**专业培训记录**

**■QMS** **□50430**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **受审核方** | 河北金烁源电气设备制造有限公司 | **专业小类/****项目代码** | **14.02.04;17.07.02;17.11.03;17.12.05;19.09.01** |
| **教师姓名** | **赵刚** | **专业** | **19.09.01** | **培训地点** | **远程** |
| **受培训人员** | **姓名** | **张磊** |  |  |  |  |  |
| **生产工艺/****服务过程** |  |
| **关键过程及需要确认的过程及主要控制参数** | 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。 |
| **相关质量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** | **无** |
| **填表人****(专业人员)** |  | **日期** | **2022年06月07日** |
| **审核组长** | 35b3aafdf404ed4d0ef2157cff4e447 | **日期** | **2022年06月07日** |

**注：如有其他培训内容或空格不够可另加附页**