编号：1042-2022

**不符合项报告**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称： | 特变电工股份有限公司 | 不符合报告编号： | 01 |
| 受审核部门: 技术研发部 陪同人员:陈晓华 | | | |
| 不符合事实描述：  查ZKY.000.GT01.EC 《高低压开关柜二次配线工艺守则》5.2.2条款导线载流截面的选择 表3 依据GB7251.1-2005《低压成套开关设备和控制设备 第一部分》，标准未更新。  不符合： GB/T19022-2003标准中6.2.1 条款 程序  不符合认证审核准则条款号： GB/T19022-2003标准中6.2.1 条款 程序  不符合程度：主要不符合\_\_\_\_；次要不符合 √ ；  审核员(签名)f3ad6f22ea16eadfd96beb286da0e43 陪同人员(签名) 7dc3bafe468e3cdf49b1b34a3f0cf3e  企业部门代表（签名）7dc3bafe468e3cdf49b1b34a3f0cf3e  日期:2022年09月09日 | | | |
| 纠正措施:  1、查ZKY.000.GT01.EC 《高低压开关柜二次配线工艺守则》5.2.2条款导线载流截面的选择 表3 依据GB7251.1-2005《低压成套开关设备和控制设备 第一部分》，标准进行查新，新标准为GB7251.1-2017《低压成套开关设备和控制设备 第一部分》，对内容进行确认无误后使用；   1. 对其他所用各类标准、工艺守则进行查新、梳理，加强管理；   3、组织相关人员学习标准相应条款。  企业部门代表签名: 7dc3bafe468e3cdf49b1b34a3f0cf3e 审核员签名:f3ad6f22ea16eadfd96beb286da0e43 | | | |
| 纠正措施完成情况:  纠正措施已落实，验证有效。  审核组代表签名:f3ad6f22ea16eadfd96beb286da0e43 日期：2022年09月09日 | | | |

可另附页