**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **江西广泉专用汽车制造有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **22.01.00** |
| **教师姓名** | | **谢建辉** | | **专业** | **22.01.00** | **培训地点** | | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **文波** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 原材料采购—进货检验—激光切割—折弯工序—焊接工序—组装工序—总检—整车出厂 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **主要是各工序作业的风险，制定了相应的作业指导书。**  **特殊过程：焊接工序，有焊接工序作业指导书和安全操作规程。** | | | | | | |
| **相关质量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、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国大气污染防治法、工业企业厂界环境噪声排放标准等GB1589-2016 汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值、GB/T14172-2009 《汽车静倾翻稳定性台架试验方法》、GB16735-2004 《道路车辆 车辆识别代号（VIN）、GB19151-2003 《机动车用三角警告牌》 、GB7258-2017 《机动车运行安全技术条件》**  **QC/T252-1998《专用汽车定型检验规程》、QC/T453-2002厢式运输车（江西广泉专用汽车制造有限公司企业技术 条件）、2010-11-1 汽车产品定型试验及报告要求2016 、车辆产品《公告》技术审查规范性要求（汽 ［车部分）、Q/GQH001-2019 殡仪车技术条件等** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **外观尺寸、制动、淋雨试验等** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **D:\用户目录\桌面\谢建辉.png** | | **日期** | | | **2022-6-7** | |
| **审核组长** | | **D:\收集资料\文波-2.png** | | **日期** | | | **2022-6-7** | |

**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** | | **江西广泉专用汽车制造有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **22.01.00** |
| **教师姓名** | | **谢建辉** | | **专业** | **22.01.00** | **培训地点** | | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **文波** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 原材料采购—进货检验—激光切割—折弯工序—焊接工序—组装工序—总检—整车出厂 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **重要环境因素：固体废物排放、潜在火灾、噪声排放、废气的排放。制定废弃物控制程序、消防控制程序等。** | | | | | | |
| **相关环境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、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国大气污染防治法、工业企业厂界环境噪声排放标准等GB1589-2016 汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值、GB/T14172-2009 《汽车静倾翻稳定性台架试验方法》、GB16735-2004 《道路车辆 车辆识别代号（VIN）、GB19151-2003 《机动车用三角警告牌》 、GB7258-2017 《机动车运行安全技术条件》**  **QC/T252-1998《专用汽车定型检验规程》、QC/T453-2002厢式运输车（江西广泉专用汽车制造有限公司企业技术 条件）、2010-11-1 汽车产品定型试验及报告要求2016 、车辆产品《公告》技术审查规范性要求（汽 ［车部分）、Q/GQH001-2019 殡仪车技术条件等** | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **需要** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **D:\用户目录\桌面\谢建辉.png** | | **日期** | | | **2022-6-7** | |
| **审核组长** | | **D:\收集资料\文波-2.png** | | **日期** | | | **2022-6-7** | |

**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** | | **江西广泉专用汽车制造有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **22.01.00** |
| **教师姓名** | | **谢建辉** | | **专业** | **22.01.00** | **培训地点** | | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **文波** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 原材料采购—进货检验—激光切割—折弯工序—焊接工序—组装工序—总检—整车出厂 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **不可接受风险源：机械伤害、噪声排放 、潜在火灾、触电伤害，制定劳动防护用品控制程序、应急准备和响应控制程序、消防控制程序** | | | | | | |
| **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、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国大气污染防治法、工业企业厂界环境噪声排放标准等GB1589-2016 汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值、GB/T14172-2009 《汽车静倾翻稳定性台架试验方法》、GB16735-2004 《道路车辆 车辆识别代号（VIN）、GB19151-2003 《机动车用三角警告牌》 、GB7258-2017 《机动车运行安全技术条件》**  **QC/T252-1998《专用汽车定型检验规程》、QC/T453-2002厢式运输车（江西广泉专用汽车制造有限公司企业技术 条件）、2010-11-1 汽车产品定型试验及报告要求2016 、车辆产品《公告》技术审查规范性要求（汽 ［车部分）、Q/GQH001-2019 殡仪车技术条件等** | | | | | | |
| **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)** | | **D:\用户目录\桌面\谢建辉.png** | | **日期** | | | **2022-6-7** | |
| **审核组长** | | **D:\收集资料\文波-2.png** | | **日期** | | | **2022-6-7** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**