**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | **重庆良多科技有限公司** | **专业小类/****项目代码** | **Q：29.10.07;31.04.01;39.02.01****O：29.10.07;31.04.01;39.02.01****E：29.10.07;31.04.01;39.02.01** |
| **教师姓名** | **文平** | **专业** | **Q：29.10.07;31.04.01;39.02.01****O：29.10.07;31.04.01; 39.02.01****E：29.10.07;31.04.01;;39.02.01** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张心** | **冉景洲** | **杨珍全** |  |  |  |
| **专业代码** | **Q：29.10.07** | **无** | **Q：29.10.07;31.04.01****O：29.10.07;31.04.01****E：29.10.07;31.04.01** |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 生活垃圾分类收集、运输服务流程：生活垃圾——（垃圾投放）智能分类设备终端——对垃圾进行分类收集——运输服务垃圾分类设备的销售流程：客户需求——合同签订——物料采购——交付——售后服务 |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制** | 垃圾分类收集按分类工作实施方案和指导手册进行控制；运输过程按安全管理规定和道路运输法规控制。分类可能出现风险：垃圾混放造成无法回收利用。运输风险：造成污染及交通事故。销售过程为特殊过程，采取拟定制度和过程监控进行控制，风险：产品质量不合格投诉。 |
| **重要环境及控制措施** | 潜在火灾、固废排放，采取分类收集、管理方案和预案措施管理。 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 火灾，中暑、交通事故伤害采取制定管理方案控制，潜在火灾采取应急预案并演练方式进行控制 |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国消费者权益保护法、欺诈消费者行为处罚办法、道路运输法律法规等。 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **产品性能、分类收集正确率。** |
| **其它相关知识** | **/** |

**填表人(专业人员)： 日期： 2021.5.28 审核组长： 日期：2021.5.28**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**