**专业培训记录**

**■QMS** **□50430** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **成都俊和科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **E：29.10.07;29.11.05**  **O：29.10.07;29.11.05**  **Q：29.10.07;29.11.05** |
| **教师姓名** | | **杨珍全** | | **专业** | **E：29.10.07;29.11.05**  **O：29.10.07;29.11.05**  **Q：29.10.07;29.11.05** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **陈伟** | **宋明珠** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | **Q:29.10.07;29.11.05** |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **产品销售服务流程：**  **确定顾客群体----商务洽谈----签订合同-----采购产品----产品交付----售后服务；**  **特殊过程：销售过程。** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | **销售产品风险：产品质量不合格、交付不准时，货款回收等风险；**  **销售过程中火灾、触电伤害风险；业务外出时交通意外伤害风险；**  **销售过程、采购过程等控制风险，控制措施：人员培训合格上岗，按作业指导书实施。** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **重要环境因素：潜在火灾、固废的排放、危化品泄漏；**  **控制措施：采取分类收集、管理方案和预案措施管理。** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **不可接受风险的危险源：1）火灾；2）触电；3）化学品中毒、危化品爆炸。**  **控制措施：采取制定管理方案控制，火灾、触电、化学品中毒、危化品爆炸采取应急预案并演练方式进行控制。** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **法律法规：中华人民共和国合同法、中华人民共和国劳动法、中华人民共和国安全消防法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国标准化法、中华人民共和国环境保护法等。**  **产品执行标准:电线组件GB15934-2008GB/T26219-2010；紧急制动装置GB/T14048.14-2006；齿轮几何要素代号 GB/T 3374.1-2010；基础标准 GB/T 2821-2003；几何学定义 GB/T 3374.2-2011 ；IEC60076-11:2004干式电力变压器；GB1094.1-1996电力变压器；GB1094.11-2007干式电力变压器；GB/T10228-2008干式电力变压器技术参数；GB/T7409-1997 同步电机励磁系统；AQ3003-2005；AQ3004-2005等。** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 机械及电气设备检验项目：规格/型号、外观质量、性能参数等；  化工产品检验项目：规格/供应商、外观及包装质量、产品安全使用说明书等。 | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

****

**填表人(专业人员)： 日期：2021.6.9 审核组长： 日期：2021.6.9**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**