**专业培训记录**

**■QMS** **□EMS** **□OHSMS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | | **保定市卓泽电气科技有限公司** | | | | **专业小类/**  **项目代码** | **14.02.01;15.04.03;19.09.01;19.09.02;19.11.03** |
| **教师姓名** | | **赵刚** | | **专业** | **19.09.01,19.09.02,19.11.03** | **培训地点** | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **周文廷** |  |  |  |  |  |
| **专业代码** | **14.02.01,15.04.03** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/**  **服务过程** | | 1）10-35KV变压器、厢式变压器、10KV柱上变压器台成套设备（包括变压器、电力金具、铁附件、绝缘子、冷却控制柜）：该流程只涉及变压器部分    2）柱上断路器：相柱装配—机构装配—机箱及弹簧装配—底座装配—特性测试—一二次回路装配—综检—入库  3）端子箱/风冷控制柜：布局—装配—走线—标识—调试检验—安装—入库 | | | | | |
| **生产过程/服务过程**  **的风险及控制措施**  **特殊过程的控制/** | | 生产任务未按时完成，设备故障，工人操作不当，控制措施：生产和服务控制程序、设备操作规程、作业指导书；特殊过程为高低压线圈绕制，是否从人员、设备、工艺等方面进行了确认。 | | | | | |
| **重要环境及控制措施** | |  | | | | | |
| **不可接受风险的危险源及控制措施** | |  | | | | | |
| **相关法律法规的要求及产品标准** | | 1.10-35kv变压器  GB1094.1-1996 电力变压器第一部分总则  GB1094.2-1996 电力变压器第二部分升温  GB1094.3-2003电力变压器第三部分绝缘  GB/T1094.4-2005电力变压器第四部分雷电冲击  GB1094.5-2008 电力变压器第五部分 短路  GB1094.10-2003 电力变压器第十部分 声级测定  JB/T501-2006 电力变压器试验导则  GB/T25438-2010三相油浸式立体卷铁心配电变压器技术参数和要求  2、变压器冷却控制柜、端子箱  GB/T 7261-2008 继电保护和安全自动装置基本试验方法  GB/T 14598.2-2011 量度继电器和保护装置 第1部分：通用要求  Q/ZZ 06-2016 ZZ-BFK 智能风冷控制柜（判定依据）  3.柱上断路器  GB 1984-2014 高压交流断路器 | | | | | |
| **检验和试验项目及要求(如有型式试验要求,要进行说明)** | | **均有型式试验要求，检验项目体现在上述产品所执行的相关标准里。** | | | | | |
| **其它相关知识** | |  | | | | | |

**填表人(专业人员)： 日期：2020.8.1 审核组长： 日期：2020.8.1**

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**