

批次: JH71220191031

一致性检验
抽样数量: 50 只

NO	M值	NO	M值	NO	M值	NO	M值	NO	M值	NO	M值	NO	M值	NO	M值
1	0.12	51		101		151		201		251		301		351	
2	0.14	52		102		152		202		252		302		352	
3	0.16	53		103		153		203		253		303		353	
4	0.14	54		104		154		204		254		304		354	
5	0.14	55		105		155		205		255		305		355	
6	0.15	56		106		156		206		256		306		356	
7	0.14	57		107		157		207		257		307		357	
8	0.15	58		108		158		208		258		308		358	
9	0.12	59		109		159		209		259		309		359	
10	0.18	60		110		160		210		260		310		360	
11	0.14	61		111		161		211		261		311		361	
12	0.15	62		112		162		212		262		312		362	
13	0.16	63		113		163		213		263		313		363	
14	0.16	64		114		164		214		264		314		364	
15	0.15	65		115		165		215		265		315		365	
16	0.15	66		116		166		216		266		316		366	
17	0.18	67		117		167		217		267		317		367	
18	0.16	68		118		168		218		268		318		368	
19	0.14	69		119		169		219		269		319		369	
20	0.14	70		120		170		220		270		320		370	
21	0.15	71		121		171		221		271		321		371	
22	0.14	72		122		172		222		272		322		372	
23	0.15	73		123		173		223		273		323		373	
24	0.15	74		124		174		224		274		324		374	
25	0.16	75		125		175		225		275		325		375	
26	0.18	76		126		176		226		276		326		376	
27	0.12	77		127		177		227		277		327		377	
28	0.12	78		128		178		228		278		328		378	
29	0.15	79		129		179		229		279		329		379	
30	0.15	80		130		180		230		280		330		380	
31	0.18	81		131		181		231		281		331		381	
32	0.14	82		132		182		232		282		332		382	
33	0.14	83		133		183		233		283		333		383	
34	0.15	84		134		184		234		284		334		384	
35	0.12	85		135		185		235		285		335		385	
36	0.14	86		136		186		236		286		336		386	
37	0.14	87		137		187		237		287		337		387	
38	0.15	88		138		188		238		288		338		388	
39	0.16	89		139		189		239		289		339		389	
40	0.16	90		140		190		240		290		340		390	
41	0.18	91		141		191		241		291		341		391	
42	0.16	92		142		192		242		292		342		392	
43	0.16	93		143		193		243		293		343		393	
44	0.15	94		144		194		244		294		344		394	
45	0.14	95		145		195		245		295		345		395	
46	0.12	96		146		196		246		296		346		396	
47	0.14	97		147		197		247		297		347		397	
48	0.14	98		148		198		248		298		348		398	
49	0.15	99		149		199		249		299		349		399	
50	0.15	100		150		200		250		300		350		400	

MAX: Mrep=
检验结果: 合格
检验员:



Mrep: MIN
不合格
检验日期:

2019.10.31



重复性试验

抽样数量: 5 只, 抽样批次: J12/2 2019/031

NO	M值	M值	M值	M值	M值	M值	MAX:MIN
1	0.12	0.12	0.14	0.14	0.14	0.14	1.17
2	0.14	0.14	0.14	0.16	0.14	0.15	1.14
3	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	0.14	1.07
4	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.14	1.14
5	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	1.07
6							
7							
8							
9							
10							

重复性试验检验结果: 合格 不合格
 检验员: [Stamp] 检验日期: 2019.10.31

方位试验

抽样数量: 1 只, 抽样批次: J12/2 2019/031

NO	0度	45度	90度	135度	180度	225度	270度	315度
1	0.12	0.12	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16
2								
3								
4								
5								

方位试验检验结果: 合格 不合格
 检验员: [Stamp] 检验日期: 2019.10.31

碰撞试验

抽样数量: 3 只, 抽样批次: J12/2 2019/031

NO	试验前M值	试验后M值	MAX:MIN
1	0.14	0.14	1.00
2	0.12	0.14	1.17
3	0.14	0.16	1.14
4			
5			

碰撞试验检验结果: 合格 不合格
 检验员: [Stamp] 检验日期: 2019.10.31

电压波动试验

抽样数量: 只, 抽样批次:

NO	试验前M值	187V M值	242V M值	MAX:MIN
1				
2				
3				
4				
5				

电压波动试验检验结果: 合格 不合格

长线传输可靠性试验结果: 合格 不合格

检验员: 检验日期:

生产过程记录单

生产计划单号	742/2019/1031		线别	12	
产品名称/型号	JBF4101-EX点型光电感烟火灾探测器	产量	1000	不合格数量	
合格数量	1000	备注			
线长	周利军	生产人数	4	生产日期	2019.10.31
装光信号发射器件:	装光信号接收器件:	装迷宫:	焊接:	焊晶振:	检验:
		王齐	刘立红		马丽娜
光信号发射器件型号:	光信号接收器件型号:	产品标签内容是否与特性文件表一致: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		确认人: 周利军	
转序数量	电标数量: 1000	转序人/日期: 周利军 2019.10.31	接收人/日期:	周利军 10.31	
	烟标数量:	转序人/日期:	接收人/日期:		
烟标人员/日期		烟标合格数		烟标NG	
转序人员/日期		返工接收人/日期			
终检数量	1000	终检人员: 石中强			
终检合格数量	1000	终检NG			
送返工人员/日期		返工接收人/日期			
入库人员/日期:	各批次	11.4 入库数量: 1000	接收人/日期:	董丽娜 11.4	
入库人员/日期:		入库数量:	接收人/日期:		
入库人员/日期:		入库数量:	接收人/日期:		
包装箱号:	m04A091104CA19-24)				
包装线别		包装人员:		包装日期	
包装箱号:					
包装线别		包装人员		包装日期	
包装箱号:					
包装线别		包装人员:		包装日期	