压力控制器检定记录

規格型号													
### 1.0 ###	检定类型			大修				被检计量器具类别			B类		
测量范围 1-16PSI 控压范围 出厂编号 150203018 制造厂 SOR 开关方向 下 (15KPa) 外观检查 合格 标准器名称 智能数字压力校验仪 标准器型号 CONST273 标准器测量范围 -100-600KPa 准确度等级 0.05 标准器出厂编号 27317320010 最小分度值 0.01KPa 检定证书编号 证书有效期 检定证书编号 检定依据 检定环境 温度:25 相对湿度:50%RH 检定依据 检定环境 温度:25 相对湿度:50%RH 检定价质 空气 设定点 调校前记录 检修后记录 设定点误差 重复性误差 以 15KPa 15:22 下1:14.92 上1:15.21 下1:14.93 -0.07 0.01 0.02 平均值 15:22 下3:14.92 上3:15.22 下3:14.92 -0.07 0.01 0.02 平均值 15:22 14.92 15:22 14.93 平均值·设定值上大-上小下大-下小上型设定点误差 重复性误差 以定点误差 上 上: 下1: 上1: 下1: 上2: 下2: 上3: 下3: 上3: 下3: 上3: 上3: 上3: 下3: 上3:	测点名称		5号机润滑油压力低(停盘车)						安装位置	5号汽轮机11米平台			
出厂編号	规格型号			BH-029003-029					准确度等级	1.0			
开关方向 下 (15KPa) 外观检查 合格 标准器名称 智能数字压力校验仪 标准器型号 CONST273 标准器测量范围 -100-600KPa 准确度等级 0.05 标准器出厂编号 27317320010 最小分度值 0.01KPa 被定证书编号 27317320010 最小分度值 0.01KPa 被定证书编号 温度: 25 相对湿度: 50%RH 检定依据 投定点項 温度: 25 相对湿度: 50%RH 检定介质 空气 近定点 頂校前记录 检修后记录 设定点误差 重复性误差 均 中均值 15.22 14.91 上2: 15.22 下3: 14.92 -0.07 0.01 0.02 上大-上小「下大-下小上部で表す。 上大-上小「下大-下小上部で表す。 上大-上小「下大-下小上部で表す。 上大-上小「下大-下小上部で表す。 上でによる。	测量范围		1-16PSI					控压范围					
标准器名称	出厂编号		150203018						制造厂	SOR			
「标准器测量范围	开关方向		下 (15KPa)						外观检查	合格			
検定证书编号	标准器名称		智能数字压力校验仪						标准器型号	CONST273			
検定证书编号	标准器测量范围		-100-600KPa						准确度等级	0.05			
検定単位 検定依据 検定依据 検定介质 空气 で値 を定	标准器出厂编号		27317320010						最小分度值	0.01KPa			
検定环境 温度:25 相对湿度:50%RH 検定介质 空气 示値 検定 では では では では では では では で	检定证书编号								证书有效期				
示値检定 では では では では では では では で	检定单位								检定依据				
设定点 调校前记录 检修后记录 设定点误差 重复性误差 均 15KPa 上1: 15.22 下1: 14.92 上1: 15.21 下1: 14.93 -0.07 0.01 0.02 平均值 15.22 下3: 14.92 上3: 15.22 下3: 14.92 平均值-设定值 上大-上小 下大-下小 上3: 15.22 14.92 15.22 14.93 平均值-设定值 上大-上小 下大-下小 上3: 15.22 下3: 14.92 中均值-设定值 上大-上小 下大-下小 上3: 15.22 下5: 14.93 平均值-设定值 上大-上小 下大-下小 上3: 15.22 下5: 15.22	检定环境		温度:25 相对湿度:			: 50	0%RH	检定介质		空气			
L1: 15.22 下1: 14.92 上1: 15.21 下1: 14.93 L2: 15.21 下2: 14.91 上2: 15.22 下2: 14.94 L3: 15.22 下3: 14.92 上3: 15.22 下3: 14.92 平均值 15.22 14.92 15.22 14.93 平均值-设定值 上大-上小 下大-下小 上3: 设定点 调校前记录 检修后记录 设定点误差 重复性误差 15.22 15.22 14.93 平均值-设定值 上大-上小 下大-下小 上3: 下小 上3: 上3: 下下 上5: 上5: <td colspan="13">示值检定</td>	示值检定												
15KPa 上2: 15.21 下2: 14.91 上2: 15.22 下2: 14.94 -0.07 0.01 0.02 平均值 15.22 下3: 14.92 上3: 15.22 下3: 14.93 平均值-设定值 上大-上小 下大-下小 上3: 15.22 15.22 14.93 平均值-设定值 上大-上小 下大-下小 上3: 15.22 15.22 15.22 14.93 平均值-设定值 上大-上小 下大-下小 上3: 15.22 15.22<	设定点	调校前记录		检修原		多后	台记录		设定点误差	重复性		Ė误差	切换差
上3: 15.22 下3: 14.92 上3: 15.22 下3: 14.92 平均值 15.22 14.93 平均值-设定值 上大-上小 下大-下小 上3 设定点 调校前记录 检修后记录 设定点误差 重复性误差 均 上1: 下1: 上1: 下1: 上2: 下2: 上2: 下2: 上3: 下3: 上3: 下3: 上3: 上3: 下3: 上3: 上3: 下3: 上3: 上平 下平 上平 下平 上平 下平 上平 上平 小许值 少 少 少许值 <		上1: 15.2	22 下1:	14.92	上1: 15.21		下1: 14.9	93		0.01 0.02			
平均值 15.22 14.93 平均值-设定值 上大-上小 下大-下小 上型 设定点 调校前记录 检修后记录 设定点误差 重复性误差 均定点误差 上1: 下1: 上1: 下1: 上2: 下2: 上2: 下2: 上3: 下3: 上3: 下3: 上平 下平 上平 下平 检定结果 检定项目 允许值 实际值 检定项目 允许值 至 设定点误差 KPa ± 0.15 -0.07 设定点误差 重复性误差 KPa 0.15 0.01 重复性误差 切换差 量程的10% 0.29 切换差 量程的10% 绝缘电阻 20M 20 绝缘电阻	15KPa	上2: 15.2	e1 下2: 1	14.91	上2: 15.2	2 下2: 14.9		94	-0.07			0.02	0.29
设定点 调校前记录 检修后记录 设定点误差 重复性误差 均 上1: 下1: 上1: 下1: 上2: 下2: 上2: 下2: 上3: 下3: 上3: 下3: 上平 下平 上平 下平 检定结果 检定项目 允许值 实际值 检定项目 允许值 实 设定点误差 KPa ± 0.15 -0.07 设定点误差 重复性误差 KPa 0.15 0.01 重复性误差 切换差 量程的10% 0.29 切换差 量程的10% 绝缘电阻 20M 20 绝缘电阻		上3: 15.2	22 下3:	14.92	上3: 15.22		下3: 14.9						
上1: 下1: 上1: 下1: 上2: 下2: 上2: 下2: 上3: 下3: 上3: 下3: 上平 下平 上平 下平 检定结果 检定项目 允许值 实际值 检定项目 允许值 实区值 设定点误差 KPa ± 0.15 -0.07 设定点误差 重复性误差 KPa 0.15 0.01 重复性误差 切换差 KPa 量程的10% 0.29 切换差 量程的10% 绝缘电阻 20M 20 绝缘电阻	平均值	15.22	14.92		15.22		14.93		平均值-设定值	上大-上	小	下大-下小	上平-下平
上2: 下2: 上2: 下2: 上3: 下3: 上3: 下3: 上平 下平 上平 下平 检定结果 检定项目 允许值 实际值 检定项目 允许值 实际值 设定点误差 KPa ± 0.15 -0.07 设定点误差 重复性误差 KPa 0.15 0.01 重复性误差 切换差 基程的10% 0.29 切换差 量程的10% 绝缘电阻 20M 20 绝缘电阻	设定点	调机	交前记录	:	检修		后记录		设定点误差	重复性误差		切换差	
上3: 下3: 上3: 下3: 上平 下平 下平 检定结果 检定项目 允许值 实际值 检定项目 允许值 实际值 设定点误差 KPa ± 0.15 -0.07 设定点误差 重复性误差 KPa 0.15 0.01 重复性误差 切换差 KPa 量程的10% 0.29 切换差 量程的10% 绝缘电阻 20M 20 绝缘电阻		上1:		下1:		下1:							
上平 下平 上平 下平 检定结果 检定项目 允许值 实际值 检定项目 允许值 实区点误差 设定点误差 KPa ± 0.15 -0.07 设定点误差 重复性误差 KPa 0.15 0.01 重复性误差 切换差 KPa 量程的10% 0.29 切换差 量程的10% 绝缘电阻 20M 20 绝缘电阻	上2:		下2:		上2:	-	下2:						
检定項目 允许值 实际值 检定项目 允许值 实际值 设定点误差 KPa ± 0.15 -0.07 设定点误差 重复性误差 KPa 0.15 0.01 重复性误差 切换差 KPa 量程的10% 0.29 切换差 量程的10% 绝缘电阻 20M 20 绝缘电阻		上3:	下3:	下3:		下3:							
检定项目 允许值 实际值 检定项目 允许值 实际值 设定点误差 KPa ± 0.15 -0.07 设定点误差 重复性误差 KPa 0.15 0.01 重复性误差 切换差 KPa 量程的10% 0.29 切换差 量程的10% 绝缘电阻 20M 20 绝缘电阻		上平	下	平	上平		下平						
设定点误差 KPa ± 0.15 -0.07 设定点误差 重复性误差 KPa 0.15 0.01 重复性误差 切换差 KPa 量程的10% 0.29 切换差 量程的10% 绝缘电阻 20M 20 绝缘电阻	检定结果												
重复性误差 KPa 0.15 0.01 重复性误差 切换差 KPa 量程的10% 0.29 切换差 量程的10% 绝缘电阻 20M 20 绝缘电阻	检定项目			允许值		实	际值	检定项目			允许值		实际值
切换差 KPa 量程的10% 0.29 切换差 量程的10% 绝缘电阻 20M 20 绝缘电阻	设定点	设定点误差 KPa			± 0.15		-0.07	设定点误差					
绝缘电阻 20M 20 绝缘电阻	重复性	生误差 k	K Pa	0.15			0.01		重复性误差	重复性误差			
	切换差 KPa			量程的10%			0.29	切换差			j	量程的10%	
接点电阻 0.1 8点电阻	绝缘电阻 绝缘电阻			20M			20	绝缘电阻					
	接,	接点电阻			0.1		0.1	接点电阻					

调校记录:校验合格

结论:准予该压力控制器B级使用

主管: 核验:赵华鹏 校验员:谢连科 校验日期:2024-05-02