

检字 02-7A

产品型号	JT-JBT-V5FW		检验依据	JT-JBT-V5FW		成品出厂检验要求					
第一部分：每批次											
批号	修改	批数量	182			抽取数量	182				
检验项目	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	9.6	7.8	7.8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	9.2	8.2
	编号	11#	12#	13#	14#	15#	16#	17#	18#	19#	20#
	浓度	8.2	8.2	7.0	8.2	8.6	7.0	8.2	7.0		
	编号	21#	22#	23#	24#	25#	26#	27#	28#	29#	30#
	浓度										
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)	11.72	12.78	11.46	11.90	11.03	12.50	9.87	11.57	8.34	10.03
	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)	76	75	78	79	78	77	78	77	77	76
	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 加权) 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	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	梅斌	审核	王红	日期	2022.11.17						

