



2025-00201
000001632462

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 浙江绿安检测技术有限公司

姓 名 林超

现任专业
技术职务 助理工程师

评审专业
技术资格 工程师

填表时间：2025 年 08 月 12 日

| | | | | | | |
|-----------------|------------------------------|----|--------------|-------------------|---------------|---|
| 姓名 | 林超 | 性别 | 男 | 出生日期 | 1986-04-04 |  |
| 身份证件号码 | [身份证]3*****3 | | | 曾用名 | | |
| 出生地 | 浙江省台州市椒江区 | | | | | |
| 政治面貌 | 群众 | | 身体状况 | 健康 | | |
| 现从事专业及时间 | 生态环境监测与分析(7年) | | 参加工作时间 | 2010-04-01 | | |
| 手机号码 | 138****6327 | | 电子邮箱 | 1466937571@qq.com | | |
| 最高学历 | 毕业时间 | | 学校 | | | |
| | 2009-11-06 | | 浙江大学宁波理工学院 | | | |
| | 专业 | | 学制 | | 学历(学位) | |
| | 制药工程 | | 4年 | | 大学本科(学士) | |
| 现工作单位 | 浙江绿安检测技术有限公司 | | | | | |
| 单位地址 | 浙江省台州市椒江区康乐小微企业创业园6幢2号(自主申报) | | | | | |
| 单位性质 | 民营企业非公有制单位 | | 上级主管部门 | | 台州市生态环境局 | |
| 专业技术职务任职资格及取得时间 | 资格取得时间 | | 专业技术职务任职资格 | | 审批机关 | |
| | 2023-08-24 | | 工程技术 - 助理工程师 | | 椒江区人力资源 | |
| | 2011-10-14 | | 工程技术 - 助理工程师 | | 宁波市人力资源和社会保障局 | |
| 聘任专业技术职务及取得时间 | 取得时间 | | 聘任专业技术职务 | | | |
| | 2018-11-01 | | 工程技术 - 助理工程师 | | | |
| 申报类型 | 中级 | | | | | |
| 职称外语成绩 | 大学英语四级 | | 职称计算机成绩 | | | |
| 懂何种外语, 达到何种程度 | 大学英语四级 | | | | | |

1. 教育经历

| 日期 | 学校名称/学位授予单位 | 学历/学位 | 学制 | 专业 |
|---------------------------|-------------|-------|----|------|
| 2004-09-10~ 2009-11-06 | 浙江大学宁波理工学院 | 大学本科 | 4年 | 制药工程 |
| 2009-11-06 | 浙江大学 | 学士 | - | 制药工程 |

2. 工作经历

| 起止时间 | 工作单位 | 职务 | 从事专业技术工作 | 是否援藏援疆援青援外 | 是否博士后工作经历 |
|---------------------------|--------------|--------------------------|----------------------|------------|-----------|
| 2023-12-18~ 2029-10-26 | 浙江绿安检测技术有限公司 | 授权签字人 | 生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析 | 否 | 否 |
| 2018-07-23~ 2025-08-12 | 浙江绿安检测技术有限公司 | 助理工程师 | 生态环境工程技术人员-生态环境监测与分析 | 否 | 否 |
| 2015-04-01~ 2018-04-01 | 浙江海正制药 | 操作工 | 制药工程技术人员-医药工程 | 否 | 否 |
| 2010-04-01~ 2015-04-01 | 万华宁波氯碱 | 车间操作工、 技术工、安全 环保专员 | 化工工程技术人员-化学工程 | 否 | 否 |

3. 继续教育（培训）情况

| 起止时间 | 组织单位 | 培训项目 | 课程类型 | 学时 | 学习情况 |
|---------------------------|-------------------|-------|--------|-----------|-----------------------------|
| 2022-01-01~ 2025-08-12 | 台州市人力资源和社会保障局 | 专业课学习 | 专业课程 | 144. 0 | 专业课程144学时 |
| 2022-01-01~ 2025-08-12 | 浙江绿安检测技术有限公司 | 单位培训 | 专业课程 | 96.0 | 单位组织培训学习 |
| 2022-01-01~ 2025-08-12 | 浙江省专业技术人员继续教育学习平台 | 共需课 | 一般公需课程 | 120. 0 | 学习了浙江省专业技术人员继续教育学习平台一般共需课课程 |

4. 学术技术兼职情况

| 起止时间 | 单位或组织名称 | 所任职务 | 工作职责 |
|------|---------|------|------|
|------|---------|------|------|

| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| 无 | | | |

5. 获奖情况

| 获奖时间 | 获奖项目名称 | 获奖等级 | 获奖名称 | 排名 |
|------|--------|------|------|----|
| 无 | | | | |

6. 获得荣誉情况

| 授予时间 | 授予单位 | 级别 | 荣誉称号名称 |
|------|------|----|--------|
| 无 | | | |

7. 主持参与科研项目（基金）情况

| 起止时间 | 来源（委托单位） | 级别 | 项目类型 | 金额（万元） | 项目（基金）名称 | 是否结题 | 排名 |
|------|----------|----|------|--------|----------|------|----|
| 无 | | | | | | | |

8. 主持参与工程技术（经营管理）项目情况

| 起止时间 | 项目名称 | 项目类别 | 主持或参与 | 本人职责 |
|---------------------------|--|---------------|-------|--|
| 2024-01-01~ 2025-01-31 | 浙江宏鼎实业有限公司年产1万吨新型高档铝镁合金带材建设项目环境保护三同时竣工验收 | 环境保护三同时竣工验收 | 主持 | 负责浙江宏鼎实业有限公司年产1万吨新型高档铝镁合金带材建设项目的现场勘查，验收监测方案编制，完成验收报告编制，并通过项目环境保护三同时竣工验收。 |
| 2024-01-01~ 2024-07-31 | 沃德尔年产300万件智能汽车传感器生产线技术改造项目 | 项目环境保护三同时竣工验收 | 主持 | 负责沃德尔年产300万件智能汽车传感器生产线技术改造项目的现场勘查，验收监测方案编制，完成验收报告编制，并通过项目环境保护三同时竣工验收。 |
| 2024-01-01~ | 台州市黄岩区妇幼保健院 | 环境保护三同 | 主持 | 负责台州市黄岩区妇幼 |

| | | | | |
|---------------------------|--|------------------|----|--|
| 2024-06-30 | 迁建工程项目 | 时竣工验收 | | 保健院迁建工程项目的现场勘查，验收监测方案编制，完成验收报告编制，并通过项目环境保护三同时竣工验收。 |
| 2023-06-01~ 2023-12-31 | 台州新农科技有限公司土壤地下水自行监测方案+总结报告 | 土壤地下水自行监测方案+总结报告 | 主持 | 负责台州新农科技有限公司土壤地下水自行监测方案的现场勘查，编制监测方案后通过专家审核，结合采样数据完成总结报告，在台州市生态环境局椒江区分局完成备案。 |
| 2023-05-01~ 2025-11-30 | 浙江宏鼎实业有限公司土壤地下水自行监测方案+总结报告 | 土壤地下水自行监测方案+总结报告 | 主持 | 负责浙江宏鼎实业有限公司土壤地下水自行监测方案的现场勘查，编制监测方案后通过专家审核，结合采样数据完成总结报告，在台州市生态环境局台州湾新区（高新区）分局完成备案。 |
| 2022-08-03~ 2022-08-08 | 台州延锋安道拓汽车部件系统有限公司年产30万套汽车座椅泡沫技改项目 | 环保竣工环境保护设施验收 | 主持 | 负责台州延锋安道拓汽车部件系统有限公司年产30万套汽车座椅泡沫技改项目的现场勘查，验收监测方案编制，完成验收报告编制，并通过项目环境保护三同时竣工验收。 |
| 2022-08-01~ 2023-03-11 | 温岭市华航电子科技有限公司年产6000吨电容器薄膜技改项目环境保护三同时竣工验收 | 环境保护三同时竣工验收 | 主持 | 负责温岭市华航电子科技有限公司年产6000吨电容器薄膜技改项目的现场勘查，验收监测方案编制，完成验收报告编制，并通过项目环境 |

| | | | | |
|--|--|--|--|------------|
| | | | | 保护三同时竣工验收。 |
|--|--|--|--|------------|

9. 论文

| 发表时间 | 论文题目 | 刊物名称 | 论文类别 | 排名 |
|------|------|------|------|----|
| 无 | | | | |

10. 著（译）作（教材）

| 出版时间 | 出版单位 | 书名 | ISBN | 作者 | 出版物类型 |
|------|------|----|------|----|-------|
| 无 | | | | | |

11. 专利（著作权）情况

| 批准时间 | 专利（著作权）名称 | 类别 | 发明(设计)人 |
|------|-----------|----|---------|
| 无 | | | |

12. 主持（参与）制定标准情况

| 发布时间 | 标准名称 | 主持或参与 | 标准级别 | 标准编号 |
|------|------|-------|------|------|
| 无 | | | | |

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况

| 立项时间 | 产品技术名称 | 已取得的社会效益 | 技术创新水平（在国内同行业中的地位） |
|------|--------|----------|--------------------|
| 无 | | | |

14. 资质证书

| 有效期 | 发证机构 | 证书名称 | 专业名称 | 证书等级 |
|---------------------------|----------------------|---------------------------|--------|-----------|
| 2023-11-25~ 2023-11-27 | 中认科研（北京）标准化 技术研究院 | 检验检测机构 资质认定授权 签字人 | 检验检测机构 | 无 |
| 2023-08-24~ 长期有效 | 台州市椒江区人力资源和 社会保障局 | 调入专业技术 人员职务任职 资格审定表 | 制药工程 | 助理工程 师 |
| 2011-10-14~ | 宁波人力资源和社会保 障局 | 助理工程师 | 制药工程 | 初级专业 |

| | | | | |
|------|---|--|--|------|
| 长期有效 | 局 | | | 技术职务 |
|------|---|--|--|------|

15. 奖惩情况

| 时间 | 名称 | 类型 | 描述 |
|----|----|----|----|
| 无 | | | |

16. 指导参赛情况

| 比赛时间 | 大赛名称 | 项目名称 | 等级 | 竞赛成绩 |
|------|------|------|----|------|
| 无 | | | | |

17. 考核情况

| 考核年度 | 用人单位名称 | 考核等次 | 考核意见 |
|-------|--------------|------|------|
| 2024年 | 浙江绿安检测技术有限公司 | 优秀 | 优秀 |
| 2023年 | 浙江绿安检测技术有限公司 | 优秀 | 优秀 |
| 2022年 | 浙江绿安检测技术有限公司 | 优秀 | 优秀 |

18. 本人述职

2018年至今，我在浙江绿安检测技术有限公司已经任职7年了，主要从事的是环保咨询相关业务，包括验收、排污许可证、土壤地下水、应急预案、各类环保管理网上平台填报登记等等各项工作。期间为大大小小各个行业无数的企业环保服务，帮助企业按环评及相关条例做好环保整改整治指导工作，有效的提升了企业各项环保防治能力，并了解到了各行各业环保要求、工作的侧重点。期间见识到了小企业环保意识的缺失和条件的受限，也见识到了大企业环保污染源的规模和防控措施后的极大工作成效。

其中2023年我服务了约90家企业，涵盖环保三同时验收、土壤地下水、应急预案、各类环保管理网上平台填报登记等等。在我完成好自己工作的同时，我还审核了报告组同事验收报告75份，土壤地下水、应急预案等其他咨询报告20份以上。期间以我自己的经验帮助同事答疑解惑，解决了同事负责的项目关于环保方面很多的问题，比如环保处理设施运行等等。还帮助了一位同事成功成为了助理工程师。

2023年12月18日，我被授予成为浙江绿安检测技术有限公司的授权签字人（浙江省市场监督管理局备案），对公司的检测报告进行审核与把关，这项职责是非常重要的，我要好好努力做好本职工作。在2024年我服务了约78家企业，涵盖环保三同时验收、土壤地下水、应急预案、各类环保管理网上平台填报登记等等。

2024年初，因为场景应用平台投入使用，检测采样工作越来越规范，我对此也学习相关的知识，对规范工作流程进一步得到了提升。同时因为我在2023年底被授予成为浙江绿安检测技术有限公司的授权签字人，除了对公司的检测报告进行审核与把关外，在其他职责方面都努力工作力求最好。

2024年在自己服务好企业的同时，我还审核了报告组同事验收报告80份，土壤地下水、应急预案等其他咨询报告20份左右。审核报告的同时还能与同事之间互相学习，尤其是一些药企项目或者平时自己遇到的较少的一些行业领域，能更好的拓展自己的知识领域范围。

排污许可证的年报等网站填报审核一年比一年正规且严格，我也对各项资料更加认真的检查核实确认。

我将会更严格要求自己，进一步提升自身的工作能力、水平以及思想觉悟，更好的完成各项工作。