**专业培训记录**

**■QMS ■50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 重庆吉江环保产业集团有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | Q：39.01.00  EC：28.04.01;28.09.02 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | Q：39.01.00  EC：28.04.01;28.09.02 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** | **杨珍全** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 工程施工流程：订合同—组建项目部—编制施工组织设计—组织施工—过程检验—分部分项验收—验收。  特殊过程：隐蔽工程、焊接  污染治理流程：客户洽谈——签订服务协议——制定项目管理方案——入场准备——现场运行管理——定期比对检测 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **特殊过程：隐蔽工程施工、焊接**  **控制措施：隐蔽工程作业指导书，实行施工前向监理进行报验申请；焊接作业指导书。** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | 《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑工程施工许可管理办法》、《实施工程建设强制性标准监督规定》、《建设工程施工现场管理规定》、《建筑安全生产监督管理规定》、《工程建设重大事故报告和调查程序规定》、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）、城镇排水与污水处理服务GB/T 34173-2017、《污水综合排放标准》（GB8978-1996）、污水处理设备通用技术条件JB/T 8938-1999、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)等。 | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | 施工检验项目：外观、接地电阻、绝缘电阻及原材料的复检等，有工程阶段性检验报告和工程验收报告**。**  污染治理检验监测项目有化学需氧量、总磷、氨氮、PH值等 | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **C:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2019-09-04 21.08.47.jpg** | | **日期** | | | **2022年6月28日** | |
| **审核组长** | | **C:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2019-09-04 21.08.47.jpg** | | **日期** | | | **2022年6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** | | 重庆吉江环保产业集团有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | E：28.04.01;28.09.02；39.01.0 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | E：28.04.01;28.09.02；39.01.0 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** | **杨珍全** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 工程施工流程：订合同—组建项目部—编制施工组织设计—组织施工—过程检验—分部分项验收—验收。  特殊过程：隐蔽工程、焊接  污染治理流程：客户洽谈——签订服务协议——制定项目管理方案——入场准备——现场运行管理——定期比对检测 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **固废排放、污水排放、噪声排放、施工粉尘、**化学品泄漏、**火灾；通过管理方案、运行控制程序** | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国节约能源法》、《大气污染物综合排放标准》、《污水综合排放标准》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑工程施工许可管理办法》、《实施工程建设强制性标准监督规定》、《建设工程施工现场管理规定》、《建筑安全生产监督管理规定》、《工程建设重大事故报告和调查程序规定》、城镇排水与污水处理服务GB/T 34173-2017、污水处理设备通用技术条件JB/T 8938-1999等。 | | | | | | |
| **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)** | | **C:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2019-09-04 21.08.47.jpg** | | **日期** | | | **2022年6月28日** | |
| **审核组长** | | **C:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2019-09-04 21.08.47.jpg** | | **日期** | | | **2022年6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** | | 重庆吉江环保产业集团有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | O：28.04.01;28.09.02；39.01.0 |
| **教师姓名** | | **文平** | | **专业** | O：28.04.01;28.09.02；39.01.0 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **冉景洲** | **杨珍全** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 工程施工流程：订合同—组建项目部—编制施工组织设计—组织施工—过程检验—分部分项验收—验收。  特殊过程：隐蔽工程、焊接  污染治理流程：客户洽谈——签订服务协议——制定项目管理方案——入场准备——现场运行管理——定期比对检测 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | 坍塌、高处坠落、起重伤害、物体打击、机械伤害、触电、中暑、火灾、交通事故、化学品泄漏造成伤害、有害气体中毒；管理方案、运行控制程序 | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | 中华人民共和国消防法、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、中华人民共和国突发事件应对法、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑工程施工许可管理办法》、《实施工程建设强制性标准监督规定》、《建设工程施工现场管理规定》、《建筑安全生产监督管理规定》、《工程建设重大事故报告和调查程序规定》、《建筑装饰装修工程质量验收标准》、《房屋建筑与市政基础施工检测分类标准》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** | | 无 | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **C:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2019-09-04 21.08.47.jpg** | | **日期** | | | **2022年6月28日** | |
| **审核组长** | | **C:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2019-09-04 21.08.47.jpg** | | **日期** | | | **2022年6月28日** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**