**专业培训记录**

**☑EMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **江西白莲智能科技集团有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **19.14.00;23.06.00;28.08.02** |
| **教师姓名** | **石泽龙** | **专业** | **19.14.00;23.06.00;28.08.02** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **褚敏杰** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 生产工艺流程：下料→冲压 → 折弯→焊接→整形→初成品→喷涂→固化→下件→成品入库安装流程：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 |
| **重要环境因素及控制措施** | 重大环境因素：固体废物排放、潜在火灾、噪声排放、粉尘、废气；通用措施——制定目标、指标，编制运行控制文件，运行控制；一旦发生按相关应急预案执行。固废——一般固废集中收集外售；办公危废以旧换新由供应商带回；噪声排放——选用低噪声设备，合理布局，隔声减震，厂房隔音；潜在火灾——设备、电路定期检修、检查，电工持证上岗；配置消防器材、做好火灾预防措施；粉尘、废气——废气、粉尘回收系统设备回收后，空气净化机处理、排气筒排放。 |
| **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环境噪声污染防治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《中华人民共和国水污染防治法》实施细则中华人民共和国固体废物污染环境防治法中华人民共和国节约能源法 |
| **环境监测报告（适用时）** | **年度** |
| **其它相关知识** | **/** |
| **填表人****(专业人员)** | 签名-褚敏杰 | **日期** | **2022.8.29** |
| **审核组长** | 石泽龙 | **日期** | **2022.8.29** |

**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** | **江西白莲智能科技集团有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **19.14.00;23.06.00;28.08.02** |
| **教师姓名** | **石泽龙** | **专业** | **19.14.00;23.06.00;28.08.02** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **褚敏杰** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 生产工艺流程：下料→冲压 → 折弯→焊接→整形→初成品→喷涂→固化→下件→成品入库安装流程：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 |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | 不可接受风险：机械伤害、噪声排放、潜在火灾、触电伤害、粉尘；通用控制措施——制定目标、指标，编制运行控制文件，运行控制；设置警示标志标识；定期监测职业危害因素并公示；一旦发生按相关应急预案执行。火灾，触电——设备、电路定期检修、检查，电工持证上岗；配置消防器材、做好火灾预防措施；噪声排放——选用低噪声设备，合理布局，隔声减震，厂房隔音；加强厂区绿化吸收噪音；粉尘、废气——废气、粉尘回收系统设备回收后，空气净化机处理、排气筒排放；机械伤害——设备设施安全防护、加强安全教育，按章作业，加强工艺纪律检查，使用个人防护用品。 |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | 中华人民共和国职业病防治法中华人民共和国消防法中华人民共和国劳动法中华人民共和国妇女权益保障法中华人民共和国安全生产法中华人民共和国特种设备安全法 |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | **3年一次** |
| **其它相关知识** | **/** |
| **填表人****(专业人员)** | 签名-褚敏杰 | **日期** | **2022.8.29** |
| **审核组长** | 石泽龙 | **日期** | **2022.8.29** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**