**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 青岛凝聚致远视觉科技有限公司 | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q：19.05.01 |
| **教师姓名** | | **fe61ac1f2532a1fc11e27d99a798002** | **专业** | Q：19.05.01 | **培训地点** | | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **2b6abc70f39d82ff4151717c5a9b68e** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **采购 （或外包）―― 视觉集成控制系统组装――调试验收――交付** | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **关键过程为集成安装过程； 无特殊过程。**  操作过程制定《操作使用规范流程》，提供《设备安装调试记录》进行过程监控，生产结束后对成品进行成品检测，检测合格方能入库销售。 | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 《GB 191—2000包装储运图示标志》、《GB6388-86运输包装收发货标志》、《GB6587.4-86电子测量仪器振动试验》、《GB9813-88微型数字电子计算机通用技术条件》、《GB11463-89电子测量仪器可靠性试验》、《GB/T 40659-2021智能制造机器视觉在线检测系统 通用要求  》、《GB/T 40655-2021智能生产订单管理系统 技术要求》、《GB/T 40647-2021 智能制造 系统架构》、《GB/T 40649-2021 智能制造 制造对象标识解析系统应用指南》、《GB/T 40693-2021 [智能制造 工业云服务 数据管理通用要求](http://www.softhome.cc/tuji/gbt40693-2021.html)》 | | | | | |
| **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)** | | a70a62583c0d9032e3c5101938293d0 | **日期** | | | **2022.1.19** | |
| **审核组长** | | **2b6abc70f39d82ff4151717c5a9b68e** | **日期** | | | **2022.1.19** | |

**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** | | 青岛凝聚致远视觉科技有限公司 | | | **专业小类/**  **项目代码** | | E：19.05.01 |
| **教师姓名** | | **fe61ac1f2532a1fc11e27d99a798002** | **专业** | E：19.05.01 | **培训地点** | | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **2b6abc70f39d82ff4151717c5a9b68e** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **采购 （或外包）―― 视觉系统集成安装――整体设备调试验收――交付** | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **重要环境因素：**固体废弃物、声、潜在火灾和爆炸、能源、资源的消耗。  **控制措施：**运行控制固废分类管理分类处理；日常节约使用；配备消防器材，禁烟火；日常检查、日常培训教育、应急演练等运行控制措施等 | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 《山东省水污染防治条例》、《山东省实施《中华人民共和国大气污染防治法》办法》、《山东环境保护条例》、《山东省消防条例》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国消防法》、《中华人民共和国清洁生产促进法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》 | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **无** | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | a70a62583c0d9032e3c5101938293d0 | **日期** | | | **2022.1.19** | |
| **审核组长** | | **2b6abc70f39d82ff4151717c5a9b68e** | **日期** | | | **2022.1.19** | |

**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** | | 青岛凝聚致远视觉科技有限公司 | | | **专业小类/**  **项目代码** | | O：19.05.01 |
| **教师姓名** | | a70a62583c0d9032e3c5101938293d0 | **专业** | O：19.05.01 | **培训地点** | | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **2b6abc70f39d82ff4151717c5a9b68e** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **采购 （或外包）―― 视觉系统集成安装――整体设备调试验收――交付** | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **不可接受危险源：**潜在火灾和爆炸、机械伤害、意外伤害、触电、交通事故伤害  **主要控制措施：**危险源控制执行管理方案、制订作业指导文件、配备消防器材、日常检查、日常培训教育、应急演练等运行控制措施等。 | | | | | |
| **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》、《国家危险废物名录》、《中华人民共和国职业病防治法》、《女职工劳动保护特别规定》、《企业职工劳动安全教育规定》、《劳动保护用品管理规定》、《工业企业厂内运输安全规程》、《工伤认定办法》、《山东省安全生产监督管理规定》、《山东省消防条例》、《山东省安全生产条例》 | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **无** | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | a70a62583c0d9032e3c5101938293d0 | **日期** | | | **2022.1.19** | |
| **审核组长** | | **2b6abc70f39d82ff4151717c5a9b68e** | **日期** | | | **2022.1.19** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**