**专业培训记录**

**■QMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 重庆天乙环境污染治理有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 35.16.03 |
| **教师姓名** | **文平** | **专业** | 有害生物防制、室内外污染防治、白蚁防治的服务 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张心** | **冉景洲** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 白蚁防治流程图：网上投标--中标--签订合同--入场前期准备—实施服务 --交付顾客。有害生物防制流程：现场勘查有害生物危害情况--制定防制实施方案—防治实施—效果监测-客户验收。室内外污染防治流程：污染治理前的检测—治理—治理后污染检测-客户验收。 |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | 处置方案、防治过程控制，控制措施有药物配比、用量和操作步骤。 |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | 《病媒生物密度控制水平 鼠类》GB/T 27770-2011、《病媒生物密度控制水平 蚊虫》GB/T 27771-2011； 《病媒生物密度控制水平 蝇类》GB/T 27772-2011; 《病媒生物密度控制水平 蜚蠊》GB/T 27773-2011；《室内空气质量标准》GB/T18883-2002。工业企业厂界噪声排放标准（GB12348-2008）、污水综合排放标准（CB8978-1996）3类，客户要求、合同协议等 |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | 检验项目：害虫密度、空气质量 |
| **其它相关知识** |  |
| **填表人****(专业人员)** | **22.jpg22.jpg** | **日期** | 2022年02月28日 |
| **审核组长** |  | **日期** | 2022年02月28日 |

**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** | 重庆天乙环境污染治理有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 35.16.03 |
| **教师姓名** | **文平** | **专业** | 有害生物防制、室内外污染防治、白蚁防治的服务 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 白蚁防治流程图：网上投标--中标--签订合同--入场前期准备—实施服务 --交付顾客。有害生物防制流程：现场勘查有害生物危害情况--制定防制实施方案—防治实施—效果监测-客户验收。室内外污染防治流程：污染治理前的检测—治理—治理后污染检测-客户验收。 |
| **重要环境因素及控制措施** | 重要环境因素：1）化学药剂的排放；2）化学品泄漏；3）固废的排放；4）潜在火灾。通过拟定方案进行控制。 |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | 《中华人民共和国环保法》、《中华人民共和国消防法》等 |
| **环境监测报告（适用时）** | 不适用 |
| **其它相关知识** |  |
| **填表人****(专业人员)** | **22.jpg22.jpg** | **日期** | 2022年02月28日 |
| **审核组长** |  | **日期** | 2022年02月28日 |

**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** | 重庆天乙环境污染治理有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 35.16.03 |
| **教师姓名** | **文平** | **专业** | 有害生物防制、室内外污染防治、白蚁防治的服务 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 白蚁防治流程图：网上投标--中标--签订合同--入场前期准备—实施服务 --交付顾客。有害生物防制流程：现场勘查有害生物危害情况--制定防制实施方案—防治实施—效果监测-客户验收。室内外污染防治流程：污染治理前的检测—治理—治理后污染检测-客户验收。 |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | 不可接受风险：1）火灾；2）人身伤害（化学品中毒、生物伤害），通过控制方案和预案进行控制。 |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | 中华人民共和国安全消防法、中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国职业病防治法等； |
| **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** |  |
| **填表人****(专业人员)** | **22.jpg** | **日期** | 2022年02月28日 |
| **审核组长** | **22.jpg** | **日期** | 2022年02月28日 |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**