**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 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** |
| **教师姓名** | | **李京田** | | **专业** | **Q：34.01.02** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **李雅静** | **杨冰** |  |  |  | |  |
| **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 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | 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 | | | | | | |
| **相关质量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)** | | **无** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | 现场管理、法律法规 | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.2.22** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.2.22** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**☑EMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 北京中时众亿环保科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **E：34.01.02** |
| **教师姓名** | | **李京田** | | **专业** | **E：34.01.02** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨冰** |  |  |  |  | |  |
| **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 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | 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 | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 大气污染物综合排放标准、污水综合排放标准、工业企业厂界噪声标准  有色金属工业固体废物污染控制标准、一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准、 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.2.22** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.2.22** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**

**专业培训记录**

**☑OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 北京中时众亿环保科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | **O：34.01.02** |
| **教师姓名** | | **李京田** | | **专业** | **O：34.01.02** | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨冰** |  |  |  |  | |  |
| **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 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 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 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | [中华人民共和国劳动法](法律/中华人民共和国劳动法.DOC)、[中华人民共和国职业病防治法](法律/中华人民共和国职业病防治法.doc)  [中华人民共和国消](法律/中华人民共和国消防法.doc)[防法](法律/中华人民共和国消防法.doc)、[中华人民共和国安全生产法](法律/中华人民共和国安全生产法.doc)  [中华人民共和国职业病防治法](法律/中华人民共和国职业病防治法.doc)、[中华人民共和国妇女权益保障法](法律/中华人民共和国妇女权益保障法.DOC)  [中华人民共和国未成年人保护法](法律/中华人民共和国未成年人保护法.DOC)、[中华人民共和国](法律/中华人民共和国突发事件应对法.doc)[突发事](法律/中华人民共和国突发事件应对法.doc)[件应对法](法律/中华人民共和国突发事件应对法.doc)  [中华人民共和国传](法律/中华人民共和国传染病防治法.doc)[染病](法律/中华人民共和国传染病防治法.doc)[防治法](法律/中华人民共和国传染病防治法.doc) | | | | | | |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | | **不适用** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022.2.22** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022.2.22** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**