**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | | 永清县美华电子废弃物处理服务中心 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 24.01.02;39.02.02 |
| **教师姓名** | | 荣文清 | | **专业** | 24.01.02;39.02.02 | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **签订电子废弃物合同—收集运输—过磅拍照—贮存—预处理—粉碎—静电—分选—处理（金属粉（外售）；树脂粉（委托第三方处置））** | | | | | | |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | | **电子废弃物处理过程；控制废弃物无害化处理** | | | | | | |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | | **中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国计量法、中华人民共和国标准化法、中华人民共和国民法典、中华人民共和国劳动法电子废弃物中金属废料废件GB/T 27686-2011、进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-废有色金属GB 16487.7-2017、进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-废电机GB 16487.8-2017、进口可用作原料的固体废物环境保护控制标准-废五金电器GB 16487.10-2017、电池废料贮运规范GB/T26493-2011、危险废物贮存污染控制标准GB 18597-2001、电子废弃物的贮存安全规范YST 766-2011、电子废弃物的运输安全规范YST 765-2011** | | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **检验重量，有第三方出具检验报告，检验成分** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022年7月20日** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022年7月20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** | | 永清县美华电子废弃物处理服务中心 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 24.01.02;39.02.02 |
| **教师姓名** | | 荣文清 | | **专业** | 24.01.02;39.02.02 | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **签订电子废弃物合同—收集运输—过磅拍照—贮存—预处理—粉碎—静电—分选—处理（金属粉（外售）；树脂粉（委托第三方处置））** | | | | | | |
| **重要环境因素及控制措施** | | **废气粉尘排放、噪声排放、固废排放，通过环境管理方案、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、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、中华人民共和国大气污染防治法、中华人民共和国环境影响评价法、中华人民共和国环境噪声污染防治法、国家危险废物名录等** | | | | | | |
| **环境监测报告（适用时）** | | **需要** | | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | | |
| **填表人**  **(专业人员)** | |  | | **日期** | | | **2022年7月20日** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022年7月20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** | | 永清县美华电子废弃物处理服务中心 | | | | **专业小类/**  **项目代码** | | 24.01.02;39.02.02 |
| **教师姓名** | | 荣文清 | | **专业** | 24.01.02;39.02.02 | **培训地点** | |  |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** |  |  |  |  | |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **签订电子废弃物合同—收集运输—过磅拍照—贮存—预处理—粉碎—静电—分选—处理（金属粉（外售）；树脂粉（委托第三方处置））** | | | | | | |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | | **潜在火灾、爆炸；机械伤害；车辆伤害；触电伤害；噪声、粉尘。通过安全管理方案、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** | | **中华人民共和国劳动合同法、中华人民共和国职业病防治法、中华人民共和国妇女权益保障法、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国消防法、河北省工伤保险条例、劳动保障监察条例、工作场所有害因素职业接触限值等** | | | | | | |
| **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)** | |  | | **日期** | | | **2022年7月20日** | |
| **审核组长** | |  | | **日期** | | | **2022年7月20日** | |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**