**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **西安硕隆电子工程技术有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：28.04.02;28.07.01;**  **28.07.03;29.12.00**  **E：28.04.02;28.07.01;**  **28.07.03;29.12.00**  **O：28.04.02;28.07.01;**  **28.07.03;29.12.00** |
| **教师姓名** | | **李利、陈飞燕** | **专业** | | **28.04.02;28.07.01;28.07.03;29.12.00** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李利** | **郭力** | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **施工流程：**  **开工报告—材料入场—敷缆、安装—试验、检验—交付**  **销售服务流程：**  **签订销售合同—实施采购—送货—检验—交付** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **安装、验收为关键过程。特殊过程包含隐蔽工程、销售服务过程。** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **GB 50194-2014建设工程施工现场供用电安全规范、JGJ 33-2012建筑机械使用安全技术规程**  **JGI 46-2005施工现场临时用电安全技术规范、GB50150-2016电气装置安装工程电气设备交接试验标准、GB50172-2012电气装置安装工程 蓄电池施工及验收规范、GB50150-2016电气装置安装工程 电气设备交接试验标准、GB50254-2014电气装置安装工程低压电器施工及验收规范、JGJ 146-2013建设工程施工现场环境与卫生标准动火作业安全管理规范、SY5984-2014防静电推荐做法、SY/T6340-2010石油工程建设施工安全规定、GB/T 13983-1992仪器仪表基本术语、GB/T 28879-2012电工仪器仪表产品型号编制方法、GB/T 11804-2005电工电子产品环境条件 术语、GB 23757-2009消防电子产品防护要求等。** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **安装、试验过程中关键参数的检验。** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | |  | |
| **审核组长** | |  | | | | **日期** | |  | |

**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** | | **西安硕隆电子工程技术有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：28.04.02;28.07.01;**  **28.07.03;29.12.00**  **E：28.04.02;28.07.01;**  **28.07.03;29.12.00**  **O：28.04.02;28.07.01;**  **28.07.03;29.12.00** | |
| **教师姓名** | | **李利、陈飞燕** | **专业** | | **28.04.02;28.07.01;28.07.03;29.12.00** | **培训地点** | **会议室** | |
| **受培训人员** | **姓名** | **李利** | **郭力** | |  |  |  | |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **施工流程：**  **开工报告—材料入场—敷缆、安装—试验、检验—交付**  **销售服务流程：**  **签订销售合同—实施采购—送货—检验—交付** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **固废排放：塑料边角料、网线头、材料包装物废弃、办公垃圾，实行垃圾分类处理，综合利用，对于边角料外售；办公固废由综合办公室统一收集，综合处理，办公废物供方回收。火灾：施工、办公；对重点部位按防火要求配备环保型灭火器材；严格落实各项消防规章及防火管理制度。** | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | **环境保护法、消防法、固体废物防治法等。** | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | |  |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | |  |

**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** | | **西安硕隆电子工程技术有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：28.04.02;28.07.01;**  **28.07.03;29.12.00**  **E：28.04.02;28.07.01;**  **28.07.03;29.12.00**  **O：28.04.02;28.07.01;**  **28.07.03;29.12.00** | |
| **教师姓名** | | **李利、陈飞燕** | **专业** | | **28.04.02;28.07.01;28.07.03;29.12.00** | **培训地点** | **会议室** | |
| **受培训人员** | **姓名** | **李利** | **郭力** | |  |  |  | |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **施工流程：**  **开工报告—材料入场—敷缆、安装—试验、检验—交付**  **销售服务流程：**  **签订销售合同—实施采购—送货—检验—交付** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **触电事故：严格执行安全用电规范,用电人员必须佩戴劳保用品；组织相关岗位人员培训学习并认真贯彻实施上述规定；加强施工过程检查,及时纠正违章操作行为；**  **机械伤害：作业人员必须佩戴劳保用品；组织相关岗位人员培训学习并认真贯彻实施上述规定；加强施工过程检查,及时纠正违章操作行为；**  **火灾事故：对重点部位按防火要求配备环保型灭火器材；严格落实各项消防规章及防火管理制度。** | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | **消防法、劳动法等** | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **不适用。** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | |  |
| **审核组长** | |  | | | | **日期** |  | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**