



审核员/技术专家专业能力评价记录

技术/管理工作经历（类型：QMS EMS OHSMS）

申报专业来源	<input checked="" type="checkbox"/> 专业工作经历评定专业及其同组扩展 <input type="checkbox"/> 审核经历评定专业及其同组扩展
工作时间（年月日~年月日）/相关审核经历项目数	
工作单位名称/审核经历涉及认证机构名称	
工作部门及职务、证明人及联系电话	
涉及产品/服务（根据申报的专业类别填写）	
申报专业代码	
风险等级	<input type="checkbox"/> 低风险 <input type="checkbox"/> 中风险 <input type="checkbox"/> 高风险
<p>主要技术/管理工作经历及相关内容：</p> <p>一、与申报专业相关的工作经历：</p> <p>工作经历内容需与 CCAA 综合服务平台上相应的工作经历大致一致，可在该基础上进行丰富和完善写法。</p> <p>二、针对申请专业技术领域所覆盖的产品/服务范围、产品特性/服务质量规范要点做简单介绍</p> <p>格式：</p> <p>专业小类及其名称</p> <p>示例产品/服务：需要不笼统，具体到某种产品或活动，如：叉车推出器的制造</p> <p>产品特性：</p> <p>三、请以图示和或/文字形式，举例表述产品/服务形成的典型流程</p> <p>格式：</p> <p>xxx 的制造/加工/服务流程：A 过程——B 过程——C 过程——……</p> <p>四、请说明产品形成过程中的关键质量活动</p> <p>格式：</p> <p>关键质量活动是：B 过程、C 过程（一般识别影响生产/服务的关键过程，生产类关键质量活动，凡是特殊过程必须识别，如焊接、硫化、表面过程、热过程等）</p> <p>B 过程：要写出关键过程/特殊过程如何控制；</p> <p>C 过程：……</p> <p>五、请说出申请专业技术领域所覆盖的产品/服务必须满足的有关法规与技术标准要求/规范的名称、</p>	



编号、版本

相应行业的法律法规必须识别、强标必须识别，其余相关的推标可酌情识别，注意需要识别最新的标准，具体可上工标网、国家标准全文公开系统、国家法律法规数据库等网站进行查询最新法律法规及标准。

六、专业能力评价结论：

- 具备专业能力
- 需要进一步培训或实践方可具备专业能力
- 不具备专业能力

评价人员签字： 张友博 符智童

专业人员签字： _____

评价日期： _____

**审核员/技术专家专业能力评价记录**技术/管理工作经历（类型：QMSEMSOHSMS）

申报专业来源	<input checked="" type="checkbox"/> 专业工作经历评定专业及其同组扩展 <input type="checkbox"/> 审核经历评定专业及其同组扩展
工作时间（年月日~年月日）/相关审核经历项目数	
工作单位名称/审核经历涉及认证机构名称	
工作部门及职务、证明人及联系电话	
涉及产品/服务（根据申报的专业类别填写）	
申报专业代码	
风险等级	<input type="checkbox"/> 低风险 <input type="checkbox"/> 中风险 <input type="checkbox"/> 高风险
<p>主要技术/管理工作经历及相关内容：</p> <p>一、与申报专业相关的工作经历：</p> <p>工作经历内容需与 CCAA 综合服务平台上相应的工作经历大致一致，可在该基础上进行丰富和完善写法。</p> <p>二、针对申请专业技术领域所覆盖的产品/服务范围、产品特性/服务质量规范要点做简单介绍</p> <p>格式：</p> <p>专业小类及其名称</p> <p>示例产品/服务：需要不笼统，具体到某种产品或活动，如：叉车推出器的制造</p> <p>产品特性：</p> <p>三、请针对申请专业技术领域的主要环境因素及环境影响作出分析</p> <p>按技术领域填写评价记录时，可汇总回答本技术领域涉及的重要环境因素，不用按专业小类一一回答。</p> <p>表述方式：环境因素：涉及的过程或活动+环境影响，例如：</p> <p>噪声：铸造、机加工过程的设备噪声排放造成噪声污染。</p> <p>四、请结合产品/服务的特点，阐述与主要环境因素相适宜的环境污染预防和控制技术</p> <p>此处控制措施要与第 2 题中的环境因素一一对应。</p> <p>五、请说出申请专业技术领域所覆盖的产品/服务必须满足的有关法规与技术标准要求/规范的名称、编号、版本</p> <p>要求同 Q，但识别与环境相关的法律法规及标准</p>	



六、专业能力评价结论：

- 具备专业能力
- 需要进一步培训或实践方可具备专业能力
- 不具备专业能力

评价人员签字： 张君博 徐智童

专业人员签字： _____

评价日期： _____

**审核员/技术专家专业能力评价记录**技术/管理工作经历（类型：QMSEMSOHSMS）

申报专业来源	<input checked="" type="checkbox"/> 专业工作经历评定专业及其同组扩展 <input type="checkbox"/> 审核经历评定专业及其同组扩展
工作时间（年月日~年月日）/相关审核经历项目数	
工作单位名称/审核经历涉及认证机构名称	
工作部门及职务、证明人及联系电话	
涉及产品/服务（根据申报的专业类别填写）	
申报专业代码	
风险等级	<input type="checkbox"/> 低风险 <input type="checkbox"/> 中风险 <input type="checkbox"/> 高风险
<p>主要技术/管理工作经历及相关内容：</p> <p>一、与申报专业相关的工作经历：</p> <p>工作经历内容需与 CCAA 综合服务平台上相应的工作经历大致一致，可在该基础上进行丰富和完善写法。</p> <p>二、针对申请专业技术领域所覆盖的产品/服务范围、产品特性/服务质量规范要点做简单介绍</p> <p>格式为：</p> <p>专业小类及其名称</p> <p>示例产品/服务：需要不笼统，具体到某种产品或活动，如：叉车推出器的制造</p> <p>产品特性：</p> <p>三、请针对申请专业技术领域的主要危险源及风险作出分析</p> <p>按技术领域填写评价记录时，可汇总回答本技术领域涉及的重要危险源，不用按专业小类一一回答。</p> <p>表述方式：危险源：涉及的过程或活动+风险分析，例如：</p> <p>噪声：铸造、机加工过程产生的设备噪声造成听力伤害。</p> <p>四、请结合产品/服务的特点，阐述与主要危险源相适宜的风险防范和控制技术</p> <p>此处控制措施要与第 2 题中的危险源一一对应。</p> <p>五、请说出申请专业技术领域所覆盖的产品/服务必须满足的有关法规与技术标准要求/规范的名称、编号、版本</p> <p>要求同 Q，但识别与安全相关的法律法规及标准</p>	



六、专业能力评价结论：

- 具备专业能力
- 需要进一步培训或实践方可具备专业能力
- 不具备专业能力

评价人员签字： 张友博 徐智童

专业人员签字： _____

评价日期： _____