**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 四川省衡信环保技术有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q:29.10.07,34.06.00 |
| **教师姓名** | | **宋明珠** | | **专业** | Q:29.10.07,34.06.00 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨庆** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **销售流程：业务洽谈→合同签订→发货→客户签收**  **咨询服务流程：客户需求→协议签订→咨询服务→服务完成→满意度调查** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **关键过程：服务过程，通过人员培训，设备更新等措施对服务过程进行控制。** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **中华人名共和国宪法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国民法典、中华人民共和国消费者权益保护法、《排污许可证申请与核发技术规范工业固体废物和危险废物 治理》（HJ 1033-2019）水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N 等）运行技术规范 HJ 355-2019、《中华人民共和国水土保持法》（1991 年 6 月 29 日颁布，2010 年 12 月 25 日修订，2011 年 3 月 1 日起施行）、《四川省〈中华人民共和国水土保持法〉实施办法》（1993年12月发布，1997年修订，2012 年9月21日修订，2012 年 12月1日施行）、《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）、《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T 50434-2018）、《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190—2007）、《水土保持工程概(估)算编制规定和定额》（水总[2003]67 号）、《土地利用现状分类》（GB/T21010—2017）、《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T 51240-2018）、《水利水电工程制图标准水土保持图》（SL73.6-2015）、《水土保持工程设计规范》（GB 51018-2014）、《水土流失危险程度分级标准》（SL718-2015）、《中国地震动参数区划图》（GB 18306-2015）、《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2011)、《生产建设项目土壤流失量测算导则》（SL773-2018）等** | | | | | | |
| **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)** | | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | | **日期** | | | **2023年1月14日** | |
| **审核组长** | | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | | **日期** | | | **2023年1月14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** | | 四川省衡信环保技术有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q:29.10.07,34.06.00 |
| **教师姓名** | | **宋明珠** | | **专业** | Q:29.10.07,34.06.00 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨庆** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **销售流程：业务洽谈→合同签订→发货→客户签收**  **咨询服务流程：客户需求→协议签订→咨询服务→服务完成→满意度调查** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **重要环境因素：固体废弃物的排放、潜在火灾，通过环境目标、指标及管理方案进行控制。** | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | **中华人名共和国宪法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国民法典、中华人民共和国消费者权益保护法、《排污许可证申请与核发技术规范工业固体废物和危险废物 治理》（HJ 1033-2019）水污染源在线监测系统（CODCr、NH3-N 等）运行技术规范 HJ 355-2019、《中华人民共和国水土保持法》（1991 年 6 月 29 日颁布，2010 年 12 月 25 日修订，2011 年 3 月 1 日起施行）、《四川省〈中华人民共和国水土保持法〉实施办法》（1993年12月发布，1997年修订，2012 年9月21日修订，2012 年 12月1日施行）、《生产建设项目水土保持技术标准》（GB50433-2018）、《生产建设项目水土流失防治标准》（GB/T 50434-2018）、《土壤侵蚀分类分级标准》（SL190—2007）、《水土保持工程概(估)算编制规定和定额》（水总[2003]67 号）、《土地利用现状分类》（GB/T21010—2017）、《生产建设项目水土保持监测与评价标准》（GB/T 51240-2018）、《水利水电工程制图标准水土保持图》（SL73.6-2015）、《水土保持工程设计规范》（GB 51018-2014）、《水土流失危险程度分级标准》（SL718-2015）、《中国地震动参数区划图》（GB 18306-2015）、《建筑地基处理技术规范》(JGJ79-2011)、《生产建设项目土壤流失量测算导则》（SL773-2018）等** | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **/** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **/** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | | **日期** | | | **2023年1月14日** | |
| **审核组长** | | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | | **日期** | | | **2023年1月14日** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**