**专业培训记录**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | **北京兴垚嘉洁环保科技有限公司** | | | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **Q：29.12.00;35.16.01;35.16.02**  **E：29.12.00;35.16.01;35.16.02**  **O：29.12.00;35.16.01;35.16.02** | |
| **教师姓名** | | **李京田** | | **专业** | | **Q：35.16.01;35.16.02**  **E：35.16.01;35.16.02**  **O：35.16.01;35.16.02** | | | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李雅静** |  | |  | |  | |  | |  |
| **专业代码** | **/** |  | |  | |  | |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 清洁服务及油烟管道的清洗服务  合同签订---入驻项目现场---清洗现场评估---确定清洗方案---执行清洗方案---检验---评价---顾客满意度调查  其中关键过程有 清洗服务过程 需要确认过程 清洗服务过程 | | | | | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制** | | 控制内容包括：服务方法和程序、设备工具的认可、人员资格的鉴定、记录要求等。评审结论：根据公司实际情况资质范围内的厨房排烟管道和家用电器清洁服务服务，实现过程按照公司质量控制管理制度进行，过程所用基础设施均处在完好状态，从业人员经过培训，胜任本职工作，可以提供满足顾客要求、法律法规要求的服务。 | | | | | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | 提供的“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，资质范围内的厨房排烟管道和家用电器清洁服务过程，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** | | 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：火灾和触电、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** | | 关于加强饮食娱乐服务行业环境管理的通知 国家环境保护局  人员密集场所消防安全管理GA654-2006 公安部消防局  北京市消防条例 北京市第十三届人民代表大会常务委员会  北京市餐饮经营单位安全生产规定 人民政府第54次常务会议  排油烟设施清洗行业管理办法 北京消防协会  排油烟设施清洗技术规程 北京消防协会  清洁行业经营服务规范SB/T 10595-2011  CECS 292-2011 气体消防设施选型配置设计规程 中国工程建设标准化协.  DB11/ 1354-2016 建筑消防设施检测评定规程 北京市质量技术监督局 2017-02-01 现行  DB11/ 791-2011 文物建筑消防设施设置规范 北京市质量技术监督局 2011-11-01 现行  GA 503-2004 建筑消防设施检测技术规程 公安部 2004-10-01 现行  GA/T 974.54-2011 消防信息代码 第54部分：消防设施状况分类与代码 公安部 2011-12-12 现行  GA/T 974.55-2011 消防信息代码 第55部分：消防设施类别代码 公安部 2011-12-12 现行  GB 25201-2010 建筑消防设施的维护管理 国家质量监督检验检疫. 2011-03-01 现行  GB/T 26875.7-2015 城市消防远程监控系统 第7部分：消防设施维护管理软件功能要求 国家质量监督检验检疫. 2016-02-01 现行  CB\* 394-1988 冷压电线电缆接头 1989-05-01 现行  CB\*/Z 89-1988 电线电缆冷压连接技术条件 1988-11-19 现行  CNCA 01C-002-2007 电气电子产品强制性认证实施规则 电线电缆产品 电线电缆 现行  CNCA 01C-20001-2001 电气电子产品强制性认证实施规则 电线电缆产品 电线组件 2002-05-01 GB/T 18380.11-2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第11部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 国家质量监督检验检疫. 2009-04-01 现行  GB/T 18380.12-2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第12部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW预混合型火焰试验方法 国家质量监督检验检疫. 2009-04-01 现行  GB/T 18380.13-2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第13部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 测定燃烧的滴落(物)/微粒的试验方法 国家质量监督检验检疫. 2009-04-01 现行  GB/T 18380.21-2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第21部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 国家质量监督检验检疫. 2009-04-01 现行 | | | | | | | | | |
| **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)： 李京田 日期： 2021.3.1 审核组长： 李京田 日期：2021.3.1**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**