



## 专业培训记录

QMS 
  50430 
  EMS 
  OHSMS 
  EnMS 
  FSMS 
  HACCP

受审核方名称		北京唯恩传感技术有限公司			专业小类/ 项目代码	Q:19.05.01 E:19.05.01 O:19.05.01
教师姓名		李京田	专业	Q:19.05.01 E:19.05.01 O:19.05.01	培训地点	办公室
受培训 人员	姓名	朱晓丽				
生产工艺/ 服务过程		流程：零部件采购—组装（组装测量管、控制器）—调试—测试—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/		特殊过程及关键过程 组装过程 控制要求:人员能力、设备情况、产品标准、流程、人员培训、组装工艺、组装设备等				
重要环境及控制措施		<p>供的“环境因素识别评价表”“重要环境因素清单”，评价考虑了三种时态现在、过去、将来、三种状态、异常、正常、紧急考虑了法律法规，并进行了评价，识别技术管理过程，用打分法考虑了法规符合性、发生频次、影响范围等，通过定性判断法，共识别出重大环境因素 2 项：固废排放、火灾，评价符合程序要求及公司的实际情况。</p> <p>对重要环境因素的控制措施包括制定管理制度、监督检查、应急预案、培训等。提供《重要环境因素识别清单》，其中综合办涉及的重要环境因素：固废排放、意外火灾的发生，评价基本合理。</p>				
不可接受风险的危险源 及控制措施		<p>编制了《危险源辨识和风险评价程序》，采用危险源级别判定标准，规定不可接受风险判定。提供《危险源辨识和风险评价表》对生产各过程和办公活动分别进行辨识，考虑了触电、职业病伤害、意外伤害、火灾等方面；从过去、现在、将来三种时态；正常、异常和紧急三种状态识别危险源。</p> <p>本部门识别的各区域危险源有：触电、意外伤害、职业病、火灾、机械伤害等。不可接受风险识别有：火灾、意外伤害、触电。</p>				
重要的食品安全危害/ 关键控制点及控制措施		不涉及				
主要能源使用和主要能 源参数等；		不涉及				



<b>相关法律法规的要求及 产品标准</b>	JG1030-2007 超声流量计、 顾客及合同要求 大气污染物综合排放标准、污水综合排放标准、工业企业厂界噪声标准 有色金属工业固体废物污染控制标准、一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准、中 华人民共和国劳动法、 中华人民共和国职业病防治法 中华人民共和国消防法、 中华人民共和国安全生产法 中华人民共和国职业病防治法、 中华人民共和国妇女权益保障法 中华人民共和国未成年人保护法、 中华人民共和国突发事件应对法 中华人民共和国传染病防治法		
<b>检验和试验项目及 要求 (如有型式试验要求,要 进行说明)</b>	定期对服务进行检查		
<b>其它相关知识</b>	无		
<b>填表人 (专业人员)</b>	李京田	日期	2022.2.16
<b>审核组长</b>	李京田	日期	2022.2.16

注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页