**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 河北超泰环保科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 34.02.00;34.06.00 |
| **教师姓名** | | **吉洁** | | **专业** | 34.02.00;34.06.00 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨园** | **周文廷** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 环境监测项目开发流程：确定需要开发的环境监测项目-评估-任务通知书-采样-内部模拟试验（两次）-上报申请-新增/扩项-现场评估-列入目录《检验检测机构资质认定证书附表》  环境监测流程：签订合同—现场确认—检测—数据整理—编制报告—报告校核批准—打印存档—报告发送  环保技术服务流程：项目甄别—签订合同—成立项目小组（主持人、组员确定）-收集资料、现场踏勘-编制报告-初审-提交报告-专家评审（根据项目需要）-报告交付甲方 | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **现场确认、方案编制，特殊过程：试验方法确认、**项目甄别 | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **质量法、计量法、水质 水温的测定温度计或颠倒温度计测定法GB/T 13195-1991、空气质量 二氧化硫的测定 甲醛吸收副玫瑰苯胺分光光度法HJ 482-2009、固定污染源废气氯化氢的测定 硝酸银容量法HJ 548-2016、土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定重量法HJ 635-2012等** | | | | | | |
| **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** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **吉洁** | | **日期** | | | **2023.1.3** | |
| **审核组长** | | **吉洁** | | **日期** | | | **2023.1.3** | |

**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** | | 河北超泰环保科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 34.02.00;34.06.00 |
| **教师姓名** | | **吉洁** | | **专业** | 34.02.00;34.06.00 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨园** | **周文廷** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 环境监测项目开发流程：确定需要开发的环境监测项目-评估-任务通知书-采样-内部模拟试验（两次）-上报申请-新增/扩项-现场评估-列入目录《检验检测机构资质认定证书附表》  环境监测流程：签订合同—现场确认—检测—数据整理—编制报告—报告校核批准—打印存档—报告发送  环保技术服务流程：项目甄别—签订合同—成立项目小组（主持人、组员确定）-收集资料、现场踏勘-编制报告-初审-提交报告-专家评审（根据项目需要）-报告交付甲方 | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **固废排放、火灾爆炸事故的发生，环境安全运行控制程序、废弃物控制程序、应急准备和响应控制程序、应急预案** | | | | | | |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | | 环境保护法、GB8978-1996《污水综合排放标准》、GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》、DB13/2322-2016《工业企业挥发性有机物排放控制标准》、GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》、GB16889-2008《生活垃圾填埋场污染控制标准》、GB18599-2020《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》、《国家危险废物名录（2021年版）》GB18597-2001《危险废物贮存污染物控制标准》、GB/T31190-2014《实验室废弃化学品收集技术规范》 | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **自行监测** | | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **吉洁** | | **日期** | | | **2023.1.3** | |
| **审核组长** | | **吉洁** | | **日期** | | | **2023.1.3** | |

**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** | | 河北超泰环保科技有限公司 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 34.02.00;34.06.00 |
| **教师姓名** | | **吉洁** | | **专业** | 34.02.00;34.06.00 | **培训地点** | | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **杨园** | **周文廷** |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 环境监测项目开发流程：确定需要开发的环境监测项目-评估-任务通知书-采样-内部模拟试验（两次）-上报申请-新增/扩项-现场评估-列入目录《检验检测机构资质认定证书附表》  环境监测流程：签订合同—现场确认—检测—数据整理—编制报告—报告校核批准—打印存档—报告发送  环保技术服务流程：项目甄别—签订合同—成立项目小组（主持人、组员确定）-收集资料、现场踏勘-编制报告-初审-提交报告-专家评审（根据项目需要）-报告交付甲方 | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **火灾、爆炸、实验室中毒/划伤/烫伤、现场采用高空坠落/淹溺/交通事故** | | | | | | |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | | **民法典、安全生产法、消防法、传染病防治法等** | | | | | | |
| **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** | | **无** | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | | **吉洁** | | **日期** | | | **2023.1.3** | |
| **审核组长** | | **吉洁** | | **日期** | | | **2023.1.3** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**