**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **北京美特众金石油化工科技有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **35.16.02** |
| **教师姓名** | **马贵兰** | **专业** | **工业设备清洗** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **朱晓丽** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **35.16.02** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **清洗流程： 现场勘查—编制实施方案—现场设备清洗（人员培训、技术交底—前期清洗资源的准备—气体检测（需要时，甲方进行）—清洗设备准备—清洗（清洗剂调配，物理处理—高压清洗—擦拭）--验收—设备恢复就位** |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** | **1、现场考察、沟通不详细导致实施性不强、要点漏项（措施：项目考察评估表）****2、清洗剂调配不当导致不能达到清洗目标（措施：专人检验）****3、自检漏项导致客户满意度降低（措施：2人复验）** |
| **重要环境及控制措施** | **无** |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | **无** |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | **《中华人民共和国产品质量法》、《生产安全法》、GB 30871-2014化学品生产单位特殊作业安全规范DB11 852.1-2012 地下有限空间作业安全技术规范 GB 50156-2012(2014年版) 汽车加油加气站设计与施工规范《工业清洗及应用》《工业清洗及应用》 化学工业出版社 《危险化学品安全管理条例》《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》国家安监局令 80 号石油库管理制度规程标准》2000 版 中国石油天然气股份有限公司《油罐清洗安全技术规程》** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **不适用** |
| **其它相关知识** | **无** |

**填表人(专业人员)：马贵兰 审核组长：朱晓丽 日期：2020.12.22**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**