**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** | 14.02.01,14.02.04,29.12.00 |
| **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—挤出—定型—定长—切割—检验—入库。 玻璃钢管道工艺：上模—缠绕—加砂—缠绕—固化—脱模—修整—检验--入库销售流程：顾客沟通—合同评审—合同/订单签订—产品采购—产品验证—交付—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** | **/** |
| **填表人****(专业人员)** | **D:\收集资料\文波-2.png** | **日期** | **2022-4-27** |
| **审核组长** | **D:\收集资料\文波-2.png** | **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** | 14.02.01,14.02.04,29.12.00 |
| **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—挤出—定型—定长—切割—检验—入库。 玻璃钢管道工艺：上模—缠绕—加砂—缠绕—固化—脱模—修整—检验--入库销售流程：顾客沟通—合同评审—合同/订单签订—产品采购—产品验证—交付—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)** | **D:\收集资料\文波-2.png** | **日期** | **2022-4-27** |
| **审核组长** | **D:\收集资料\文波-2.png** | **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** | 14.02.01,14.02.04,29.12.00 |
| **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—挤出—定型—定长—切割—检验—入库。 玻璃钢管道工艺：上模—缠绕—加砂—缠绕—固化—脱模—修整—检验--入库销售流程：顾客沟通—合同评审—合同/订单签订—产品采购—产品验证—交付—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)** | **D:\收集资料\文波-2.png** | **日期** | **2022-4-27** |
| **审核组长** | **D:\收集资料\文波-2.png** | **日期** | **2022-4-27** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**