



专业培训记录

■QMS ■EMS ■OHSMS

受审核方		青岛鑫润浩环保设备有限公司		专业小类/ 项目代码	Q: 14.01.02;14.02.04;18.02.06; 29.05.06; E: 14.01.02;14.02.04;18.02.06; 29.05.06; O: 14.01.02;14.02.04;18.02.06; 29.05.06;			
教师姓名		姜海军	专业	Q: 14.01.02;14.02.04;18.02.06; 29.05.06; E: 14.01.02;14.02.04;18.02.06; 29.05.06; O: 14.01.02;14.02.04;18.02.06; 29.05.06;		培训地点	网络	
受培训 人员	姓名	姜小清						
	受培训专业 代码	Q: 14.01.02;14.02.04;18.02.06; 29.05.06; E: 14.01.02;14.02.04;18.02.06; 29.05.06; O: 14.01.02;14.02.04;18.02.06; 29.05.06;						
生产工艺/ 服务过程		<p>生产流程:</p> <p>备料—组装—检验—入库。</p> <p>销售过程: 洽谈—签订合同—接单—采购—销售—售后服务</p>						
生产过程/服务过程 的风险及控制措施 特殊过程的控制		<p>关键控制点: 组装、检验、销售过程。</p> <p>需严格按照作业指导书生产, 重点控制配件的正确性、装配的牢固性等。</p>						
重要环境及控制措施		<p>重大环境因素: 火灾, 水电能源的消耗, 固废排放等;</p> <p>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。</p>						
不可接受风险的危险 源及控制措施		<p>重大危险源: 人身伤害、触电、火灾等;</p> <p>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。</p>						
相关法律法规的要求 及产品标准		<p>《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》; 围油栏 GB/T34621-2017, 吸油拖栏 JT/T864-2013, 船用吸油毡 JT/T560-2004, 应急卸载泵 JT/T866-2013, 转盘(转刷)收油机 JT/T863-2013, 溢油分散剂喷洒装置 JT/T865-2013 等标准。</p>						
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、性能等, 有型式试验要求。						
其它相关知识								

填表人(专业人员): 姜海军 日期: 2020.11.28

审核组长: 姜海军

日期: 2020.11.28

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页