**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 山西潞安技术咨询开发研究所有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 34.02.00 |
| **教师姓名** | 喻荣秋 | **专业** | 技术测试和分析 | **培训地点** | 微信语音沟通 |
| **受培训人员** | **姓名** | 温红玲 |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | “资质范围内的矿用自救器的检测；计量器具（玻璃转子流量计、数字式频率计、直流数字电压表、电流表、）检定；瓦斯计检测和校准”服务流程：确定顾客需求——合同评审——进行检测检定——编制报告——校验报告——交付报告——信息反馈接受问询 |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | 关键特殊过程：检测检定过程主要控制点：1）检测检定过程：检测检定参数、检验检定操作过程严格执行《作业指导书》相关的检验检定规程及标准。2）使用的设备或设施的能力（包括精确度、安全性、可用性等要求）及维护保养要求。3）所用设备或设施的能力（包括精确度、安全性、可用性等要求）及维护保养要操作人员应具备的能力与资格。 |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | 《中华人民共和国计量法》、AQ1054-2008隔绝式压缩氧气自救器、JJG257-2007浮子流量计、JB/T9284-1999频率表、JJG 603-2018频率表检定规程、JJG678-2007催化燃烧式甲烷测定器、JJG1093-2013矿用一氧化碳检测报警器、JJF1587-2016数字多用表校准规范 等 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 检测按上述标准和检定规程进行 |
| **其它相关知识** | 审核相关知识 |
| **填表人****(专业人员)** | 4321a2c8dd086764ff53c2ea50e0f50 | **日期** | 2022年12月18日 |
| **审核组长** | 3944e666c2b5159f4a4ed775f4fe658 | **日期** | **3813af8f7f7584f0558f26fbd0519e5** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**■EMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 山西潞安技术咨询开发研究所有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 34.02.00 |
| **教师姓名** | 喻荣秋 | **专业** | 技术测试和分析 | **培训地点** | 微信语音沟通 |
| **受培训人员** | **姓名** | 温红玲 |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | “资质范围内的矿用自救器的检测；计量器具（玻璃转子流量计、数字式频率计、直流数字电压表、电流表、）检定；瓦斯计检测和校准”服务流程：确定顾客需求——合同评审——进行检测检定——编制报告——校验报告——交付报告——信息反馈接受问询 |
| **重要环境因素及控制措施** | 重要环境因素有：火灾发生、固废排放，制定了相应的管理方案和应急预案 |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | 《环境保护法》、《水污染防治法》、《大气污染防治法》、《环境噪声污染防治法》、《环境影响评价法》、《清洁生产促进法》、《消防条例》、《污水综合排放标准》、《大气污染物排放标准》等 |
| **环境监测报告（适用时）** | 不适用 |
| **其它相关知识** | 审核相关知识 |
| **填表人****(专业人员)** | 4321a2c8dd086764ff53c2ea50e0f50 | **日期** | 2022年12月18日 |
| **审核组长** | 3944e666c2b5159f4a4ed775f4fe658 | **日期** | **3813af8f7f7584f0558f26fbd0519e5** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 山西潞安技术咨询开发研究所有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 34.02.00 |
| **教师姓名** | 喻荣秋 | **专业** | 技术测试和分析 | **培训地点** | 微信语音沟通 |
| **受培训人员** | 温红玲 |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | “资质范围内的矿用自救器的检测；计量器具（玻璃转子流量计、数字式频率计、直流数字电压表、电流表、）检定；瓦斯计检测和校准”服务流程：确定顾客需求——合同评审——进行检测检定——编制报告——校验报告——交付报告——信息反馈接受问询 |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | 不可接受风险的危险源有：火灾、触电等制定了相应的管理方案和应急预案 |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | 《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国消防法》、《中华人民共和国道路交通安全法》、《中华人民共和国职业病防治法》、《职业病危害因素分类目录》、《关于印发用人单位劳动防护用品管理规范的通知》、《中华人民共和国未成年人保护法》、《中华人民共和国安全生产法》、《生产安全事故应急预案管理办法》、《安全生产条例》、《消防条例》等 |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | 不适用 |
| **其它相关知识** | 审核相关知识 |
| **填表人****(专业人员)** | 4321a2c8dd086764ff53c2ea50e0f50 | **日期** | 2022年12月18日 |
| **审核组长** | 3944e666c2b5159f4a4ed775f4fe658 | **日期** | **3813af8f7f7584f0558f26fbd0519e5** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**