

# 机械工业职业能力评价电线电缆行业分中心

缆职评价字（2021）014号

## 关于2021年电线电缆行业技师、高级技师 申报工作的通知

电线电缆行业各考试站及有关单位：

2021年电线电缆行业技师、高级技师考评工作即将开始，根据机职鉴字[2021]10号“关于发布《机械工业人才评价技师、高级技师考评办法》的通知”的相关规定，现将有关申报事项通知如下：

### 一、技师申报条件（B具备以下条件之一）

1、取得本职业（工种）高级工机械行业职业能力证书（国家职业资格证书、职业技能等级证书）后，连续从事本职业（工种）工作4年以上，经过本职业（工种）技师正规培训达规定标准学时数，并取得结业证书；

2、连续从事本职业（工种）工作14年以上，经过本职业（工种）技师正规培训达规定标准学时数，并取得结业证书；

3、因工作需要变换工种的，必须连续从事本职业（工种）工作5年以上，累计19年以上相关职业（工种）工作经历，经过本职业（工种）技师正规培训达规定标准学时数，并取得结业证书；

4、取得本职业（工种）相关专业助理级技术职称（助理工程师或相应等级专业技术职称）后，连续从事本职业（工种）工作4年及以上，经过本职业（工种）技师正规培训达规定标准学时数，并取得结业证书；

5、取得本职业（工种）相关专业中级技术职称（工程师或相应等级专业技术职称）后，连续从事本职业（工种）工作1年以上，经过本职业（工种）技师正规培训达规定标准学时数，并取得结业证书。

## 二、高级技师申报条件（A具备以下条件之一）

1、取得本职业（工种）技师机械行业职业能力证书（国家职业资格证书、职业技能等级证书）后，连续从事本职业（工种）工作4年以上；经过本职业（工种）高级技师正规培训达规定标准学时数，并取得结业证书；

2、连续从事本职业（工种）工作18年以上，经过本职业（工种）高级技师正规培训达规定标准学时数，并取得结业证书；

3、因工作需要变换工种的，必须连续从事本职业（工种）工作9年以上，累计23年以上相关职业（工种）工作经历，经本职业（工种）高级技师正规培训达规定标准学时数，并取得结业证书；

4、取得本职业（工种）相关专业中级技术职称（工程师或相应等级专业技术职称）后，连续从事本职业（工种）工作4年以上，经本职业（工种）高级技师正规培训达规定标准学时数，并取得结业证书；

5、取得本职业（工种）相关专业高级技术职务（高级工程师或相应等级专业技术职称）后，连续从事本职业（工种）工作1年以上，经本职业（工种）高级技师正规培训达规定标准学时数，并取得结业证书。

## 三、破格申报条件（C）

对于不符合上述晋级申报条件，但具备以下条件之一者，可以申请破格申报；破格申报是指对掌握本职业（工种）高超技能、复合型技能且有突出业绩，对单位做出重大贡献人员，经单位推荐可破格申报技师、高级技师，除正常申报材料外，需由申报人员所在单位出具《破格申报推荐意见》后，适当缩短晋级申报年限。

1、长期在生产一线工作，技能高超、业绩贡献突出的技术骨干，经企业认可，可申报技师或高级技师，年限最多可缩短2年；

2、在指导青年工人或技工学校、职业院校的学生参加国家级（一类、二类）职业技能竞赛，进行技能训练、传授技艺方面做出突出贡献的技术工人或院校教师，经用人单位认可，可申报技师或高级技师，年限最多可缩短2年；

3、有本职业（工种）发明、创造并获得国家专利者，根据已有职业等级和本职业（工种）等级设置进行申报，年限最多可缩短2年。

#### 四、考评办法

1、晋级培训（集中培训）。由机械工业职业能力评价电线电缆行业分中心（以下简称“线缆评价分中心”）统一组织。内容为“线缆新设备新工艺、新材料讲座”、“计算机应用基础”、“论文写作指导”；“《电线电缆制造工国家职业技能标准》（2018年版）”解读；“机械工业人才评价管理服务平台申报流程”及“考评流程辅导”讲解等。

2、能力评价和业绩考核。由线缆评价分中心或所委托的考试站实施。评价由理论和操作两部分组成。业绩考核由申报人单位负责撰写《综合材料》。

3、论文审阅与答辩。

4、专家评审。分初审和终审。

评审通过者，由机械工业职业技能鉴定指导中心发文并颁发行业水平评价证书。

#### 五、申报时间和流程

1、申报截止时间：2021年9月30日前将附件1（word版及盖章后扫描件）、附件2（word版）及相关证件扫描件通过邮箱发送到线缆评价分中心。（单位负责统一申报的，统一填写汇总表）

2、申报流程

报名流程采用电子信息及平台申报模式。首先，申报人员通过邮箱将申报表（附件 1、2）及相关证件扫描件等资料报送线缆评价分中心，线缆评价分中心对申报人申报资格审核后，对符合申报条件者，发函通知平台报名流程及参加集中培训的时间、地点（或网上培训相关注意事项）。去年未合格人员须本次同时完成通过邮箱的申报及后期的平台申报。

## 六、联系方式

地址：上海市军工路 1000 号（上海电缆研究所有限公司）

机械工业职业能力评价电线电缆行业分中心（原机械工业职业技能鉴定电线电缆行业分中心）

电话：（021）65494605—925、926

联系人：陆恩万 李香平

邮箱：xljdfzx@secr.com （xljdfzx 为“线缆鉴定分中心”首字母）

机械工业职业能力评价电线电缆行业分中心

2021 年 7 月 20 日



附件 1:

### 2021 年度机械工业（电线电缆行业）技师、高级技师申报表

姓名		性别		文化程度		照片 (小二寸)
政治面貌		出生日期				
参加工作时间		申报职业（工种）工龄				
现从事职业（工种） /专业（教师）				原证书职业（工种） 名称及等级		
原职业等级证书发证单位						
原职业等级证书编号				发证日期		
申报等级				联系手机		
工作单位及 单位地址						
身份证号码						
符合申报条件第几条（必须填写）						
主要学历和工作经历（包括技术培训和进修）						
起止年月	学习培训学校及学习内容、工作单位及工作内容					证明人
申报人单位推 荐意见	负责人（签字）：  单位盖章  年 月 日					

注：同时附上身份证（正反面）、职业资格证书、学历证书和获奖证书的扫描件。（上述材料请扫描后打包发到邮箱）

附件 2:

2021 年机械工业（电线电缆行业）技师、高级技师职业能力评价申报人员资格审核汇总表

序号	姓名	性别	身份证号码	年龄	学历	政治面貌	申报职业（工种）	主岗	副岗	本工种工龄	现职业名称及等级	发证日期	发证单位	满足条件	申报等级	参加工作时间	现工作单位	单位地址	联系方式	技术、竞赛等奖励	备注	单位联系人	单位联系人手机号码
例	张三	男	310110197802263239	43	高中	中共党员	包制工	绕包	成缆	18	电线电缆制造工二级	2017年6月15日		A1		2003年6月15日					实用新型：《连铸机段的液位自动控制系统》，授权公开号：CN 203689169 U	李四	16666666666
1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							

注意：附件 1 和附件 2 需要填写好提交到邮箱。其中：

- 1、学历填写：初中、高中、中专、大专、本科、研究生等；
- 2、政治面貌填写：中共党员、中共预备党员、共青团员、群众等；
- 3、职业（工种）填写：绕组线漆包工、铜铝杆生产工、拉制工、镀制工、绞制工、挤塑工、挤橡工、包制工、电缆辐照工、电缆金属护套制造工、电线电缆金属导体挤制工、电线电缆检验工、光纤光缆制造工等；
- 4、岗位填写：见附件 3；
- 5、技师申报岗位，只填写主岗位，高级技师需要填写主岗和副岗。
- 6、破格申报，除正常申报材料外，必须由单位出具盖人力资源部门章或公章的《破格申报推荐意见》。

附件3:

技师、高级技师申报工种（岗位）名称

序号	工 种	岗 位
1	铜铝杆生产工	上引法
		连铸连轧
2	拉线工	拉线
		韧炼
		制模
3	镀制工	热镀锡
		电镀
4	绞制工	绞线
		绞缆
		成缆
5	挤橡工	混橡
		连续硫化
6	挤塑工	挤塑
7	包制工	切带
		纸包
		绕包
		编织
		装铠
8	金属护套制造工	压铅
		压铝
		氩弧焊
9	交联工	过氧化物
		硅烷
		辐照
10	漆包工	连拉、退火、涂漆、烘焙
11	光纤光缆制造工	光纤着色
		光纤并丝
		套塑
		成缆
		护套
12	检验工	原材料
		半成品
		成品
		电缆修理
		漆包
		光缆