**专业培训记录**

**■QMS** **□50430****■EMS** **■OHSMS** **□EnMS** **□FSMS** **□HACCP**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **江西三科检测有限公司** | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：34.02.00**  **E：34.02.00**  **O：34.02.00** |
| **教师姓名** | | **伍光华** | | **专业** | | **Q：34.02.00**  **E：34.02.00**  **O：34.02.00** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **文波** |  |  | |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 业务接单----业务下单----采样----交样检测----质量部编辑报告---业务部发报告至客户 | | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 生产过程的风险主要是检测过程，制定了检测过程各工序作业指导书 | | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 重要环境因素：危废排放、废水排放、废气排放、火灾、危化品泄漏，制定了相应的管理方案和应急预案 | | | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 不可接受风险清单：火灾、化学伤害、触电、危化品泄漏，制定了相应的管理方案和应急预案 | | | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 危险化学品安全管理条例、中华人民共和国职业病防治法、环境空气质量标准、江西省环境污染防治条例、《环境监测分析方法标准制订技术导则》、《环境空气醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》、《土壤环境质量标准》等 | | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 检测按上述标准和检定规程进行 | | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **现场审核技巧** | | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **伍光华** | | | **日 期** | | | **2021.8.13** | |
| **审核组长** | | **伍光华** | | | **日 期** | | | **2021.8.13** | |