



## 专业培训记录

☑QMS

受审核方名称		浙江企航工贸有限公司			专业小类/ 项目代码	E:23.01.01;23.01.04 O:23.01.01;23.01.04	
教师姓名		伍光华	专业	E:23.01.01;23.01.04 O:23.01.01;23.01.04	培训地点	会议室加线上会议	
受培训 人员	姓名	张磊	汪家辉				
生产工艺/ 服务过程		产品工艺流程图： 下料→切割→折弯→冲压→焊接→抛丸→喷塑→组装→检验→包装→成品					
生产过程/服务过程 的风险及控制措施 特殊过程的控制/		关键和特殊过程为：焊接、喷塑 生产风险及控制措施：产品质量不达标，导致客户要求得不到满足，针对生产人员的能力、生产发的设备、质量要求、作业指导书、工作环境等进行确认，严格遵守客户订单要求，针对订单要求进行评审，后期进行产品测试验证，保障输出符合要求					
相关法律法规的要求及 产品标准		Q：中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国标准化法、中华人民共和国消费者权益保护法					
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、平整度等，检验要求详见产品检测报告，无型式试验要求。					
其它相关知识							
填表人 (专业人员)		伍光华		日期		2022.6.5	
审核组长		张磊		日期		2022.6.5	



## 专业培训记录

☑EMS

受审核方名称		浙江企航工贸有限公司		专业小类/ 项目代码	E:23.01.01;23.01.04 O:23.01.01;23.01.04	
教师姓名		伍光华	专业	E:23.01.01;2 3.01.04 O:23.01.01;2 3.01.04	培训地点	会议室加线上会议
受培训 人员	姓名	张磊	汪家辉			
生产工艺/ 服务过程		产品工艺流程图: 下料→切割→折弯→冲压→焊接→抛丸→喷塑→组装→检验→包装→成品				
重要环境因素及控制措施		重大环境因素: 废气、火灾, 噪声排放, 电能等资源能源的消耗, 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, 废气主要来源于排孔、打磨产生的粉尘, 通过集气罩、布袋除尘器等进行处理, 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。				
相关环境法律法规的要求及产品标准		E:《环境保护法》、《水污染防治法》、《大气污染防治法》、《环境噪声污染防治法》、《环境影响评价法》、《清洁生产促进法》、《消防条例》、《污水综合排放标准》、《大气污染物排放标准》等				
环境监测报告(适用时)		2021. 11. 29 日的噪声、废气、废水监测报告, 编号: 高鑫(检)字 20211045, 监测单位: 浙江高鑫安全检测科技有限公司				
其它相关知识						
填表人 (专业人员)		伍光华		日期	2022.6.5	
审核组长		张磊		日期	2022.6.5	

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加



## 专业培训记录

☑OHSMS

受审核方名称		浙江企航工贸有限公司			专业小类/ 项目代码	E:23.01.01;23.01.04 O:23.01.01;23.01.04	
教师姓名		伍光华	专业	E:23.01.01;23.01.04 O:23.01.01;23.01.04	培训地点	会议室加线上会议	
受培训人员	姓名	张磊	汪家辉				
生产工艺/ 服务过程		产品工艺流程图： 下料→切割→折弯→冲压→焊接→抛丸→喷塑→组装→检验→包装→成品					
不可接受风险和危险源 及控制措施		重大危险源：机械伤害、触电、火灾、废气、噪声； 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。					
相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准		0：《职业卫生标准管理办法》、《作业场所职业危害申报管理办法》、《职业性健康检查管理规定》、《职业病防治法》、《安全生产条例》、《消防条例》、					
作业场所职业健康安全 监测报告（适用时）		无					
其它相关知识							
填表人 （专业人员）		伍光华		日期		2022.6.5	
审核组长		张磊		日期		2022.6.5	

注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页