**专业培训记录**

**□QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **成都脉通管业有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **E：14.02.01**  **O：14.02.01** |
| **教师姓名** | | **李凤仪** | | **专业** | **E：14.02.01**  **O：14.02.01** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **李林** | **余家龙** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | **无** |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **领料--配料--搅拌烘干--挤出成型--定径--牵引--冷却--切割--检验--包装--入库** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **关键过程：挤出成型过程，需严格按照管理规定，防止烫伤、机械伤害。** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **潜在火灾：1.安全、消防知识学习；2.定期巡检电路；3.购买安全标识张贴4.消防演习每年至少一次5.配备消防器材**  **易燃品火灾：1.制定管理规定，2.定期对员工进行安全培训与教育，3制定应急预案，并进行演练。**  **废气粉尘的排放：1.员工佩戴口罩，2.生产技术部门制定粉尘管理制度，3.安装除尘装置。**  **固废（滤渣、含油固废）的排放：按时向工业园区环卫所交纳垃圾清运费；购买有盖垃圾箱/桶，分类贮存固废，集中送至有资质回收公司回收。**  **噪声的排放：对噪声排放重点部位进行围档、控制** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **生产、办公场所吸烟/使用明火/电源线路老化/违规使用大功率电器/无消防器材/消防器材失效，造成火灾：1.安全、消防、救援知识培训、学习；2.严禁购买和使用三无电器产品；3.加强日常安全用电检查和电器设备维保；4.每年至少进行一次消防演习。5.制定《安全用电管理规定》6.配置充分的消防器材7.现场增加安全、防火标识**  **高温天气无避暑措施作业造成中暑，生产过程机器操作无防护措施造成机械伤害，热混加热造成烫伤：1.制定管理规定；2.定期对员工进行安全培训与教育；3.制定应急预案，并进行演练；4.定期发放劳保用品，确保劳保用品的正确使用。5.张贴警示标志，增设围栏。6.定期组织员工进行体检。** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国产品质量法；中华人民共和国环境保护法；中华人民共和国安全生产法；中华人民共和国消防法；中华人民共和国劳动法，埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分：双壁波纹管材 GB/T 18477.1-2007；工业用氯化聚氯乙烯(PVC-C)管道系统 第2部分:管材 GB/T 18998.2-2003；电力电缆用导管技术条件 第1部分 DLT 802.1-2007；地下通信管道用塑料管道 第1部分 YDT 841.1-2016** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **检验依据802.3-2007,检验项目:外观，尺寸，密度，环刚度，压扁试验，落锤冲击，维卡软化温度，纵向回缩率，接头密闭性能。** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

**填表人(专业人员)： 李凤仪 日期： 审核组长： 李凤仪 日期：2020年1月6日**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**