



应用池 > 计量 > 检校模型 > 精密_压力表_1次10点_1M4M_检校模型 > 查看

- 基础
- 标准
- 属性
- 数采

属性



三

压力检定校准系统

应用池 > 计量 > 证书模板 > 编辑

模板名称: JIG49检定记录_10点-1 *

适用检校模型领域: 力学计量

适用检校模型类型: JIG49-2013规程模型

适用检校模型名称: 精密_压力表_3次10点_1M4M_检校模型 *

描述: 0.4/0.6级精密压力表检定记录表

资质

CNAS实...

编号

添加

检定记录

记录编号:

检定环境

三

压力检定校准系统

0

资产管理 > 专用网关 > 数采

基础

位置

属性

关联

文档

干系人

数采

分析

合同

报警

工单

资产

类型

任务编号

任务名称

搜索

重置

下联

资产	类型	任务编号	任务名称	采集/计算/采集策略名称
数字精密表XP2i	采集	C000214CL0001	读取标准表XP2i数据	XP2i读数操作
自动压力控制器GE	采集	C000214CL0002	GEA采集和控制程序	PACE设置检定点
	采集策略	C000214ST0001	一般压力表之手动加压	压力表检定-手动加压
	采集策略	C000214ST0002	精密压力表之自动加压	压力表检定-自动加压
	采集策略	C000214ST0003	一般压力表之自动加压	压力表检定-自动加压
	采集策略	C000214ST0004	精密压力表手动策略	压力表检定-手动加压



被较设备

标准器

连接图

三

压力检定校准系统

任务管理

证书管理

证书模板

请输入任务编号

检定人

核验人

批准人

开始时间

结束时间

搜索

任务编号	被较验设备	标准器	检校模型	检定员	检定时间	核验人
C000214VTK00000068	精密压力表18003	自动压力控制器GE	精密_压力表_1次10点_1M4M_检校模型	李强	2019-02-14 10:55:35	李强
C000214VTK00000006	一般压力表18002	数字精密表XP2i	一般_压力表_5点_1M25M_检校模型	李强	2018-12-07 10:28:45	王强
C000214VTK00000005	一般压力表18002	数字精密表XP2i	一般_压力表_5点_1M25M_检校模型	李强	2018-12-07 05:37:25	王强
C000214VTK00000004	一般压力表18002	数字精密表XP2i	一般_压力表_5点_1M25M_检校模型	李强	2018-12-06 14:54:47	李强