**专业培训记录**

**□QMS** **□50430** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **江西华章实业有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **E：23.07.02****O：23.07.02** |
| **教师姓名** | **伍光华** | **专业** | **E：23.07.02****O：23.07.02** | **培训地点** |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **文波** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **E：23.07.02****O：23.07.02** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **垃圾桶：钢板下料→机加工→焊接→装配→检验→入库****垃圾箱：钢板下料→机加工→焊接→装配→喷涂→检验→入库****垃圾分类亭：钢板下料→机加工→焊接→装配→喷涂→检验→入库** |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制** | **生产过程各工序执行安全操作规矩和作业指导书来控制风险的发生，特殊过程为焊接、喷涂。** |
| **重要环境及控制措施** | **重要环境因素：噪声、火灾和固废的排放，制定相应管理方案进行控制。** |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | **不可接受风险：触电伤害潜在火灾、耳聋等听力损害、发生机械伤害，制定相应管理方案进行控制。** |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 地表水环境质量标准GB3838-2002、声环境质量标准GB3096-2008、工业企业厂界环境噪声排放标准GB12348-2008、环境空气质量标准GB3095-2012、中华人民共和国职业病防治法、中华人民共和国安全生产法、特种设备安全监察条例、劳动防护用品管理规定、 QBT 4902-2016金属垃圾箱等 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **产品送江西省产品质量监督检测院检验** |
| **其它相关知识** | **现场审核技巧** |

**填表人(专业人员)： 伍光华 日期：2020.3.26 审核组长：伍光华 日期：2020.3.26**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**