**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **彭州市大众运业有限责任公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **Q：31.04.01**  **E：31.04.01**  **O：31.04.01** |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | **Q：31.04.01**  **E：31.04.01** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** | **张心** |  |  |  |  |
| **专业代码** | **无** | **无** |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 运输服务流程：  签订合同——二次路勘——任务派遣——装货——运输——在途管理——交货——结算。  运输过程为关键过程。 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 主要质量要求：运输线路、运输时间、安全措施等。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重要环境因素：固废排放、爆炸的意外发生、化学品的泄漏，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** | | 重大危险源：化学品的泄漏、火灾、中暑，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** | | GB4387《工业企业场内铁道、道路运输安全规程》、GB13392《道路运输危险货物车辆标志》、（GB6944）《危险货物分类和品名编号》、JT618-2004《汽车运输、装卸危险货物作业规程》等标准 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **/** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期：2020年11月28日 审核组长： 日期：2020年11月28日**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**