专业培训记录

■QMS □50430

受审核方名称		杭州百诺电力科技有限公司				专业小类/ 项目代码	14.02.01,14.0 2.04,29.12.00		
教师姓名		文波		专 业	14.02.01,14.02. 04,29.12.00	培训地点	远程		
受培训 人员	姓名	曾赣玲							
生产工艺/ 服务过程		通信管道、电力管道工艺: 混料一挤出一定型一定长一切割一检验一入库。 玻璃钢管道工艺: 上模一缠绕一加砂一缠绕一固化一脱模一修整一检验入库 销售流程: 顾客沟通一合同评审一合同/订单签订一产品采购一产品验证一交付一售后服务							
关键过程及需要确认的 过程及主要控制参数		关键/特殊工序:混料过程、挤出成型过程、销售服务过程等 混料工序:按配料表称量各种材料;挤出成型工序:控制模具温度、树脂含量、固化等。销售服务过程按销售服务规范要求操作。							
相关质量法律法规的要求及产品标准		中华人民共和国质量法、劳动法、地下通信管道用塑料管第2部分实壁管YD/T841.2-2016, 电力电缆用导管技术条件第3部分: 氯化聚氯乙烯及硬聚氯乙烯塑料电缆导管DL/T802.3-2007, 建筑排水用硬聚乙烯(PVC-U)管材 GB/T5836.1-2006, 建筑排水用硬聚乙烯(PVC-U)管件 GB/T5836.2-2006, 电力电缆用导管技术条件第7部分: 非开挖用改性聚丙烯塑料电缆导管 DL/T802.7-2010、客户要求等							
检验和试验项目及要求 (如有型式试验要求,要 进行说明)		检验项目:外观、内径、长度、落锤冲击等,有型式试验要求。							
其它相关知识		/							
1	填表人 (专业人员)		-	日期 202		2022-	2-4-27		
审核组长		文次	-		日期	2022-4-27			

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页

专业培训记录

EMS

受审核方名称		杭州百诺电力科技有限公司				专业小类/ 项目代码	14.02.01,14.0 2.04,29.12.00		
教师姓名		文波		专业	14.02.01,14.02. 04,29.12.00	培训地点	远程		
受培训 人员	姓名	曾赣玲							
生产工艺/ 服务过程		通信管道、电力管道工艺: 混料一挤出一定型一定长一切割一检验一入库。 玻璃钢管道工艺: 上模一缠绕一加砂一缠绕一固化一脱模一修整一检验入库 销售流程: 顾客沟通一合同评审一合同/订单签订一产品采购一产品验证一交付一售后服务							
重要环境因素及控制措施		重大环境因素:潜在火灾/爆炸,噪音排放、废气/粉尘排放、固废排放;控制措施:集中收集外售至废品回收站;危废联系具有资质机构处理,选用低噪声设备,合理布局,隔声减震;设备加防护罩、设备/电路定期检修、不定期检查,提高安全意识;做好火灾/爆炸/触电等预防措施。一旦发生按相关应急预案执行;加强个体防护。							
相关环境法律法规的要求及产品标准		中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国环境保护法、中华人名共和国大气污染防治法、中华人民共和国特种设备安全法、中华人民共和国职业病防治法、中华人民共和国消防法、浙江省生产安全事故报告和调查处理规定、节约能源法、浙江省大气污染防治条例、个体防护装备配备基本要求等等							
环境监测报告(适用时)		需要							
其它相关知识		/							
填表人 (专业人员)		文谈			日期	2022-	2022-4-27		
审核组长		文次	-		日期	2022-4-27			

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页

专业培训记录

■OHSMS

受审核方名称		杭州百诺电力科技有限公司				专业小类/ 项目代码	14.02.01,14.0 2.04,29.12.00		
教师姓名		文波		专业	14.02.01,14.02. 04,29.12.00	培训地点	远程		
受培训 人员	姓名	曾赣玲							
生产工艺/ 服务过程		通信管道、电力管道工艺: 混料一挤出一定型一定长一切割一检验一入库。 玻璃钢管道工艺: 上模一缠绕一加砂一缠绕一固化一脱模一修整一检验入库 销售流程: 顾客沟通一合同评审一合同/订单签订一产品采购一产品验证一交付一售后服务							
不可接受风险和危险源 及控制措施		不可接受风险:火灾/爆炸,触电、粉尘/吸入性伤害、噪声伤害、机械伤害、起重伤害、高温 灼伤、坠落等; 控制措施:选用低噪声设备,合理布局,隔声减震;设备加防护罩、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;加强个体防护等;							
相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准		中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国环境保护法、中华人名共和国大气污染防治法、中华人民共和国特种设备安全法、中华人民共和国职业病防治法、中华人民共和国消防法、浙江省生产安全事故报告和调查处理规定、节约能源法、浙江省大气污染防治条例、个体防护装备配备基本要求等等							
作业场所职业健康安全 监测报告(适用时)		/							
其它相关知识		/							
填表人 (专业人员)		文次	日期 2022-4-27				4-27		
审核组长		文流	计 日期 2022-4-27				4-27		

注: 如有其他培训内容或空格不够可另加附页