**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **青岛贵和测控科技有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：18.09.00;19.05.01;19.15.00****E：18.09.00;19.05.01;19.15.00****O：18.09.00;19.05.01;19.15.00** |
| **教师姓名** |  | **专业** | **18.09.00;19.05.01;19.15.00** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 加油站油气回收在线监测系统生产工艺流程：物料自检→流量计装配→线路板装配→总装配→初测→老化测试→包装入库→交付→服务，测漏报警仪生产工艺流程：物料自检→传感器装配→控制台装配→总装配→调试→包装入库→交付→服务液位仪生产工艺流程：物料自检→探杆装配→标定→控制台装配→总装配→调试→老化测试→包装入库→交付→服务维护服务流程：接客户需求→建台账→分析原因→出维修方案→维修→验收→交付→服务 |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | 关键控制点：焊接、测试、调试、维修。焊接过程主要是控制焊接温度，老化试验时间，调试工艺方法。 |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | 爆炸性气体环境用电气第1部分：通用要求 GB3836.1-2010，爆炸性气体环境用电气第4部分：本质安全型“i” GB3836.4-2010，磁致伸缩液位计国家标准 GB/T21117-2007，双层罐渗漏检测系统第4部分：应用于防渗漏设施或双层间隙的液体或蒸汽传感器系统 GB/T30040.4-2013，液位计 JJG971-2002，汽车加油加气站设计与施工规范 GB50156-2012 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 检验外观、规格、性能，无型式试验要求 |
| **其它相关知识** |  |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日期** | **2023.1.6** |
| **审核组长** |  | **日期** | **2023.1.6** |

**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** | **青岛贵和测控科技有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：18.09.00;19.05.01;19.15.00****E：18.09.00;19.05.01;19.15.00****O：18.09.00;19.05.01;19.15.00** |
| **教师姓名** |  | **专业** | **18.09.00;19.05.01;19.15.00** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 加油站油气回收在线监测系统生产工艺流程：物料自检→流量计装配→线路板装配→总装配→初测→老化测试→包装入库→交付→服务，测漏报警仪生产工艺流程：物料自检→传感器装配→控制台装配→总装配→调试→包装入库→交付→服务液位仪生产工艺流程：物料自检→探杆装配→标定→控制台装配→总装配→调试→老化测试→包装入库→交付→服务维护服务流程：接客户需求→建台账→分析原因→出维修方案→维修→验收→交付→服务 |
| **重要环境因素及控制措施** | 重要环境因素：火灾，爆炸，电能消耗，固废排放；控制措施：集中收集外售至废品回收站；设备、电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；制定目标、指标；设备、电路定期检修、降低跑冒滴漏。 |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | 中华人民共和国环保法、固体废物污染环境防治法、大气污染环境防治法，爆炸性气体环境用电气第1部分：通用要求 GB3836.1-2010，爆炸性气体环境用电气第4部分：本质安全型“i” GB3836.4-2010，磁致伸缩液位计国家标准 GB/T21117-2007，双层罐渗漏检测系统第4部分：应用于防渗漏设施或双层间隙的液体或蒸汽传感器系统 GB/T30040.4-2013，液位计 JJG971-2002，汽车加油加气站设计与施工规范 GB50156-2012 |
| **环境监测报告（适用时）** |  |
| **其它相关知识** |  |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日期** | **2023.1.6** |
| **审核组长** |  | **日期** | **2023.1.6** |

**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** | **青岛贵和测控科技有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：18.09.00;19.05.01;19.15.00****E：18.09.00;19.05.01;19.15.00****O：18.09.00;19.05.01;19.15.00** |
| **教师姓名** |  | **专业** | **18.09.00;19.05.01;19.15.00** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 加油站油气回收在线监测系统生产工艺流程：物料自检→流量计装配→线路板装配→总装配→初测→老化测试→包装入库→交付→服务，测漏报警仪生产工艺流程：物料自检→传感器装配→控制台装配→总装配→调试→包装入库→交付→服务液位仪生产工艺流程：物料自检→探杆装配→标定→控制台装配→总装配→调试→老化测试→包装入库→交付→服务维护服务流程：接客户需求→建台账→分析原因→出维修方案→维修→验收→交付→服务 |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | 不可接受风险：火灾，爆炸，触电、意外伤害；控制措施：设备、电路定期检修、不定期检查，提高安全意识；做好火灾预防措施。一旦发生按相关应急预案执行；加强个体防护。 |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | 中华人民共和国安全生产法、劳动法、职业病防治法，爆炸性气体环境用电气第1部分：通用要求 GB3836.1-2010，爆炸性气体环境用电气第4部分：本质安全型“i” GB3836.4-2010，磁致伸缩液位计国家标准 GB/T21117-2007，双层罐渗漏检测系统第4部分：应用于防渗漏设施或双层间隙的液体或蒸汽传感器系统 GB/T30040.4-2013，液位计 JJG971-2002，汽车加油加气站设计与施工规范 GB50156-2012 |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** |  |
| **其它相关知识** |  |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日期** | **2023.1.6** |
| **审核组长** |  | **日期** | **2023.1.6** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**