不 符 合 项 报 告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **审核领域及类型** | **■QMS** **□50430****■EMS****■OHSMS**  **Q:监查2,E:监查2,O:监查2** | | |
| **受审核方** | **杭州百诺电力科技有限公司** | | |
| **受审核部门** | **质检部** | **陪同人员** | 周观春 |
| **不符合事实描述:**公司的监视和测量设施设备主要是通用卡尺、电子万能试验机、巴氏硬度计、电子天平、管材锤落冲击试验机、熔体流动速率仪、温湿度计、热变形维卡软化点温度测变仪等，能保证通信管道、电力管道(非开挖电力管道、 PVC电力管道)、玻璃钢管道、PE缠绕管的生产要求。查在用检具，不提供有效的校准证书，不符合标准要求。不符合GB/T19001-2016 标准7.1.5.2条款“当要求测量溯源时，或组织认为测量溯源是信任测量结果有效的基础时，测量设备应：a)对照能溯源到国际或国家测量标准，按照规定的时间间隔或在使用前进行校准和（或）检定，当不存在上述标准时，应保留作为校准或验证依据的成文信息”的规定。  **上述事实不符合：☑ GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015标准7.1.5条款**  **□ GB/T 50430-2017标准 条款:**  **□ GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015标准 条款**  **□ GB/T 28001-2011 idt OHSAS 18001:2007标准 条款**  **□ ISO45001：2018标准 条款相关要求**  **不符合性质：□严重　　　□一般**  **C:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2019-09-04 21.08.47.jpgC:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2019-09-04 21.08.47.jpg**  **审核员： 审核组长： 受审核方代表：**  **日 期：2020年4月2日 日 期：**2020年04月02日**日 期：**2020年04月02日 | | | |
| **纠正措施验证（包括验证的主要内容和结果）**  **C:\Users\Administrator\Desktop\新文档 2019-09-04 21.08.47.jpg**  **审核员： 日期：** | | | |

不符合项纠正措施表

|  |
| --- |
| **不符合项事实摘要：** |
| **纠正情况：** |
| **原因分析：** |
| **纠正措施：**  **预定完成日期：** |
| **举一反三检查情况：** |
| **受审核方纠正措施有效性的验证：**  **验证人： 日期：** |

**受审核方代表： 日期:**