

件 1

安徽省工程技术领域技能人才申报 专业技术资格评审标准条件（试行）

发〔2020〕26号

第一章 总 则

第一条 为贯彻落实《安徽省人才强省建设规划（2020—2035年）》，促进人才高质量发展，根据国家有关规定，结合我省工程技术领域特点，制定本标准。

第二条 本标准所称工程技术人员，是指从事工程、技术、技能等工作，取得相应职业资格，符合申报条件的专业技术人员。本标准所称工程、技术、技能，是指工程、技术、技能等。

第三条 本标准适用于我省各企事业单位工程、技术、技能岗位，从事工程、技术、技能工作的专业技术人员。本标准所称工程、技术、技能，是指工程、技术、技能等。

第四条 本标准所称工程技术人员初次

报 的 格 。初次 报并 过 ，
高 才 国 格 等 ， 符 本标
定的高 格 的， 报高
格。

第二章 基本条件

第 持 代 国 ， 贯
彻 党的 方 策， 爱 国， 共
国 法 法 法规， 好的 道德， 诚 ， 风端 。

第 单 规 度 产操 规程， 岗
， 够 创 动并 得 。

第 高 工 格 等 ， 工
岗 3 度 核 格。

第八 备承担并 成本 岗 工 的
。

第三章 申报条件

第 工程 高 才 报 格，除
备第二 本 ， 备各层 格
的 格、 贡 成果 。

第 报 工程
() 格

1. 备工程 基础、
。 够独 成 导本 般 工，参 处
从 范 般。

2. 得高 工 格 等 从 本岗
的 工 2。

(二) 贡

参 成 1 本单 攻关、 改、 创，
(不 3)、 管部 (成果 定，
) 本单 定 (盖单 公 的 定函，)，
对改 产、 高 动 产、 低 产成本 成。

() 成果

独 1 的工 笔、工 报、调 报告、
工 改 方案 (不 5000)， 编 1本(份)操
册 工 的案 报告。

第 报工程

() 格

1. 工程 基础、
。 从 标 规程， 从、
工、 备、 材 的 发。 够独 承担
复 的 工， 从 范 复 的，
定的。

2. 得 格 等 从 本岗 的

工 3 。

(二) 贡

报 得 贡 ：

1. 得 从 的发 1 (,) , 发 并 得 定的 ;

2. 参 成 1 () 2 本单 攻关、 改、 创 , (不 3)、 管部 本单 定 , 并 得 定的 。

() 成果

独 2 的工 笔 、工 报、调 报告、 工 改 方案 (不 10000) , 编 2 本 () 操 册 工 的案 报告, 本岗 标 、 操 规程、 方法等, 被本单 产 采 。

第 二 报高 工程

() 格

1. 工程 础 、 , 跟 从 发 的 , 标 规程 工 。 独 参 创 、 成果 、 广、标 定等 的关 。

2. 得高 格 等 从 本岗

工 4 。

(二) 贡

报 得 贡 献 ：

1. 得 从 的 国 发 2 (第 成) , 发 并 得 。

2. 参 成 1 2 () 攻 关 、 改 、 创 、 , (不 5 ,) 管 部 定 , 达 到 国 , 并 得

3. (部) 等 1 ; () 等 1 。

4. 成 , 成 1 () 点 工 程 、 创 , 管 部 定 , 达 到 国 , 并 得 。

5. 成 , 成 1 (部) 标 、 规 范 、 工 工 法 的 编 , 并 过 (部) 管 部 定 颁 布 。

6. 成 , 成 1 、 骨 干 的 大 改 工 程 , 大 备 广 到 , 管 部 定 , 达 到 国 , 并 得

() 成 果

报 得 成 果 ：

1. 国 公 发 的 发表本

高的 1 。

2. 公 出版发 本 、 () 1 部 (独
，本 不 3) 。

第 报 高 工程

() 格

1. 的 ， 从 国
发 动 ， 高的 、 ， 并
、 关 等 得 创 成果， 丰富，
出。 关 核 创 方 出 出 贡 ，
发 的 范 ， 够 持 成 从
大 、 大 ， 得 的 。

2. 大 得 ， 国 府 得 高
才， 拔 并 大 得 、
、 的 安 队 、 导
， 国 大 工 带 。

(二) 贡

报 得 贡 ：

1. 得 从 的 国 发 2 (第 成
) ， 发 并 得 。

2. 参 成 1 国 2 (部) 点 工程 (包 规
、 察、 、 工、 等，) 、 、 创 (包
、 材 、 产 、 工 的 、 发 广 等，

) , (不 5) 管部 定, 达
到国 , 并 得 。

2. 公 出版发 本 、 () 1 部 (独
， 本 不 3) 。

第四章 价方式方法

第 持把 德放 高 才 报 格
的 ， 点 察 道德， 倡导 动 工 ，
， 道德底 。 单 按 报 得的
成果 岗 的 ， 过个 、 核测 、
调查等方 察高 才的 贡 ， 并出
。

第 高 才 报 格， 报
层 格 ， 报 供的 成果 ， 国
格 (等) 得。

第 高 才 报 格 答
(场 程) 的方 ， 般不采 笔 方
。 成 按规定程 对 报 的 、 、
成果等 ， 出 。

第 高 才按规定 得 格，
工 变动 成 岗 对 的 格 不 的，
。 岗从 的 (工) 工 1 ， 的
格。 报高 格 ， 岗
格 并 。 方法 按 关规定 。

第八 工 毕 得 备 班毕
， 工程 1 ； 得 高
工班毕 ， 从 工程 工 3 ，
定 工程 。

第五章 则

第 的 贡 ，
报 高 工程 、 高 工程 工程 ， 符 本标
的（不得 ）， 成果
当 低， 低幅度 按 标 、 幅度 当、
公 定。 成果的 不得 复 。

第二 本标 称 格，
格， 报 持 的国 格 ； 本标 称
等 ， 等 ， 报 持 的
等 国 格 国
查 等 国 查 ，
国 查 覆盖的， 发 关 的 函 。

第二 本标 的含 ：
（ ） 称 ， 、 发 、
步 。 多次 ， 高 别 。
（部） ， 府 各部 办
的 ； （ ） ， 各 的

府 关 管部 的 。

(二) 称参 成, 攻关、 改、 创、 工程、 标 定等 成 发、 段、 部分、 辅 但 必不 的。 规、 方案、 等。

() 称 成, 国 (标) 标 成的 8 ; 部 (标) 成的 5 ; (含 标) 成的 3 。参 成, 该 成果 定 该标 的 参。

() 称国、 大工程, 国、 府、 的 府 管部 的 工程。

() 称公 发的, 得 CN (国 号)、 ISSN (国 号) 号的 (不含电、 副、 等)。 ISBN (标 号)。国 公 发的 参。工 笔、工 报、调 报告、 工 改 方案、操 册、案 报告 本 从 的 工, 本 独 第。

() “ ” 含本 本 ; “ ” ; “ ” 的 府 府 部, “国、 部 ” 国 部 府。

第二 二 党、 处分 处分 的, 不得 报

格；报 过 供 材 、
成果 过 不 当 段 得 称的， 保
部 称 单 撤 称，并
称 诚 档案 ， 共 ， 3 。
第二 本标 保 负
。
第二 本标 发布 。

件 2

工程技术领域技能类职业目录

防、轨道车、
管、大地测、地、工程测、不
动产测、动车测工、地工、地工、工、
地调查、地、道防工、工测工、工
工、测工、灌管工、工固废处处工、
车工、保、害防、
动、工、工、纺工、工、
工、布工、工、工工、反产工、
成工、瓷成工、钢工、电工、工、工、
成工、车工、工、工、电工、冲工、
工、锻工、处工、焊工、工、工、床调
工、车调工、变感工、高低电成
备工、电电工、电产版工、半导
工、部备调、表工、锅
班、

工、 工、 工、钢 工、 工、 工、 工、防
工、电 电 安 工、电 安 工、 调 安
工、 操 工、 备点 、电工、锅 备
工、变电 备 工、工程 工、公 工、
、 工、 操 工。

安

保 办公

2020 12 30 发
