

检字 02-7A

产品型号	JY-JBF-V552N		检验依据	JY-JBF-V552N		成品出厂检验要求					
第一部分：每批次											
批号	JY-JBF-V552N		253只	抽取数量		32只					
检验项目	No2LSB00868 检验数据										
外观检查	<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		指示灯状态： <input checked="" type="checkbox"/> 指示灯清晰可见								
报警动作值 试验	编号	1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#	9#	10#
	浓度	7	8.5	7	8.5	7	7	7	8.5	7	9.5
	编号	11#	12#	13#	14#	15#	16#	17#	18#	19#	20#
	浓度	7.5	7.5	7.5	8	8	7.5	7.5	8	8	8
	编号	21#	22#	23#	24#	25#	26#	27#	28#	29#	30#
	浓度	7.5	7.5	7.5	7.5	8	7.5	8	8	8.5	8.5
	合格标准	<input type="checkbox"/> CO类报警动作值应为 $(150 \pm 50) \times 10^{-6}$ ppm					<input checked="" type="checkbox"/> 其余类为10%LEL \pm 3%LEL				
响应时间试 验	编号	1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#	9#	10#
	时间(s)	7.10	6.47	7.60	5.65	9.10	6.62	6.44	6.72	6.87	7.37
	合格标准	<input type="checkbox"/> CO类响应时间不大于60s					<input checked="" type="checkbox"/> 其余类响应时间不大于30s				
基本性能试 验	编号	1#	2#	3#	4#	5#	6#	7#	8#	9#	10#
	声压级 (dB)	75	76	78	78	76	80	79	78	82	80
	延时时间(s) (有此项目填 写)										
	指示灯状态	<input checked="" type="checkbox"/> 指示灯清晰可见									
	合格标准	(A 计权) 分贝数不小于70dB,不大于115 dB 延时时间应为7-30s									
以下检验项目定期抽检项目											
报警重复性 试验 每计划批次5 只	1#										
	2#										
	3#										
	4#										
	5#										
	合格标准	<input type="checkbox"/> CO类：6次报警动作值应为 $(150 \pm 50) \times 10^{-6}$ ppm <input type="checkbox"/> 其余类：6次报警动作值为10%LEL \pm 3%LEL									
绝缘电阻试 验	<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 合格标准： $\geq 100 M \Omega$										
电气强度试 验	<input type="checkbox"/> 试验期间探测器不应发生击穿放电现象 <input type="checkbox"/> 试验后，基本功能合格 <input type="checkbox"/> 试验后，基本功能不合格										
长期稳定性 试验(重大设 计变更/新品 执行)	报警动作值为_____										
	合格标准：CO类报警动作值与设定值差不大于 80×10^{-6} ppm. 其余动作值与设定值差不大于5%LEL										
试验结论	无线模块检验合格 总结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> 上报待处										
检验员	杨28		审核	王22		日期	2023. 3.14				

