**专业培训记录**

**□QMS** **□EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **深圳市丝路蓝创意展示有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **35.20.00** |
| **教师姓名** | | 李京田 | | **专业** | **35.20.00** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | 龚璇 |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **35.20.00** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **1 生产工艺过程：**  **明确市场需求→结合法律法规→提供大会和贸易展览组织信息→召集大会和贸易展览活动、会议**  **2 关键/特殊过程/控制要求：**  **调节大会和贸易展览更有效运作的服务就是特殊过程。主要控制人员能力的确认、相关规定的确认。**  **3 产品特性：**  **符合贸易的法律法规，不能做违规商贸运作。以服务为主，差错率、服务态度、服务**  **效率** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **2 关键/特殊过程/控制要求：**  **调节大会和贸易展览更有效运作的服务就是特殊过程。主要控制人员能力的确认、相关规定的确认。** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 编制了《环境因素的识别与评价控制程序》符合标准要求.  “环境因素识别评价表”“重要环境因素清单”， 评价考虑了三种时态现在、过去、将来、三种状态、异常、正常、紧急考虑了法律法规，并进行了评价，针对展览展示设计及布展服务过程，用打分法考虑了法规符合性、发生频次、影响范围等, 通过定性判断法，共识别出重大环境因素2项:、固废排放、火灾. 评价符合程序要求及公司的实际情况。 | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | 编制《危险源辨识、风险评价和控制措施确定控制程序》，对影响职业健康安全的危险源，评价其风险程度及级别，不可接受风险评价的标准和更新的时机,并确定更新不可接受风险因素从而进行有效控制等方面的管理要求进行了规定，满足要求。  提供的：“危险源识别与风险评价表”“不可接受风险源清单”， 评价考虑了将来、状态、可能导致的事件，并进行了评价，用打分法考虑了法规符合性、发生频次、影响范围等, 通过是非法，共识别出不可接受风险3项，涉及：火灾、触电、意外伤害。评价符合程序要求及公司的实际情况。对危险源的控制措施包括制定管理制度、监督检查、应急预案、培训等。 | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国合伙企业法**、**中华人民共和国个人独资企业法 中华人民共和国公司法**、**城乡集市贸易管理办法 关于禁止侵犯商业秘密行为的若干规定 欺诈消费者行为处罚办法 中华人民共和国消费者权益保护法 中华人民共和国海商法 中华人民共和国对外贸易法 中华人民共和国反倾销条例 中华人民共和国技术进出口管理条例 禁止进口限制进口技术管理办法 中华人民共和国价格法 制止价格欺诈行为的规定 制止价格垄断行为暂行规定** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **无** | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

**填表人(专业人员)： 李京田 日期： 2020.1.8 审核组长： 李京田 日期：2010.1.8**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**