**专业培训记录**

**■QMS** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | 北京中时众亿环保科技有限公司 | **专业小类/****项目代码** | **Q：34.01.02****E：34.01.02****O：34.01.02** |
| **教师姓名** | **李京田** | **专业** | **Q：34.01.02****E：34.01.02****O：34.01.02** | **培训地点** | **办公室** |
| **受培训人员** | **姓名** | 李雅静 |  |  |  |
| **专业代码** | **/** |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 环保工程（废气综合治理）技术咨询及其相关技术活动：立项--资料收集--项目策划--编写立项报告--确定服务方案（根据业主实际情况确定出合理的配套废气治理方案---确定工艺----设备工艺流程图与布置图设计----废气治理塔参数----选用设备材料）--评审--顾客验收确认**特殊过程：**环保工程（废气综合治理）技术咨询过程 |
| **生产过程/服务过程****的风险及控制措施****特殊过程的控制/** | **特殊过程：**环保工程（废气综合治理）技术咨询过程咨询准备策划阶段：签订咨询合同、制定咨询计划、咨询资料的收集整理实施阶段：收集和熟悉有关咨询依据、根据咨询实施计划开展工程咨询的各项工作、咨询成果文件的校审终结阶段：咨询成果交付与资料交接、咨询资料的整理归档 |
| **重要环境及控制措施** | 重大环境因素：火灾，固废排放；控制措施：培训、检查、提供个人环保及安全意识 |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | 不可接受风险：火灾，触电、意外伤害；危险源有：使用电器不当造成触电，搬运货物造成的砸伤，吸烟乱扔烟头导致火灾，上下班途中交通危险，电器短路或使用时间过长散热不良，相关方进厂驾驶员违章驾驶等。控制措施：培训、检查、提供个人环保及安全意识 |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | 1）《中国人民共和国环境保护法》（1989年12月）；2）《中华人民共和国大气污染防治法》（2000年4月29）；3）《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）4）.《中华人民共和国恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）；5）.《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)：6）.《城镇再生水厂臭气治理技术导则》（Q/BDG JS019-ZS01-2014）7）.《城镇污水处理厂臭气处理技术规程》（CJJ∕T+243-2016）8）.《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）；9）.《工业自动化仪表工程施工及验收规范》（GBJ93－86）；10）.《三点比较式臭袋法》(GB/T14675-1993)11）.《大气污染物综合排放标准》 (北京市地标)（DB11/501-2017)12）.《电控设备：第一部分低压电器电控设备》(GB4720-1984)；13）.《通用电器设备配电设计规范》(GB50055-2011)； |
| **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** | 现场管理、法律法规 |

**填表人(专业人员)： 李京田 审核组长： 李京田 日期：2020.11.16**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**