**专业培训记录**

**□QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **江西白莲智能科技集团有限公司** | | | **专业小类/项目代码**  **E17.12.05;19.14.00;23.01.01;23.01.04;23.06.00;28.08.02**  **O17.12.05;19.14.00;23.01.01;23.01.04;23.06.00;28.08.02** | |
| **教师姓名** | | 王志慧 | **专业** | E:17.12.05,23.01.01,23.01.04,28.08.02  O:17.12.05,23.01.01,23.01.04,28.08.02 | **培训地点** | **一楼会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **伍光华** | | | **文波** | |
| **专业代码** | E:17.12.05,23.01.01,23.01.04  O:17.12.05,23.01.01,23.01.04 | | | E:17.12.05,19.14.00,23.01.01,23.01.04  O:19.14.00,23.01.01,23.01.04 | |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 安装流程（通用）：  地面铺装——预埋轨道——安装底盘——装配电机、传动抽——安装立柱、隔板、挂板——安装门板锁具——调试验收 | | | | |
| **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：调试验收 有验收记录  特殊过程：无 | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 见环境因素识别与评价表，采用评分标准以打分的方式评价重要环境因素，评价出的重要环境因素为：潜在火灾、固废排放等。  策划通过运行控制、管理方案、培训教育、应急预案等对重大环境因素实施控制，基本适宜，具体见EO8.1条款。 | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 见职业安全健康管理体系危害辨识、风险评价、风险控制工作表，本部门危险源有：触电、物体砸伤等意外伤害、火灾等。不可接受风险识别有：火灾、触电等  危险源识别经核实基本齐全，重大危险源评价基本合理。  控制措施：目标指标和管理方案、管理规定、运行控制、检查控制、教育培训。 | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国环保法、固体废物污染环境防治法、大气污染环境防治法，中华人民共和国安全生产法、劳动法、职业病防治法，中华人民共和国环保法、固体废物污染环境防治法、大气污染环境防治法，中华人民共和国安全生产法、劳动法、职业病防治法，金属家具通用技术条件GB/T3325-2017、防盗保险柜国家标准GB10409—2001、金库门通用技术条件GA/T143—1996、金库门JR/T 0001-2000、钢制文件柜技术条件QB1097—2010、课桌椅QB/T3916-1999、钢制书架第3部分：手动密集书架GB/T13667.3-2013、钢制书架第4部分：电动密集书架GB/T13667.4-2013、钢制书架第1部分：单、复柱书架GB/T13667.1-2015、枪支弹药专用保险柜GA 1051-2013、钢制书柜、资料柜通用技术条件GB/T13668-2015，江西省消防条例  江西省安全生产条例  宜春市建设工程消防管理规定  江西省突发事件应急预案管理实施办法  江西省生产安全事故报告和调查处理规定  GB/T 11651-2008个体防护装备选用规范  江西省环境保护条例  …… | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 检验外观、规格、性能、。 | | | | |
| **其它相关知识** | | 审核相关技巧 | | | | |

**填表人(专业人员)： 王志慧 日期：2020年9月26日 审核组长：伍光华 日期：2020.9.26**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**