**专业培训记录**

**■QMS ▇50430** **■EMS** **■OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **广东宝驰能源科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **EC：28.04.02**  **E：28.04.02**  **O：28.04.02** |
| **教师姓名** | |  | | **专业** | **见上** | **培训地点** | **会议室** |
| **受培训人员** | **姓名** |  |  |  |  |  |  |
| **专业代码** |  |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | **施工准备-材料设备进场-施工过程控制-检验批验收-分部分项验收-竣工验收-工程交付-保修服务** | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | **钢管焊接不合格导致天然气泄漏，《焊接作业指导书》，特殊过程：钢管焊接、PE管热熔焊接，过程确认。** | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | | **固废排放、火灾事故的发生、粉尘排放、噪声排放，废弃物排放及噪声控制程序、消防控制程序、应急准备和响应控制程序** | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | | **火灾事故的发生、意外伤害、废气伤害、职业病，劳动防护用品控制程序、消防控制程序、应急准备和响应控制程序** | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | **质量法、环境保护法、安全生产法、消防法、GB 50236-2011现场设备、工业管道焊接工程施工规范、CJJ 33-2005城镇燃气输配工程施工及验收规范、CJJ/T 250-2016城镇燃气管道穿越工程技术规程** | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **试压试验、检验批检验、分项分部工程检验、竣工验收** | | | | | |
| **其它相关知识** | | **无** | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期： 2021.9.7 审核组长：周文廷 李京田 日期：2021.9.7**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**