**专业培训记录**

**■QMS ■50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 重庆水无踪防水工程有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 28.09.02 |
| **教师姓名** | **文平** | **专业** | 防水、保温工程的施工 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | 图片1 | **fd760dbe16eb6185a5a45f762861822** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 生产/服务流程图：防水工程施工流程：基层清理→涂刷基层处理剂→附加层施工→卷材与基层表面涂胶—(晒胶)→卷材铺贴→卷材收头粘结→卷材接头密封→蓄水试验→做保护层保温工程施工流程：材料验收-基层移交-滚涂界面剂-挂基准线、弹控制线-粘贴翻包网布-粘贴保温板-防火隔离带安装-锚固件固定-门窗洞口保温收口-抹底层聚合物抹面砂浆-贴压网格布-抹面层聚合物抹面砂浆-验收移交。 |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | 关键过程：卷材与基层表面涂胶、卷材铺贴、卷材收头粘结、粘贴保温板；特殊过程：涂胶控制措施：工程作业指导书、施工方案，实行施工前向监理进行报验申请。 |
| **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》、工程建设施工企业质量管理规范GB/T 50430-2017、建筑工程施工质量验收统一标准GB 50300-2013、单层防水卷材屋面工程技术规范JGJ/T316-2013、住宅室内防水工程技术规范JGJ 298-2013、建筑与市政工程防水通用规范GB55030-2022等等。 |
| **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：有工程阶段性检验报告和工程验收报告。 |
| **其它相关知识** |  |
| **填表人****(专业人员)** | 3.png | **日期** | 2023年01月06日 |
| **审核组长** | 3.png | **日期** | 2023年01月06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** | 重庆水无踪防水工程有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 28.09.02 |
| **教师姓名** | **文平** | **专业** | 防水、保温工程的施工 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | 图片1 | **fd760dbe16eb6185a5a45f762861822** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 生产/服务流程图：防水工程施工流程：基层清理→涂刷基层处理剂→附加层施工→卷材与基层表面涂胶—(晒胶)→卷材铺贴→卷材收头粘结→卷材接头密封→蓄水试验→做保护层保温工程施工流程：材料验收-基层移交-滚涂界面剂-挂基准线、弹控制线-粘贴翻包网布-粘贴保温板-防火隔离带安装-锚固件固定-门窗洞口保温收口-抹底层聚合物抹面砂浆-贴压网格布-抹面层聚合物抹面砂浆-验收移交。 |
| **重要环境因素及控制措施** | 重要环境因素：1、固废排放；2、噪声排放；3、潜在火灾等，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》、工程建设施工企业质量管理规范GB/T 50430-2017、建筑工程施工质量验收统一标准GB 50300-2013、单层防水卷材屋面工程技术规范JGJ/T316-2013、住宅室内防水工程技术规范JGJ 298-2013、建筑与市政工程防水通用规范GB55030-2022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)** | 3.png | **日期** | 2023年01月06日 |
| **审核组长** | 3.png | **日期** | 2023年01月06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** | 重庆水无踪防水工程有限公司 | **专业小类/****项目代码** | 28.09.02 |
| **教师姓名** | **文平** | **专业** | 防水、保温工程的施工 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | 图片1 | **fd760dbe16eb6185a5a45f762861822** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | 生产/服务流程图：防水工程施工流程：基层清理→涂刷基层处理剂→附加层施工→卷材与基层表面涂胶—(晒胶)→卷材铺贴→卷材收头粘结→卷材接头密封→蓄水试验→做保护层保温工程施工流程：材料验收-基层移交-滚涂界面剂-挂基准线、弹控制线-粘贴翻包网布-粘贴保温板-防火隔离带安装-锚固件固定-门窗洞口保温收口-抹底层聚合物抹面砂浆-贴压网格布-抹面层聚合物抹面砂浆-验收移交。 |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | 重大危险源：1、火灾；2、物体打击；3、机械伤害；4、高处坠落等，通过管理方案、运行控制程序进行控制。 |
| **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》、工程建设施工企业质量管理规范GB/T 50430-2017、建筑工程施工质量验收统一标准GB 50300-2013、单层防水卷材屋面工程技术规范JGJ/T316-2013、住宅室内防水工程技术规范JGJ 298-2013、建筑与市政工程防水通用规范GB55030-2022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)** | 3.png | **日期** | 2023年01月06日 |
| **审核组长** | 3.png | **日期** | 2023年01月06日 |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**