,能独立解决较为复杂的技术问题,并发表了专业论文1篇。</p> <p>各方面符合中级工程师评审条件,同意推荐评审生态环境工程师资格。</p>															
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: _____ 年 月 日																
以上填写的内容,已经我单位核对无误,并对此负责和承担相应后果。																
单位负责人签名: _____ 年 月 日																
单位审核评价意见																
单位负责人签名: _____ 年 月 日																
专业学科组评审情况	学科组人数	到会人数	同意票	不同意票	评委会评审结果				评委会人数	到会人数	同意票	不同意票				

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)送相应评委会办公室。2、“现职称取得方式”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,评审结束后评委会办公室应将本表原件填上评审结果,并按职称审批、发证表名单顺序装订上报职称审核确认单位备查。

()评委会公章:

年 月 日