**专业培训记录**

**■EMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 北京百通科信机械设备有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 22.03.02;29.03.01 |
| **教师姓名** | **杨杰** | **专业** | 22.03.02;29.03.01 | **培训地点** | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张亮** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 汽车教具的研发：客户沟通--项目中标—合同评审--签订合同--立项--需求分析--概要设计--详细设计—客户确认--测试--配置标识--部署--交付使用—售后服务销售流程客户接触----合同评审----签订合同-----客户付款------入帐------采购-----客户提货-----验收 |
| **重要环境因素及控制措施** | 重要环境因素：潜在火灾事故发生/固体废弃物处理；火灾控制措施：制定管理方案，应急演练，日常检查，配备灭火器等消防设备；固废排放控制措施：制定管理制度，垃圾分类处置，日常检查； |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | 中华人民共和国环境保护法/中华人民共和国固体废物污染环境防治法/城市生活垃圾管理办法/中华人民共和国大气污染防治法/中华人民共和国水污染防治法/中华人民共和国消防法/中华人民共和国循环经济促进法/电子废物污染环境防治管理办法/北京市实施《中华人民共和国节约能源法》办法/北京市水污染防治条例/北京市生活垃圾管理条例/北京市市容环境卫生条例 |
| **环境监测报告（适用时）** |  **/** |
| **其它相关知识** | **/** |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日期** | **2022.6.27** |
| **审核组长** | 电子签名 | **日期** | **2022.6.27** |

**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** | 北京百通科信机械设备有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 22.03.02,29.03.01 |
| **教师姓名** | **杨杰** | **专业** | 22.03.02 | **培训地点** | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张亮** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 汽车教具的研发：客户沟通--项目中标—合同评审--签订合同--立项--需求分析--概要设计--详细设计—客户确认--测试--配置标识--部署--交付使用—售后服务销售流程客户接触----合同评审----签订合同-----客户付款------入帐------采购-----客户提货-----验收 |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | **不可接受风险和危险源：**潜在火灾/触电**控制措施：**针对线路老化、开关损坏、短路等可能导致触电或火灾事故得情况进行日常检查，编制管理方案，进行定期演练。 |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | 中华人民共和国消防法/中华人民共和国劳动合同法/中华人民共和国传染病防治法/中华人民共和国道路交通安全法/中华人民共和国社会保险法/突发公共卫生事件应急条例/工伤保险条例/作业场所职业健康管理暂行规定/北京市劳动保护监察条例/北京市工伤保险条例实施办法/消防安全标志设置要求/关于印发新型冠状病毒肺炎恢复期中医康复指导建议（试行）的通知 |
| **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)** |  | **日期** | **2022.6.27** |
| **审核组长** | 电子签名 | **日期** | **2022.6.27** |

**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** | 北京百通科信机械设备有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 22.03.02,29.03.01 |
| **教师姓名** | **张亮** | **专业** | 29.03.01 | **培训地点** | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨杰** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 汽车教具的研发：客户沟通--项目中标—合同评审--签订合同--立项--需求分析--概要设计--详细设计—客户确认--测试--配置标识--部署--交付使用—售后服务销售流程客户接触----合同评审----签订合同-----客户付款------入帐------采购-----客户提货-----验收 |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | **不可接受风险和危险源：**潜在火灾/触电**控制措施：**针对线路老化、开关损坏、短路等可能导致触电或火灾事故得情况进行日常检查，编制管理方案，进行定期演练。 |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | 中华人民共和国消防法/中华人民共和国劳动合同法/中华人民共和国传染病防治法/中华人民共和国道路交通安全法/中华人民共和国社会保险法/突发公共卫生事件应急条例/工伤保险条例/作业场所职业健康管理暂行规定/北京市劳动保护监察条例/北京市工伤保险条例实施办法/消防安全标志设置要求/关于印发新型冠状病毒肺炎恢复期中医康复指导建议（试行）的通知 |
| **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)** | 电子签名 | **日期** | **2022.6.27** |
| **审核组长** | 电子签名 | **日期** | **2022.6.27** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**