**专业培训记录**

**□QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | **安徽省建院工程质量检测有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **E：34.02.00****O：34.02.00** |
| **教师姓名** | **曹建伟** | **专业** | **E：34.02.00****O：34.02.00** | **培训地点** | **远程培训** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张磊** | **岳树亮** | **李青** |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **客户委托检验→受理签订协议→检验室取样→下达任务安排人员检测→验样、登记、检查检测设备→检测人员测试，填写记录，出具检测报告，整理实验室→审核人员校准→技术人员批准→盖章、收费、寄给客户** |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** |  |
| **重要环境及控制措施** |

|  |  |
| --- | --- |
| 主要环境因素 | 控制措施 |
| 固体废弃物 | 集中回收，交外包专业供方统一处理 |
| 火灾 | 1、方案和应急救援预案；2、定期演练预案； 3、日常进行消防检查 |

 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** |

|  |  |
| --- | --- |
| 主要危险源 | 控制措施 |
| 火灾 | 日常检查供电线路是否老化，安全用电，工作场所禁止火种，加强人员培训，做好消防应急演练 |
| 触电 | 日常检查供电线路是否老化，安全用电，加强人员培训，做好应急演练 |
| 机械伤害 | 加强防护，完善规章制度，选用安全性高的设备，从源头防止伤害发生 |
| 疫情传播 | 加强人员防护，准备防疫物资，遵守国家关于疫情管控的各项规定 |
| 危险化学品泄漏 | 加强管理，人员培训，加强防护，完善规章制度 |

 |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | **合肥市生活垃圾管理办法、安徽省实施《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》办法、安徽省实施《中华人民共和国消防法》办法、合肥市生活垃圾管理办法、** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **无** |
| **其它相关知识** |  |

**填表人(专业人员)： 曹建伟 日期： 2020.07.31 审核组长：张磊 日期： 2020.07.31**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**