**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方名称** | 四川国锐工程设计有限公司 | **专业小类/****项目代码** | Q：34.01.02E：34.01.02O：34.01.02 |
| **教师姓名** | **宋明珠** | **专业** | Q：34.01.02E：34.01.02O：34.01.02 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** | **杨庆** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **设计：****委托书或中标通知书——项目前期技术交流——专业设计——施工图及评审——图纸修改——专家评审——根据评审意见修改图纸——提交施工图——资料归档——现场技术服务****咨询：****委托书或中标通知书——项目前期技术交流——专业咨询——项目可行性研究报告、项目建议书、项目申请报告等编制——专家评审——报告修改上报——资料归档** |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | **关键过程：工程设计过程，工程设计过程风险：顾客投诉。控制措施：设计和服务提供的管理程序。** |
| **相关质量法律法规的要求及产品标准** | **《建筑设计防火规范》GB 50016-2014、《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010、《室外给水设计规范》GB 50013-2006、《室外排水设计规范》[GB 50014-2006](http://www.csres.com/detail/122184.html%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.csres.com/_blank)、《石油化工企业设计防火规范》GB 50160-2008、《石油天然气工程设计防火规范》GB 50183-2015、《工业金属管道工程施工规范》GB 50235-2010、《输气管道工程设计规范》GB 50251-2015、《输油管道工程设计规范》GB 50253-2014、《工业设备及管道绝热工程设计规范》GB 50316-2000、《油田油气集输设计规范》GB 50350-2015、《给水排水制图标准》GB/T 50106-2010、《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB50736-2012等** |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | **术语、规范、参数等** |
| **其它相关知识** | **/** |
| **填表人****(专业人员)** | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | **日期** | **2022.4.24** |
| **审核组长** | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | **日期** | **2022.4.24** |

**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** | 四川国锐工程设计有限公司 | **专业小类/****项目代码** | Q：34.01.02E：34.01.02O：34.01.02 |
| **教师姓名** | **宋明珠** | **专业** | Q：34.01.02E：34.01.02O：34.01.02 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** | **杨庆** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **设计：****委托书或中标通知书——项目前期技术交流——专业设计——施工图及评审——图纸修改——专家评审——根据评审意见修改图纸——提交施工图——资料归档——现场技术服务****咨询：****委托书或中标通知书——项目前期技术交流——专业咨询——项目可行性研究报告、项目建议书、项目申请报告等编制——专家评审——报告修改上报——资料归档** |
| **重要环境因素及控制措施** | **固废排放、火灾等，通过管理方案和预防预案进行控制。** |
| **相关环境法律法规的要求及产品标准** | **《建筑设计防火规范》GB 50016-2014、《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010、《室外给水设计规范》GB 50013-2006、《室外排水设计规范》[GB 50014-2006](http://www.csres.com/detail/122184.html%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.csres.com/_blank)、《石油化工企业设计防火规范》GB 50160-2008、《石油天然气工程设计防火规范》GB 50183-2015、《工业金属管道工程施工规范》GB 50235-2010、《输气管道工程设计规范》GB 50251-2015、《输油管道工程设计规范》GB 50253-2014、《工业设备及管道绝热工程设计规范》GB 50316-2000、《油田油气集输设计规范》GB 50350-2015、《给水排水制图标准》GB/T 50106-2010、《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB50736-2012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** | **2022.4.24** |
| **审核组长** | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | **日期** | **2022.4.24** |

**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** | 四川国锐工程设计有限公司 | **专业小类/****项目代码** | Q：34.01.02E：34.01.02O：34.01.02 |
| **教师姓名** | **宋明珠** | **专业** | Q：34.01.02E：34.01.02O：34.01.02 | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** | **余家龙** | **杨庆** |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** | **设计：****委托书或中标通知书——项目前期技术交流——专业设计——施工图及评审——图纸修改——专家评审——根据评审意见修改图纸——提交施工图——资料归档——现场技术服务****咨询：****委托书或中标通知书——项目前期技术交流——专业咨询——项目可行性研究报告、项目建议书、项目申请报告等编制——专家评审——报告修改上报——资料归档** |
| **不可接受风险和危险源及控制措施** | **火灾、触电等，通过管理方案和预防预案进行控制。** |
| **相关职业健康安全法律法规的要求及产品标准** | **《建筑设计防火规范》GB 50016-2014、《建筑物防雷设计规范》GB 50057-2010、《室外给水设计规范》GB 50013-2006、《室外排水设计规范》[GB 50014-2006](http://www.csres.com/detail/122184.html%22%20%5Ct%20%22http%3A//www.csres.com/_blank)、《石油化工企业设计防火规范》GB 50160-2008、《石油天然气工程设计防火规范》GB 50183-2015、《工业金属管道工程施工规范》GB 50235-2010、《输气管道工程设计规范》GB 50251-2015、《输油管道工程设计规范》GB 50253-2014、《工业设备及管道绝热工程设计规范》GB 50316-2000、《油田油气集输设计规范》GB 50350-2015、《给水排水制图标准》GB/T 50106-2010、《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB50736-2012等** |
| **作业场所职业健康安全监测报告（适用时）** | **/** |
| **其它相关知识** | **/** |
| **填表人****(专业人员)** | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | **日期** | **2022.4.24** |
| **审核组长** | d65153f20abdb73c162b984abccbf35 | **日期** | **2022.4.24** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**