**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** | **34.05.00;** |
| **教师姓名** | 李京田 | **专业** | **34.05.00;** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | 龚璇 |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **34.05.00;** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **工程设计的服务流程如下：****委托与投标→策划→设计→交付→服务****一个项目的设计可分为以下各阶段：****方案设计：应当满足编制初步设计文件和控制概算的需要。****初步设计：应当满足编制施工招标文件、主要设备材料订货和编制施工图设计文件的****需要。****施工图设计：应当满足设备材料采购、非标准设备制作和施工的需要，并注明建设工****程合理使用年限。****设计单位应当在建设工程施工前，向施工单位和监理单位说明建设工程设计意图，解****释设计文件（设计交底）****设计单位应当及时解决施工中出现的设计问题，做好设计文件交付后的服务工作。** |
| **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/特殊过程为：****方案设计、初步设计和施工图设计各阶段设计输入、输出、评审和验证是关键的质量****活动** |
| **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** | GB 50352-2005 工程测量规范、GB 50176-1993 民用建筑热工设计规范、GBJ133-1990 民用建筑照明设计标准、GBJ188-1988 民用建筑隔声设计规范、JGJ39-1987 托儿所、幼儿园建筑设计规范、GBJ99-1986 中小学校建筑设计规范、JGJ67-2006 办公建筑设计规范、JGJ91-1993 科学实验建筑设计规范、JGJ41-1987 文化馆建筑设计规范、JGJ62-1990 旅馆建筑设计规范、JGJ48-1988 商店建筑设计规范、JGJ64-1989 饮食建筑设计规范、JGJ38-1999 图书馆建筑设计规范、JGJ25-2000 档案馆建筑设计规范JGJ124-1999 殡仪馆建筑设计规范、JGJ60-1999 汽车客运站建筑设计规范JGJ86-1992 港口客运站建筑设计规范、GB50226-2007 铁路旅客车站建筑设计规范JGJ100-1998 汽车库建筑设计规范、JGJ49-1988 综合医院建筑设计规范JGJ40-1987 疗养院建筑设计规范、GB50096-2003 住宅设计规范JGJ122-1999 老年人建筑设计规范、JGJ50-2001 城市道路和建筑物无障碍设计规范 |
| **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**