专业培训记录

■QMS ■EMS ■OHSMS

受审核方		盐山县鹏润管件制造有限公司				专业小类/ 页目代码	Q: 17.09.00;17.10.01;17.10.02;29.12.00 E: 17.09.00;17.10.01;17.10.02;29.12.00 O: 17.09.00;17.10.01;17.10.02;29.12.00			
教师姓名		姜海军	专业	Q: 17.09.00;17.10.01;17.10. E: 17.09.00;17.10.01;17.10. O: 17.09.00;17.10.01;17.10.			0.02;2	9.12.00	培训地点	办公室
	姓名	李俐								
受培训 人员	受培训专业 代码	Q: 17.09.00;17.10.01;17.10.02;29.12.00 E: 17.09.00;17.10.01;17.10.02;29.12.00 O: 17.09.00;17.10.01;17.10.02;29.12.00								
生产工艺/ 服务过程		产品生产过程:锻坯检验→机加工→去毛刺→刷油→标识→成品检验→包装→入库→交付。 销售过程:合同签订→采购→检验→入库→交付。								
生产过程/服务过程 的风险及控制措施 特殊过程的控制		关键控制点:机加工、销售。 需严格按照作业指导书生产,重点控制加工精度。								
重要环境及控制措施		重大环境因素:火灾触电,电能等资源能源的消耗,粉尘排放,固废排放;控制措施:集中收集外售至废品回收站;选用低噪声设备,合理布局,隔声减震,厂房隔音;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。								
不可接受风险的危险源及控制措施		重大危险源:人身伤害、机械伤害、触电火灾;控制措施:目标指标和管理方案、管理规定、运行控制、应急预案、检查控制、教育培训。								
相关法律法规的要求及产品标准		《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国节约能源法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》; 产品/服务执行标准为: GB/T14383-2008《锻制承插焊和螺纹管件》、 HG/T20592-2009《钢制管法兰(PN系列)》等标准。								
检验和试验项目及要求 (如有型式试验要求,要 进行说明)		外观、规格尺寸、力学性能等,无型式试验要求。								
其它相关知识										

填表人(专业人员): 姜海军 日期: 2020.6.10

审核组长: 姜海军

日期: 2020.6.10

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页