**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **河北经技消防科技有限公司** | | | | | |
| **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：28.07.01;34.06.00**  **E：28.07.01;34.06.00**  **O：28.07.01;34.06.00** | | | | | |
| **教师姓名** | | **周文廷** | **专业** | **34.06.00** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **吉洁** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 消防设施维保工艺流程： 合作意向→现场勘查(对整体设备检查)→签定合同→甲方提供资料 →编写维保方案→维保准备及人员安全培训→进行维保→调试运行→填 写维保报告书→向甲方反馈问题→甲方委托维修→填写消防设施维修单 →设备维修调试→设备运行验收→建立维护保养档案  消防设施检测、消防安全评估工艺流程： 接收项目→签订委托书→收集资料→踏勘现场→实施检测/评估→编制检测/评估报告→交付→建立评估档案 | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 需确认过程：维保、检测、评估，满足客户要求及法律法规要求 | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 消防法、《河北省消防条例》《建筑设计防火规范》 GB50016-2014 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **不需要型式检验** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **周文廷** | **日期** | | | **2022.6.24** | |
| **审核组长** | | **吉洁** | **日期** | | | **2022.6.24** | |

**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** | | **河北经技消防科技有限公司** | | | | | |
| **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：28.07.01;34.06.00**  **E：28.07.01;34.06.00**  **O：28.07.01;34.06.00** | | | | | |
| **教师姓名** | | **周文廷** | **专业** | **34.06.00** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **吉洁** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 消防设施维保工艺流程： 合作意向→现场勘查(对整体设备检查)→签定合同→甲方提供资料 →编写维保方案→维保准备及人员安全培训→进行维保→调试运行→填 写维保报告书→向甲方反馈问题→甲方委托维修→填写消防设施维修单 →设备维修调试→设备运行验收→建立维护保养档案  消防设施检测、消防安全评估工艺流程： 接收项目→签订委托书→收集资料→踏勘现场→实施检测/评估→编制检测/评估报告→交付→建立评估档案 | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 固体废弃物排放、火灾的发生，控制措施：环境因素的识别与评价控制程序、环境和职业健康安全运行控制程序、应急准备和响应控制程序 | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 环境保护法、消防法、安全生产法 | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **周文廷** | **日期** | | | **2022.6.24** | |
| **审核组长** | | **吉洁** | **日期** | | | **2022.6.24** | |

**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** | | **河北经技消防科技有限公司** | | | | | |
| **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：28.07.01;34.06.00**  **E：28.07.01;34.06.00**  **O：28.07.01;34.06.00** | | | | | |
| **教师姓名** | | **周文廷** | **专业** | **34.06.00** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **吉洁** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 消防设施维保工艺流程： 合作意向→现场勘查(对整体设备检查)→签定合同→甲方提供资料 →编写维保方案→维保准备及人员安全培训→进行维保→调试运行→填 写维保报告书→向甲方反馈问题→甲方委托维修→填写消防设施维修单 →设备维修调试→设备运行验收→建立维护保养档案  消防设施检测、消防安全评估工艺流程： 接收项目→签订委托书→收集资料→踏勘现场→实施检测/评估→编制检测/评估报告→交付→建立评估档案 | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 潜在火灾、触电、意外伤害，控制措施：危险源辨识、风险评价控制程序、环境和职业健康安全运行控制程序、应急准备和响应控制程序 | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 劳动法、消防法、安全生产法、《河北省消防条例》 | | | | | |
| **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** | | **无** | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **周文廷** | **日期** | | | **2022.6.24** | |
| **审核组长** | | **吉洁** | **日期** | | | **2022.6.24** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**