



专业培训记录

■QMS □50430 □EMS □OHSMS

受审核方名称		陕西智简美机电科技有限公司			专业小类/ 项目代码	19.14.00;34.05.00
教师姓名		姜海军	专业	19.14.00;34.05.00	培训地点	会议室
受培训 人员	姓名	李俐				
	专业代码	19.14.00;34.05.00				
生产工艺/ 服务过程		机电产品、电气设备研发的主要流程： 1、根据用户订货、市场需要和新科研成果制定设计任务。 2、初步设计。包括确定机械的工作原理和基本结构形式，进行运动设计、结构设计并绘制初步总图以及初步审查。 3、技术设计。系统程序代码编制，修改设计（根据初审意见）、绘制全部零部件和新的总图以及第二次审查。 4、工作图设计。包括最后的修改（根据二审意见）、绘制全部工作图（如零件图、部件装配图和总装配图等）、制定全部技术文件（如零件表、易损件清单、使用说明等）。 5、定型设计。用于成批或大量生产的机械。对于某些设计任务比较简单（如简单机械的新型设计、一般机械的继承设计或变型设计等）的机械设计可省去初步设计程序。 6、设计验证 7、产品试制				
生产过程/服务过程 的风险及控制措施 特殊过程的控制/		关键过程：技术设计，需满足设计任务的要求。				
重要环境及控制措施						
不可接受风险的危险源 及控制措施						
相关法律法规的要求及 产品标准		《SJZ 1941-81 电子工业专用设备机械加工通用技术要求》 《GB/T14253-2008 轻工机械通用技术条件》 《GB/T1184-1996 形状和位置公差未注公差值》				
检验和试验项目及 要求(如有型式试验要求, 要进行说明)		检验产品功能、性能、参数等，无需型式试验。				
其它相关知识						

填表人(专业人员): 姜海军 日期: 2020.9.13 审核组长: 姜海军 日期 2020.9.13:

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页