

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	邓亮亮	性别	男	出生	1989年8月	参加工作时间	2018.01.10	现工作单位	广东生态工程职业学院	现任行政职务	艺术与 Design 学院专业岗副院长					
何时毕业于何院校何专业	2018年1月4日毕业于中国科学院大学环境工程专业		本专业最高学历	博士研究生	学位	博士	办学形式	全日制	现职称专业及名称	无	现职称获得方式	无	现职称获得时间	无	现职称发证单位	无
现从事何专业技术工作	从事环境工程专业教学和科研工作	现受聘何专业技术职务	无	从事本专业或相近专业技术工作			6年	申报何职称	生态环境工程专业高级工程师职称		有无同时或不同时申报其他系列（专业）职称及其名称		认定环境科学与工程专业讲师职称			
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_____倾斜范围	考试时间	属_____免试范围	已获得_____个模块合格证		属_____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>(1) 2018年1月至2020年12月，中国科学院广州地球化学研究所，博士后，主要从事挥发性有机废气吸附材料和相关治理技术研发以及工业固体废弃物的资源化利用技术研究工作</p> <p>(2) 2021年1月至2021年12月，广东省科学院资源利用与稀土开发研究所，工程师，主要从事宝玉石加工废水和尾料的处理和资源化利用技术研究</p> <p>(3) 2022年1月至今，广东生态工程职业学院，专任教师，主要从事环境工程专业教学和科研工作</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>7</u> 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2012年9月至2018年1月在中国科学院广州地球化学研究所进行硕博连读，获得环境工程专业博士学位。随后2018年1月至2020年12月在中国科学院广州地球化学研究所完成博士后研究工作，主要从事挥发性有机废气吸附材料及相关治理技术研发工作。接着，2021年1月至2021年12月在广东省科学院资源利用与稀土开发研究所担任工程师，主要从事宝玉石加工废水和尾料的处理和资源化利用。最后，2022年1月至今，在广东生态工程职业学院担任专任教师，主要从事环境工程专业的教学和科研工作。博士毕业至今以第一作者或通讯作者身份发表SCI论文4篇；同时，主持国家自然科学基金青年科学基金项目1项（硅藻质蛋白石对室内空气污染的典型有机分子的吸附——气态水分子的影响和机制；项目批准号：41802041）和中国博士后科学基金面上二等资助项目1项（水铝英石的表面羟基性质及其在酸、碱介质中的变化机理；资助编号：2019M653104）。此外，我还以项目主要成员身份参与了广东省科技计划项目“挥发性有机废气（VOC）的高效、低成本转轮处理技术开发与应用”（项目编号：2017B020237003）的研究工作，主要负责项目申报和运行过程管理，并带领部分项目团队成员开展多孔矿物基VOC吸附粉体材料及其成型技术研究，成功研发出了多种新型矿物基粉体/蜂窝体吸附材料，以及VOC转轮吸附设备1套；同时，本人基于项目研究成果，获授权国家发明专利5项和实用新型专利2项，且部分专利被企业应用。相关发明专利信息如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 邓亮亮，袁鹏，刘冬. 一种用于吸附有机气体的埃洛石基多孔炭复合材料及其制备方法. 发明专利，专利号：ZL202011240458.6 2. 袁鹏，邓亮亮，刘冬. 一种用于吸附有机气体的埃洛石-沸石复合材料及其制备方法. 发明专利，专利号：ZL202011242170.2 3. 袁鹏，邓亮亮，刘冬. 一种具有多级孔道结构的硅藻土/水铝英石复合材料及其制备方法. 发明专利，专利号：ZL201811006254.9 4. 袁鹏，邓亮亮，刘冬，李军. 一种吸附挥发性有机物的多级孔道结构蜂窝体材料及其制备方法. 发明专利，专利号：ZL201611168572.6 5. 袁鹏，杜培鑫，邓亮亮，刘冬. 一种用于吸附有机气体的水铝英石材料及其制备方法. 发明专利，专利号：ZL201811560843.1 <p>总之，本人具有扎实的有机废气治理理论知识基础，同时，还掌握了可用于处理有机废气的多孔矿物基吸附材料的制备技术，并且还具有项目申报、组织和运行管理经验。相关业绩成果也达到生态环境工程专业高级工程师职称评审条件要求。</p>															
本人对负面工作的说明：无																
提交论文、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）											
	Novel hierarchically porous allophane/diatomite nanocomposite for benzene adsorption	1	2018年11月17日 Applied Clay Science	0169-1317	无											
	Effects of calcination and acid treatment on improving benzene adsorption performance of halloysite	1	2019年7月24日 Applied Clay Science	0169-1317	无											
	Dynamic benzene adsorption performance of microporous TMA(+)-exchanged montmorillonite: The role of TMA(+) cations	1	2019年12月30日, Microporous and Mesoporous Materials	1387-1811	无											
评前公示	Undehydrated kaolinite as materials for the preparation of geopolymer through phosphoric acid-activation（通讯作者）	3	2020年10月19日 Applied Clay Science	0169-1317	无											
	年 月 日（公章）															
	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：邓亮亮 2024年2月4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																
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