附件1

企业三级安全生产标准化负责现场评审的单位评审技术人员专业能力配备标准

| **行业** | **专业领域** | **专业能力要求** | **相关学科基础专业** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **工贸行业** | **冶金** | **安全类** | 安全工程/工业工程/安全技术与管理 | 本行业2名评审技术人员中须有1名人员专业能力要求为“黑色金属材料类”。 |
| **电气类** | 电气技术/电机/电器/电机电器及其控制/工业自动化/工业电气自动化/生产过程自动化/生产过程自动化/电力牵引与传动控制/电气工程及其自动化/自动化/电气工程与自动化/电气信息工程/电力工程与管理/电气技术教育/电机电器智能化/电气工程与智能控制 |
| **机械类** | 机械制造工艺与设备/机械制造工程/机械设计及制造/冶金机械/起重运输与工程机械/机械制造电子控制与检测/机械电子工程/设备工程与管理/机械设计制造及其自动化/化工机械及设备/机械工程/机械电子工程/工业设计/过程装备与控制工程/机械工程及自动化/工程机械/制造自动化与测控技术/制造工程 |
| **黑色金属材料类** | 黑色冶金技术/轧钢工程技术/钢铁冶金设备应用技术/冶金工程/机械设计制造及其自动化 |
| **有色** | **安全类** | 安全工程/工业工程/安全技术与管理 | 本行业2名评审技术人员中须有1名人员专业能力要求为“有色金属材料类”。 |
| **电气类** | 电气技术/电机/电器/电机电器及其控制/工业自动化/工业电气自动化/生产过程自动化/生产过程自动化/电力牵引与传动控制/电气工程及其自动化/自动化/电气工程与自动化/电气信息工程/电力工程与管理/电气技术教育/电机电器智能化/电气工程与智能控制 |
| **机械类** | 机械制造工艺与设备/机械制造工程/机械设计及制造/冶金机械/起重运输与工程机械/机械制造电子控制与检测/机械电子工程/设备工程与管理/机械设计制造及其自动化/化工机械及设备/机械工程/机械电子工程/工业设计/过程装备与控制工程/机械工程及自动化/工程机械/制造自动化与测控技术/制造工程 |
| **有色金属材料类** | 有色冶金技术/有色冶金设备应用技术/金属压力加工/金属精密成型技术/冶金工程/机械工程/机械设计制造及其自动化/过程装备与控制工程/金属材料工程/材料物理/粉体材料科学与工程 |
| **建材** | **安全类** | 安全技术与管理/安全工程/工业工程 | 本行业2名评审技术人员中须有1名人员专业能力要求为“建材类”。 |
| **电气类** | 电气技术/电机/电器/电机电器及其控制/工业自动化/工业电气自动化/生产过程自动化/生产过程自动化/电力牵引与传动控制/电气工程及其自动化/自动化/电气工程与自动化/电气信息工程/电力工程与管理/电气技术教育/电机电器智能化/电气工程与智能控制 |
| **机械类** | 机械制造工艺与设备/机械制造工程/机械设计及制造/冶金机械/起重运输与工程机械/机械制造电子控制与检测/机械电子工程/设备工程与管理/机械设计制造及其自动化/化工机械及设备/机械工程/机械电子工程/工业设计/过程装备与控制工程/机械工程及自动化/工程机械/制造自动化与测控技术/制造工程 |
| **建材类** | 建筑材料工程技术/材料科学与工程/建筑装饰材料技术/新型建筑材料技术/无机非金属材料工程/高分子材料与工程/材料物理/材料化学/复合材料与工程 |
| **机械** | **安全类** | 安全技术与管理/安全工程/工业工程/工程安全评价与监理/安全工程工业工程/安全防范工程 | 本行业3名评审技术人员的专业能力最多只能有1名人员专业能力要求为“安全类”。 |
| **非金属材料类** | 光伏材料制备技术/材料物理/新能源材料与器件 |
| **机械设计制造类** | 机械设计与制造/机械工程/机械设计制造及其自动化/机械制造与自动化/数控技术/机械工程/精密机械技术/机械电子工程/特种加工技术/材料成型与控制技术/材料科学与工程/金属材料工程/材料成型及控制工程/焊接技术与工程/金属材料与热处理技术/铸造技术/锻压技术/焊接技术与自动化/焊接技术与工程/模具设计与制造/电机与电器技术/电气工程及其自动化/电线电缆制造技术/高分子材料与工程/内燃机制造与维修/机械装备制造技术 |
| **机电设备类** | 自动化生产设备应用/机械设计制造及其自动化/光电制造与应用技术/光电信息科学与工程/测控技术与仪器/新能源装备技术/新能源科学与工程/机电一体化技术/机械电子工程 |
| **自动化类** | 机电一体化技术/机械电子工程/电气自动化技术/电气工程及其自动化/工业过程自动化技术/过程装备与控制工程/智能控制技术/自动化/电子信息工程/液压与气动技术/机械设计制造及其自动化/电梯工程技术/机械工程/测控技术与仪器/工业机器人技术/ |
| **轻工** | **安全类** | 安全工程/工业工程/安全技术与管理 | 本行业2名评审技术人员中须有1名人员专业能力要求为“轻化工类”。 |
| **电气类** | 电气技术/电机/电器/电机电器及其控制/工业自动化/工业电气自动化/生产过程自动化/生产过程自动化/电力牵引与传动控制/电气工程及其自动化/自动化/电气工程与自动化/电气信息工程/电力工程与管理/电气技术教育/电机电器智能化/电气工程与智能控制 |
| **机械类** | 机械制造工艺与设备/机械制造工程/机械设计及制造/冶金机械/起重运输与工程机械/机械制造电子控制与检测/机械电子工程/设备工程与管理/机械设计制造及其自动化/化工机械及设备/机械工程/机械电子工程/工业设计/过程装备与控制工程/机械工程及自动化/工程机械/制造自动化与测控技术/制造工程 |
| **轻化工类** | 高分子材料加工技术/高分子材料与工程/制浆造纸技术/轻化工程/家具设计与制造/产品设计/皮革加工技术/皮具制作与工艺/鞋类设计与工艺/乐器制造与维护/机械设计制造及其自动化/陶瓷制造工艺/无机非金属材料工程 |
| **纺织** | **安全类** | 安全工程/工业工程/安全技术与管理 | / |
| **电气类** | 电气技术/电机/电器/电机电器及其控制/工业自动化/工业电气自动化/生产过程自动化/生产过程自动化/电力牵引与传动控制/电气工程及其自动化/自动化/电气工程与自动化/电气信息工程/电力工程与管理/电气技术教育/电机电器智能化/电气工程与智能控制 |
| **机械类** | 机械制造工艺与设备/机械制造工程/机械设计及制造/冶金机械/起重运输与工程机械/机械制造电子控制与检测/机械电子工程/设备工程与管理/机械设计制造及其自动化/化工机械及设备/机械工程/机械电子工程/工业设计/过程装备与控制工程/机械工程及自动化/工程机械/制造自动化与测控技术/制造工程 |
| **纺织服装类** | 现代纺织技术/纺织工程/丝绸技术/染整技术/纺织机电技术/机械设计制造及其自动化/针织技术与针织服装/服装设计与工程/服装设计与工艺/皮革服装制作与工艺/产品设计 |
| **烟草** | **安全类** | 安全工程/工业工程/安全技术与管理 | / |
| **电气类** | 电气技术/电机/电器/电机电器及其控制/工业自动化/工业电气自动化/生产过程自动化/生产过程自动化/电力牵引与传动控制/电气工程及其自动化/自动化/电气工程与自动化/电气信息工程/电力工程与管理/电气技术教育/电机电器智能化/电气工程与智能控制 |
| **机械类** | 机械制造工艺与设备/机械制造工程/机械设计及制造/冶金机械/起重运输与工程机械/机械制造电子控制与检测/机械电子工程/设备工程与管理/机械设计制造及其自动化/化工机械及设备/机械工程/机械电子工程/工业设计/过程装备与控制工程/机械工程及自动化/工程机械/制造自动化与测控技术/制造工程 |
| **农业类** | 烟草栽培与加工/植物科学与技术/农学 |
| **商贸** | **安全类** | 安全工程/工业工程/安全技术与管理 | 本行业2名评审技术人员中须有1名人员专业能力要求为“消防类”。 |
| **消防类** | 消防工程技术/消防工程/安全技术与管理/安全工程 |
| **危险化学品行业** | | **安全类** | 安全工程/工业工程/安全技术与管理 | 本行业2名评审技术人员中须有1名人员专业能力要求为“化工工艺类”。 |
| **化工工艺类** | 化学工程/化工工艺/石油加工/工业化学/无机化工/有机化工/煤化工/高分子化工/精细化工/生物化工/化学制药/制药工程/药物制剂/化学工程与工艺/应用化学/制药工程/化工与制药/应用化工技术/石油炼制技术/石油化工技术/高分子合成技术/精细化工技术/海洋化工技术/工业分析技术/化工装备技术/化工自动化技术/涂装防护技术/烟花爆竹技术与管理/煤化工技术 |
| **电气类** | 电气技术/电机/电器/电机电器及其控制/工业自动化/工业电气自动化/生产过程自动化/生产过程自动化/电力牵引与传动控制/电气工程及其自动化/自动化/电气工程与自动化/电气信息工程/电力工程与管理/电气技术教育/电机电器智能化/电气工程与智能控制 |
| **自动化类** | 机电一体化技术/机械电子工程/电气自动化技术/电气工程及其自动化/工业过程自动化技术/过程装备与控制工程/智能控制技术/自动化/电子信息工程/液压与气动技术/机械设计制造及其自动化/电梯工程技术/机械工程/测控技术与仪器/工业机器人技术/ |

**备注：1.本表收录的基础专业主要依据教育部1993年、1998年和2012年颁布的《普通高等学校本科专业目录》，以及2015年颁布的《普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录（2015年）》，经教育部认可的海外学历学位证明、研究生招生专业等可等同参照执行。**

**2.评审技术人员专业能力可通过普通高等院校学历、学位证书，中级以上专业技术职称或学术专著、科技发明、科技进步奖、发表的论**

**文等予以认定。学术专著指正式出版的原创著作；科技发明应已取得国家发明专利；标准应为现行有效的国家标准、行业标准或地**

**方标准；科技进步奖为国家或省部级科技进步奖；论文应已在国家级核心期刊上正式发表。**

1. **每名评审技术人员可认定到3个行业，但不能认定到同一行业。**

**4.专职技术人员不少于8人，其中工程师、安全评价师或注册安全工程师不少于6人，需要覆盖所有行业，专职技术人员需要购买不少于3个月的社保。**