附件3

**哈尔滨理工大学硕士专业学位研究生产业导师资格申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 张文惠 | 性别 | 女 | | | 出生年月 | | 1989年4月 | | 政治面貌 | | 党员 | |
| 民族 | 汉 | | | 学历 | | 硕士 | | 学位 | | 硕士 | |
| 工作单位 | | 哈尔滨雨阳佳泰环保新材料有限公司 | | | | | | | | | | | |
| 专业技术职称 | | 工程师 | | | | | 职务 | | 总经理 | | | | |
| 研究生培养基地名称 | | | |  | | | | | | | | | |
| 申报专业学位  类别、领域 | | 材料与化工、化学工程 | | | | | 研究方向 | | 重防腐涂料、特种涂料、高分子树脂合成 | | | | |
| 职业资格证书 | |  | | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | | 15846398413 | | | | | E-mail | | 215104224@qq.com | | | | |
| 主要学习工作经历 | | | | | | | | | | | | | |
| 学习经历：·2012年本科毕业于哈尔滨理工大学机械设计制造及其自动化专业  ·2013年-2016年硕士就读于美国俄勒冈州立大学环境工程专业，是环境领域的翘楚Stephanie DeVaan教授学生  工作经历：张文惠是哈尔滨雨阳佳泰环保新材料有限公司创始人和法人。2019年海外人才创新创业大赛中，被哈尔滨新区作为重点招商引资项目落户于松北新区。目前公司是国家高新企业和黑龙江专精特新企业，拥有发明专利8项，包含3项重防腐技术，2项特种涂料技术，1项石墨烯技术和1项生物可降解技术。张文惠带队研发的7年时间里，健全了可应用船舶、海洋工程、风电、通讯系统和石油石化等领域的重防腐产品线，全部实现了产业化生产和领域应用。并进行了特种涂料包含触变技术、自洁材料、耐高温和超高温等材料的研发、产业化生产及项目落地。同时进行了上游产业链整合，进行了高分子树脂合成和水性乳液的合成及制备。目前公司是产学研及销售的一体化运营。产品研发和生产与市场应用结合非常紧密，落地性强。 | | | | | | | | | | | | | |
| 从事领域与专业特长 | | | | | | | | | | | | | |
| 张文惠主要从事重防腐涂料、特种涂料和高分子材料合成的相关工作，目前可将丙烯酸、环氧、聚氨酯和聚脲等高分子树脂以及相关的防腐和特种涂料产品进行研发、产业化生产和领域销售的全面工作。公司具有独立实验室，小试基地和生产基地，生产基地包含了高分子材料，涂料和粉料的全体系生产。张文惠不但一直带队研发，同时擅长将技术快速实现产业化生产和落地销售。技术和产品一直紧跟国内和国际市场的实际需求，应用性极强。目前张文惠一直带队深耕特种涂料和高分子材料在国产替代路线中的应用。 | | | | | | | | | | | | | |
| 主要业绩（论著、科研项目、科研成果、奖励等） | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | | | | 发表刊物、项目来源 | | | | | | 时间 | | 本人  位次 |
| 1. 中国人力资源和社会保障局的中国留学人员回国创业支持计划择优资助者 | | | | | 奖励 | | | | | | 2019 | | 黑龙江省2018-2019年唯一获得者 |
| 1. 哈尔滨市人力资源和社会保障局的黑龙江省留学回国人员择优资助者 | | | | | 奖励 | | | | | | 2018 | |  |
| 1. 《一种无溶剂型管道内减阻涂料及其制备方法》 | | | | | 发明专利，自主研发 | | | | | | 2023 | | 第一发明人 |
| 1. 《一种无溶剂型天然气管道内减阻涂料及其制备方法》 | | | | | 发明专利，自主研发 | | | | | | 2023 | | 第一发明人 |
| 1. 《一种耐盐雾的双组分水性环氧富锌底漆及其制备方法》 | | | | | 发明专利，自主研发 | | | | | | 2023 | | 第一发明人 |
| 1. 《一种水性聚氨酯重度防腐底漆及其制备方法》 | | | | | 发明专利，自主研发 | | | | | | 2018 | | 第二发明人 |
| 1. 《一种微球型离子交换抗闪锈防锈金属底漆及其制备方法》 | | | | | 发明专利，自主研发 | | | | | | 2019 | | 第二发明人 |
| 1. 《一种类荷叶型自洁罩面清漆及其制备方法》 | | | | | 发明专利，自主研发 | | | | | | 2019 | | 第二发明人 |
| 1. 《一种建筑屋面专用生物可降解清洗剂及其制备方法》 | | | | | 发明专利，自主研发 | | | | | | 2019 | | 第二发明人 |
| 1. 中科协举办的中国海外人才创新创业大赛 | | | | | 全国总决赛3等奖 | | | | | | 2019 | |  |
| 1. 第五届全球新材料大赛 | | | | | 全球总决赛优胜奖 | | | | | | 2018 | |  |
| 1. 国家科技部创新创业大赛 | | | | | 全国总决赛优胜奖 | | | | | | 2018 | |  |
| 人事（或组织）部门负责人签字：  公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 学院学位评定分委员会评议、推荐意见  主席签字：  公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 校学位评定委员会审批意见    同意聘任，聘期三年。    公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |

注：此表正反面打印，一式二份，分别存申报学院和校学位评定委员会办公室。