

二氧化碳检测报警仪（电化学法）出厂检测报告

生化仪机型: DS-401

生化仪编号: DS1KS001

检测仪器法定计量器具名称: 二氧化碳检测报警仪

检测仪器法定计量器具编号: 70072904000000000000000000000000

检测器具检测数:

器具号	规格
70072904000000000000000000000000	DS-401型 二氧化碳检测仪

检测依据: 国家计量检定规程 JJG 1060-2011《二氧化碳检测报警仪》

检测地点: 云南计量科学研究院 检测日期: 2018年09月06日

检测环境: 温度: 20℃ 湿度: 65%RH

检测人员: 王超 审核: 王超 批准: 王超

检测结论: 符合 JJG 1060-2011《二氧化碳检测报警仪》的要求

有效期至: 2020年09月06日

备注: 本仪器在有效期内使用, 保持清洁, 妥善保管, 严禁私自拆卸

检测地点: 云南计量科学研究院 检测日期: 2018年09月06日

检测环境: 温度: 20℃ 湿度: 65%RH

检测人员: 王超 审核: 王超 批准: 王超

检测结论: 符合 JJG 1060-2011《二氧化碳检测报警仪》的要求

有效期至: 2020年09月06日

备注: 本仪器在有效期内使用, 保持清洁, 妥善保管, 严禁私自拆卸

检测地点: 云南计量科学研究院 检测日期: 2018年09月06日

检测环境: 温度: 20℃ 湿度: 65%RH

检测人员: 王超 审核: 王超 批准: 王超

检测结论: 符合 JJG 1060-2011《二氧化碳检测报警仪》的要求

有效期至: 2020年09月06日

备注: 本仪器在有效期内使用, 保持清洁, 妥善保管, 严禁私自拆卸

检测地点: 云南计量科学研究院 检测日期: 2018年09月06日

检测环境: 温度: 20℃ 湿度: 65%RH

检测人员: 王超 审核: 王超 批准: 王超

检测结论: 符合 JJG 1060-2011《二氧化碳检测报警仪》的要求

有效期至: 2020年09月06日

备注: 本仪器在有效期内使用, 保持清洁, 妥善保管, 严禁私自拆卸

检测地点: 云南计量科学研究院 检测日期: 2018年09月06日

检测环境: 温度: 20℃ 湿度: 65%RH

检测人员: 王超 审核: 王超 批准: 王超

检测结论: 符合 JJG 1060-2011《二氧化碳检测报警仪》的要求

有效期至: 2020年09月06日

备注: 本仪器在有效期内使用, 保持清洁, 妥善保管, 严禁私自拆卸

检测地点: 云南计量科学研究院 检测日期: 2018年09月06日

检测环境: 温度: 20℃ 湿度: 65%RH

检测人员: 王超 审核: 王超 批准: 王超

检测结论: 符合 JJG 1060-2011《二氧化碳检测报警仪》的要求

有效期至: 2020年09月06日

备注: 本仪器在有效期内使用, 保持清洁, 妥善保管, 严禁私自拆卸

检测项目	技术要求	检测结果		符合性	备注
		浓度 1	浓度 2		
线性测定	在 0.0000%~10.0000% 范围内, 线性相关系数不超过 ±10%。	浓度 1	2.83%	合格	
		浓度 2	4.66%		
		浓度 3	7.34%		
		浓度 4	1.31%		
		浓度 5	3.48%		
外观检查	无缺损或损坏。	符合要求		合格	标准
功能测试	主键功能正常, 报警功能正常。	符合要求		合格	标准

