

专 业 技 术 资 格

初 定 申 报 表

单 位	扬州天时利环保科技有限公司
姓 名	植启萌
初定系列	生态环境工程
初定专业	环境工程
技术资格	助理工程师

填表时间： 2023 年 08 月 30 日

江苏省专业技术人员职称(职业资格)工作领导小组办公室 制

填 表 须 知

1. 国家教育行政主管部门承认的正规全日制院校毕业生可通过初定的方式取得专业技术资格。对初级、中级职称实行国家统一考试的经济、会计、统计、审计、卫生技术、船舶、翻译、出版、通信、计算机技术与软件等专业类别，考试成绩合格即取得相应专业技术资格，不再进行初定。

2. 初定条件：申报人毕业后须在专业技术岗位上，从事与本人所学专业一致的专业技术工作。其中，中专、大专毕业后，工作满1年，可初定员级职称；本科毕业后，工作满1年，可初定助理级职称；硕士毕业后参加工作即可初定助理级职称；博士毕业后参加工作即可初定中级职称。本条件与我省相关职称系列专业技术资格条件不一致的，按专业技术资格条件规定执行。上述各类毕业生要由单位人事部门对其德、能、勤、绩、廉进行全面考核，认为合格后盖章同意。

3. 对于实行评聘结合的事业单位，初定工作应在核定的专业技术岗位结构比例内进行，申报人所在单位及其行政主管部门应加强审核。

4. 填写内容应经人事部门审核认可。如填写内容较多，可另加附页。

5. 本表填写一式二份，认定后一份存入个人人事档案，一份给本人留存。

6. 本表作为晋升高一级专业技术资格时的必备材料之一。

姓名： 植启萌

证件号码：

基 本 情 况

姓 名	植启萌	移动电话			
公民身份号码 (社会保障号)					
其他证件 类型		证件号码			
性 别	女	出生日期	1995年07月21日		
民 族	汉族	政治面貌	其他	参加工作时间	2018年01月31 日
从事专业	环境工程		专业工作年限		5年
与从事专业 一致的最高学历	毕业时间	学 校	专 业	学历	学位
	2017年06月 19日	南京理工大学泰州 科技学院	环境工程	大学本科	
主要 学习 经历	2013-09-07至2017-06-19：南京理工大学泰州科技学院环境工程专业学习；				
奖惩情况	荣誉称号、表彰奖励名称		获奖时间	授奖部门	
	无				
	处分	无			

姓名： 植启萌

证件号码

技 术 工 作 情 况

起止时间	工作单位	部门	岗位	从事的主要 专业技术工作	任何职
2021年04月05日至 今	扬州天时利环保科技 有限公司	无	无	主要从事环保类相 关编制、申报等工 作	无
2019年04月01日至 2021年03月31日	江苏原木环境科技有 限公司	无	无	主要从事环保类相 关编制、申报等工 作	无

主 要 工 作 业 绩

2019-09-19至2019-12-30：独立承担 《扬州博创建筑科技有限公司装配式PC构件制造项目》 效益情况：无 专利情况：无 获奖情况：无

, 2019-12-12至2020-07-23：参加 《江苏扬铜新材料有限公司年产1万吨合金铜带项目》 效益情况：无 专利情况：无 获奖情况：无

, 2020-05-21至2020-12-23：独立承担 《扬州龙泽新材料有限公司刷丝加工项目（重新报批）》 效益情况：无 专利情况：无 获奖情况：无

, 2020-06-11至2023-06-20：独立承担 《中国船舶重工集团公司第七二三研究所200套/年LD配件生产线建设项目》 效益情况：无 专利情况：无 获奖情况：无

, 2020-07-27至2021-01-11：独立承担 《江苏华伦化工有限公司装卸站技改项目》 效益情况：无 专利情况：无 获奖情况：无

, 2020-08-20至2022-04-29：独立承担 《船舶七二三所“十三五ZTGH”建设项目》 效益情况：无 专利情况：无 获奖情况：无

, 2021-08-06至2022-03-15：独立承担 《扬州益扬机械制造有限公司年产齿轮减速机240台》 效益情况：无 专利情况：无 获奖情况：无

平方米中空玻璃和夹层玻璃项目》 效益情况：无 专利情况：无 获奖情况：

无

, 2021-12-30至2022-05-31：独立承担 《扬州市波斯猫宠物用品有限公司年产800万件宠物用塑料制品制造项目》 效益情况：无 专利情况：无 获奖情况：无

, 2022-03-03至2022-10-09：独立承担 《扬州智宇汽车模具有限公司汽车模具及零部件制造项目》 效益情况：无 专利情况：无 获奖情况：无

, 2022-09-28至2022-11-01：独立承担 《扬州南亚新材料有限公司年产塑料粒子2000吨项目》 效益情况：无 专利情况：无 获奖情况：无

, 2022-10-20至2022-12-13：独立承担 《扬州久久塑业有限公司年产塑料制品200吨项目》 效益情况：无 专利情况：无 获奖情况：无

, 2022-10-20至2023-07-17：独立承担 《扬州市科晟金属制品有限公司年产600万套注塑件项目》 效益情况：无 专利情况：无 获奖情况：无

, 2022-10-27至2023-08-18：独立承担 《扬州瑞鹏电力机械有限公司年产180万平方米纸箱项目》 效益情况：无 专利情况：无 获奖情况：无

, 2023-01-11至2023-07-03：参加 《江苏中意建材机械有限公司年新增3万立方米预制混凝土箱涵产品生产线技术改造项目》 效益情况：无 专利情况：无 获

奖情况：无

姓名： 植启萌

证件号码：

技术工作总结

(从事本专业技术工作以来的政治思想表现、业务工作能力、科研业绩成果等)

时光荏苒，转眼进入这一行已经5年了，在这5年里，在同事、领导的支持和帮助下，完成了各项任务，各个方面所得到的锻炼都让我受益匪浅，在此，我也要非常真诚地向各位领导和同事表达我深深的谢意，感谢大家在这段时间给予我的帮助，让我无论在社交还是技术等方面都成长了很多。下面就我参加工作这几年来的情况进行一下总结：

自觉加强理论学习，提高个人素质。首先，在业务学习方面，我虚心向资深同事请教，通过多看多听多想多问多做，努力使自己在尽短的时间内熟悉工作环境和内容。同时，我还自觉学习了与工作相关的政策法律常识，积累自己的业务知识。

踏实努力完成好各项业务工作。在工作的这段时间里，通过领导和同事们的耐心指导，我在熟悉的基础上已经基本能完成各项日常工作，期间我具体工作内容如下：

积极配合领导做好环境影响评价的编制工作。通过参加专家评审，我学习到编制的重要意义、基本原则、规划程序等，认识到不断的学习才能提高自身能力。按照单位的部署和环保局统一编制工作要求，编制了不同行业项目的环境影响评价报告表、竣工环境保护验收报、突发环境事件应急预案等等。期间，我自觉加强相关知识的学习，密切关注国家及扬州市规划的政策理论和进展动态，收集学习同事编写的各类报告的经验。同时通过学习、听取和参与领导们关于报告的讨论，使我逐渐加深了对责任性和重要性的深刻了解，为我处理工作奠定了基础。

环境是一项系统工程，需要团队的力量，处理好同事之间的关系、与专家的关系、与管理者的关系、与甲方的关系，对于一个环境工作者十分重要。同事之间，要胸襟广阔，多交流、多探讨，相互学习、相互提高，是一个环境工作者首先应具备的基本素质。尤其在几个人共同完成一项工作的时候，这点更为重要。与管理者之间，多进行思考，即你要站在管理者的角度对项目进行思考。假使你是这个项目的审批者，你会关心什么问题，那这些问题也是在你的报告里应该着重说明的地方。与甲方之间，要有自己的原则。用你自己专业素养取得甲方的信任，同时尽可能通过项目和甲方成为朋友。

工作以来，我在学习和工作中逐步成长、成熟，但我清楚自身还有很多不足，比如工作能力和创新意识不足、政治理论水平有待提高等。今后我将努力提升自己：自觉加强学习，向理论学习，向专业知识学习，向身边的同事学习，逐步提高自己的理论水平和业务能力。克服年轻气躁，做到脚踏实地，提高工作主动性，在点滴实践中完善自己的工作。

姓名： 植启萌 证件号码： 3210031044009

工作单位或人事档案管理部门鉴定意见	<div>负责人 张振武</div> <div>工作单位公章</div> <div>3210031044009</div> <div>年 月 日</div>
主管部门审核意见	<div>负责人</div> <div>主管部门公章</div> <div>年 月 日</div>
初定专业技术资格审批意见 审核认定部门	<div>备案部门公章</div> <div>年 月 日</div>
确认何专业技术资格	生态环境工程 <input checked="" type="checkbox"/> 环境工程 <input type="checkbox"/> - 助理工程师