**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **重庆市璧山区渝峰摩托车配件有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：19.11.02;29.04.00****E：19.11.02;29.04.00****O：19.11.02;29.04.00** |
| **教师姓名** | **文平** | **专业** | **Q：19.11.02;29.04.00****E：19.11.02;29.04.00** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 摩托车配件（线束）的组装工艺：零部件检验 ——下料——冲压端子—中接—配线组合、组缠---检验---包装入库摩托车配件销售流程：客户订单合同---采购产品---销售---客户验收---售后服务 |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制** | 生产过程/服务过程的风险：产品不能按时交付、产品性能不能达到技术要求。控制措施：制定《生产及服务提供过程控制程序》、《产品图》、生产数据图、工序作业指导书等对生产过程进行控制 |
| **重要环境及控制措施** | 潜在火灾、固体废弃物排放，采取控制措施和应急预案进行控制 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 火灾伤害、人身意外伤害，采取控制措施和应急预案进行控制 |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 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、中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国安全生产法、[中华人民共和国消费者权益保护法](http://www.cctv.com/special/466/6/39426.html%22%20%5Ct%20%22https%3A//www.so.com/_blank)、主机厂提供的产品图纸及技术要求、合同等。 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 检验和试验项目：尺寸、外观、接点、电路通断等无型式试验要求，负责人讲，组织的配套主机厂为重庆宗申车辆有限公司，客户只有这一家。产品经出厂检验合格后交付给客户，客户根据技术要求及产品图纸对产品进行检验，签收确认即可。无三方委外情况 |
| **其它相关知识** |  |



**填表人(专业人员)： 日期：2021.06.19 审核组长： 日期：2021.06.19**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**