

省市场监管局消防器材产品质量监督抽查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											灭火剂检验-主要组分含量(质量分数)		爆破试验		—	—
											标准值	实测值	标准值	实测值	—	—
1	手提式干粉灭火器	贵州占氏消防设备制造有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区龙山工业园	MFZ/ABC 3型	黔安	2020-10	灭火剂检验, 结构检查, 水压试验, 爆破试验, 20℃喷射性能检查, 灭火剂充装量检查	合格	—	—	①第一主要组分含量: 公布值 \geq 75% ②任一主要组分含量: 公布值 \pm (0.75+2.5x公布值) ③所有主要组分含量: 公布值之和 \geq 90%	①第一主要组分含量: 75.7% ②任一主要组分含量: 符合要求 ③所有主要组分含量: 符合要求	①筒体爆破压力: 筒体最小爆破压力 Pb=5.04MPa, 且 \geq 5.5MPa ②筒体爆破口情况: 筒体不应产生碎片或有弹片弹出, 当爆破压力 $<$ 7.56MPa或8.0MPa中较大值时, 破坏不应发生在焊缝上 ③筒体容积膨胀率: 爆破应呈塑性破坏, 即爆破时其容积的膨胀量 \geq 原容积的10%	①筒体爆破压力: 8.32MPa ②筒体爆破口情况: 符合要求 ③筒体容积膨胀率: 23%	—	—
2	手提式干粉灭火器	贵州占氏消防设备制造有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县经济开发区龙山工业园	MFZ/ABC 1型	黔安	2020-10	灭火剂检验, 结构检查, 水压试验, 爆破试验, 20℃喷射性能检查, 灭火剂充装量检查	合格	—	—	①第一主要组分含量: 公布值 \geq 75% ②任一主要组分含量: 公布值 \pm (0.75+2.5x公布值) ③所有主要组分含量: 公布值之和 \geq 90%	①第一主要组分含量: 符合要求 ②任一主要组分含量: 75.1% ③所有主要组分含量: 符合要求	①筒体爆破压力: 筒体最小爆破压力 Pb=5.04MPa, 且 \geq 5.5MPa ②筒体爆破口情况: 筒体不应产生碎片或有弹片弹出, 当爆破压力 $<$ 7.56MPa或8.0MPa中较大值时, 破坏不应发生在焊缝上 ③筒体容积膨胀率: 爆破应呈塑性破坏, 即爆破时其容积的膨胀量 \geq 原容积的10%	①筒体爆破压力: 7.92MPa ②筒体爆破口情况: 符合要求 ③筒体容积膨胀率: 16%	—	—

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											外观-外形尺寸		外观-极限偏差		箱体刚度	
											标准值 (mm)	实测值 (mm)	标准值 (mm)	实测值 (mm)	标准值	实测值
3	消火栓箱	贵州金佳安消防器材设备有限公司	贵阳市南明区摆朗村立交桥下富源南路及支路两侧14号地块1号门面	SG24B6 5Z-J	/	2020-10-10	外观质量、外形尺寸和极限偏差,标志,材料,箱体刚度,箱门	合格	---	---	箱体的长边、短边及厚度尺寸应符合 GB/T14561-2019 中表1的要求。	1^(#) 长边尺寸为 1000mm 短边尺寸为 701mm 厚度尺寸为 240mm 2^(#) 长边尺寸为 1000mm 短边尺寸为 701mm 厚度尺寸为 240mm	尺寸的数值小于或等于 1000mm时,其极限偏差为±4mm; 尺寸的数值大于1000mm时,其极限偏差为±6mm。	1^(#) 长边尺寸极限偏差为0mm;短边尺寸极限偏差为1mm;厚度尺寸极限偏差为0mm。 2^(#) 长边尺寸极限偏差为0mm;短边尺寸极限偏差为1mm;厚度尺寸极限偏差为0mm。	安装消防水喉的箱体侧面,在150N.m的力矩下保持5min,最大凹陷变形应≤2mm,消防水喉固定座不得出现变形、开焊等缺陷。	1^(#) 最大凹陷为1.6mm,并未出现变形、开焊等缺陷。 2^(#) 最大凹陷为1.6mm,并未出现变形、开焊等缺陷。
4	消火栓箱	贵州金安利消防器材有限公司	贵州省贵阳市乌当区新添寨白岩路11号	SG24B6 5Z-J	/	2020-10-20	外观质量、外形尺寸和极限偏差,标志,材料,箱体刚度,箱门	合格	---	---	箱体的长边、短边及厚度尺寸应符合 GB/T14561-2019 中表1的要求。	1^(#) 长边尺寸为 1000mm 短边尺寸为 699mm 厚度尺寸为 238mm 2^(#) 长边尺寸为 1000mm 短边尺寸为 698mm 厚度尺寸为 238mm	尺寸的数值小于或等于 1000mm时,其极限偏差为±4mm; 尺寸的数值大于1000mm时,其极限偏差为±6mm。	1^(#) 长边尺寸极限偏差为0mm;短边尺寸极限偏差为-1mm;厚度尺寸极限偏差为-2mm。 2^(#) 长边尺寸极限偏差为0mm;短边尺寸极限偏差为-2mm;厚度尺寸极限偏差为-2mm。	安装消防水喉的箱体侧面,在150N.m的力矩下保持5min,最大凹陷变形应≤2mm,消防水喉固定座不得出现变形、开焊等缺陷。	1^(#) 最大凹陷为1.7mm,并未出现变形、开焊等缺陷。 2^(#) 最大凹陷为1.7mm,并未出现变形、开焊等缺陷。

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											外观-外形尺寸		外观-极限偏差		箱体刚度	
											标准值 (mm)	实测值 (mm)	标准值 (mm)	实测值 (mm)	标准值	实测值
5	消火栓箱	贵州耐安消防科技有限公司	贵阳市白云区沙子哨枫桶坝(贵州兴华农业产业化有限公司原复合肥厂内)	SG24B65Z-J	/	2020-09-28	外观质量、外形尺寸和极限偏差,标志,材料,箱体刚度,箱门	合格			箱体的长边、短边及厚度尺寸应符合GB/T14561-2019 中表1的要求。	1^(#) 长边尺寸为999mm 短边尺寸为701mm 厚度尺寸为240mm 2^(#) 长边尺寸为999mm 短边尺寸为701mm 厚度尺寸为240mm	尺寸的数值小于或等于1000mm时,其极限偏差为±4mm; 尺寸的数值大于1000mm时,其极限偏差为±6mm。	1^(#) 长边尺寸极限偏差为-1mm; 短边尺寸极限偏差为1mm;厚度尺寸极限偏差为0mm。 2^(#) 长边尺寸极限偏差为-1mm; 短边尺寸极限偏差为1mm;厚度尺寸极限偏差为0mm。	安装消防水喉的箱体侧面,在150N.m的力矩下保持5min,最大凹陷变形应≤2mm,消防水喉固定座不得出现变形、开焊等缺陷。	1^(#) 最大凹陷为1.5mm,并未出现变形、开焊等缺陷。 2^(#) 最大凹陷为1.5mm,并未出现变形、开焊等缺陷。
6	消火栓箱	贵阳帝亿消防设备有限公司	贵阳市观山湖区金华镇翁贡村八组	SG24A65Z	/	2020-10-17	外观质量、外形尺寸和极限偏差,标志,材料,箱体刚度,箱门	合格			箱体的长边、短边及厚度尺寸应符合GB/T14561-2019 中表1的要求。	1^(#) 长边尺寸为800mm 短边尺寸为650mm 厚度尺寸为239mm 2^(#) 长边尺寸为800mm 短边尺寸为651mm 厚度尺寸为239mm	尺寸的数值小于或等于1000mm时,其极限偏差为±4mm; 尺寸的数值大于1000mm时,其极限偏差为±6mm。	1^(#) 长边尺寸极限偏差为0mm; 短边尺寸极限偏差为-1mm。 2^(#) 长边尺寸极限偏差为0mm; 短边尺寸极限偏差为1mm;厚度尺寸极限偏差为-1mm。	安装消防水喉的箱体侧面,在150N.m的力矩下保持5min,最大凹陷变形应≤2mm,消防水喉固定座不得出现变形、开焊等缺陷。	1^(#) 最大凹陷为1.4mm,并未出现变形、开焊等缺陷。 2^(#) 最大凹陷为1.5mm,并未出现变形、开焊等缺陷。

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											外观-外形尺寸		外观-极限偏差		箱体刚度	
											标准值 (mm)	实测值 (mm)	标准值 (mm)	实测值 (mm)	标准值	实测值
7	消火栓箱	贵阳文胜消防器材有限公司	贵州省贵阳市云岩区威清路77号	SG24A65Z	/	2020-10-20	外观质量、外形尺寸和极限偏差,标志,材料,箱体刚度,箱门	合格	---	---	箱体的长边、短边及厚度尺寸应符合GB/T14561-2019中表1的要求。	1^(#)长边尺寸为798mm 短边尺寸为650mm 厚度尺寸为237mm 2^(#)长边尺寸为798mm 短边尺寸为650mm 厚度尺寸为238mm	尺寸的数值小于或等于1000mm时,其极限偏差为±4mm; 尺寸的数值大于1000mm时,其极限偏差为±6mm。	1^(#)长边尺寸极限偏差为-2mm; 短边尺寸极限偏差为0mm;厚度尺寸极限偏差为-3mm。 2^(#)长边尺寸极限偏差为-2mm; 短边尺寸极限偏差为0mm;厚度尺寸极限偏差为-2mm。	安装消防水喉的箱体侧面,在150N.m的力矩下保持5min,最大凹陷变形应≤2mm,消防水喉固定座不得出现变形、开焊等缺陷。	1^(#)最大凹陷为1.4mm,并未出现变形、开焊等缺陷。 2^(#)最大凹陷为1.5mm,并未出现变形、开焊等缺陷。
8	消火栓箱	贵州顺城安消防器材有限公司	贵阳市南明区青云路乙栋(新华社区)	SG24A65	/	2020-10-18	外观质量、外形尺寸和极限偏差,标志,材料,箱体刚度,箱门	合格	---	---	箱体的长边、短边及厚度尺寸应符合GB/T14561-2019中表1的要求。	1^(#)长边尺寸为801mm 短边尺寸为651mm 厚度尺寸为238mm 2^(#)长边尺寸为801mm 短边尺寸为651mm 厚度尺寸为238mm	尺寸的数值小于或等于1000mm时,其极限偏差为±4mm; 尺寸的数值大于1000mm时,其极限偏差为±6mm。	1^(#)长边尺寸极限偏差为1mm; 短边尺寸极限偏差为1mm; 厚度尺寸极限偏差为-2mm。 2^(#)长边尺寸极限偏差为1mm; 短边尺寸极限偏差为1mm;厚度尺寸极限偏差为-2mm。	盘卷式箱栓其固定水带挂架的箱面,在20N.m的力矩下保持5min,最大凹陷变形应≤2mm,水带挂架不得出现变形、开焊等缺陷。	1^(#)最大凹陷为1.0mm,并未出现变形、开焊等缺陷。 2^(#)最大凹陷为1.1mm,并未出现变形、开焊等缺陷。

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											外观-外形尺寸		外观-极限偏差		箱体刚度	
											标准值 (mm)	实测值 (mm)	标准值 (mm)	实测值 (mm)	标准值	实测值
9	消火栓箱	贵阳安筑五交化公司	贵州省贵阳市花溪区石板镇合朋村西部建材城C区5栋1号	SG24A65Z	/	2020-11-01	外观质量、外形尺寸和极限偏差,标志,材料,箱体刚度,箱门	合格	---	---	箱体的长边、短边及厚度尺寸应符合GB/T14561-2019 中表1的要求。	1^(#) 长边尺寸为798mm 短边尺寸为650mm 厚度尺寸为238mm 2^(#) 长边尺寸为798mm 短边尺寸为650mm 厚度尺寸为238mm	尺寸的数值小于或等于1000mm时,其极限偏差为±4mm; 尺寸的数值大于1000mm时,其极限偏差为±6mm。	1^(#) 长边尺寸极限偏差为-2mm; 短边尺寸极限偏差为0mm; 厚度尺寸极限偏差为-2mm。 2^(#) 长边尺寸极限偏差为-2mm; 短边尺寸极限偏差为0mm; 厚度尺寸极限偏差为-2mm。	安装消防水喉的箱体侧面,在150N.m的力矩下保持5min,最大凹陷变形应≤2mm,消防水喉固定座不得出现变形、开焊等缺陷。	1^(#) 最大凹陷为1.5mm,并未出现变形、开焊等缺陷。 2^(#) 最大凹陷为1.3mm,并未出现变形、开焊等缺陷。
10	消火栓箱	贵阳金贵安消防器材设备有限公司	贵阳市南明区后巢乡新村路291号附2号	SG24A65	/	2020-10-16	外观质量、外形尺寸和极限偏差,标志,材料,箱体刚度,箱门	合格	---	---	箱体的长边、短边及厚度尺寸应符合GB/T14561-2019 中表1的要求。	1^(#) 长边尺寸为800mm 短边尺寸为650mm 厚度尺寸为240mm 2^(#) 长边尺寸为800mm 短边尺寸为650mm 厚度尺寸为240mm	尺寸的数值小于或等于1000mm时,其极限偏差为±4mm; 尺寸的数值大于1000mm时,其极限偏差为±6mm。	1^(#) 长边尺寸极限偏差为0mm; 短边尺寸极限偏差为0mm; 厚度尺寸极限偏差为0mm。 2^(#) 长边尺寸极限偏差为0mm; 短边尺寸极限偏差为0mm; 厚度尺寸极限偏差为0mm。	盘卷式箱栓其固定水带挂架的箱面,在20N.m的力矩下保持5min,最大凹陷变形应≤2mm,水带挂架不得出现变形、开焊等缺陷。	1^(#) 最大凹陷为1.2mm,并未出现变形、开焊等缺陷。 2^(#) 最大凹陷为1.1mm,并未出现变形、开焊等缺陷。

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											外观-外形尺寸		外观-极限偏差		箱体刚度	
											标准值 (mm)	实测值 (mm)	标准值 (mm)	实测值 (mm)	标准值	实测值
11	消火栓箱	贵州金泰鸿消防设备有限公司	贵州省贵阳市花溪区董家堰村塘边寨五组集体产业房	SG24A65	/	2020-10-16	外观质量、外形尺寸和极限偏差,标志,材料,箱体刚度,箱门	合格	---	---	箱体的长边、短边及厚度尺寸应符合GB/T14561-2019 中表1的要求。	1^(#) 长边尺寸为799mm 短边尺寸为651mm 厚度尺寸为241mm 2^(#) 长边尺寸为799mm 短边尺寸为651mm 厚度尺寸为241mm	尺寸的数值小于或等于1000mm时,其极限偏差为±4mm; 尺寸的数值大于1000mm时,其极限偏差为±6mm。	1^(#) 长边尺寸极限偏差为-1mm; 短边尺寸极限偏差为1mm; 厚度尺寸极限偏差为1mm。 2^(#) 长边尺寸极限偏差为-1mm; 短边尺寸极限偏差为1mm; 厚度尺寸极限偏差为1mm。	盘卷式箱栓其固定水带挂架的箱面,在20N.m的力矩下保持5min,最大凹陷变形应≤2mm,水带挂架不得出现变形、开焊等缺陷。	1^(#) 最大凹陷为1.1mm,并未出现变形、开焊等缺陷。 2^(#) 最大凹陷为1.1mm,并未出现变形、开焊等缺陷。
12	消火栓箱	贵州川海消防设备有限公司	贵阳市花溪区石板镇合朋村	SG24A65	/	2020-10-16	外观质量、外形尺寸和极限偏差,标志,材料,箱体刚度,箱门	合格	---	---	箱体的长边、短边及厚度尺寸应符合GB/T14561-2019 中表1的要求。	1^(#) 长边尺寸为800mm 短边尺寸为650mm 厚度尺寸为241mm 2^(#) 长边尺寸为800mm 短边尺寸为650mm 厚度尺寸为241mm	尺寸的数值小于或等于1000mm时,其极限偏差为±4mm; 尺寸的数值大于1000mm时,其极限偏差为±6mm。	1^(#) 长边尺寸极限偏差为0mm; 短边尺寸极限偏差为0mm; 厚度尺寸极限偏差为1mm。 2^(#) 长边尺寸极限偏差为0mm; 短边尺寸极限偏差为0mm; 厚度尺寸极限偏差为1mm。	盘卷式箱栓其固定水带挂架的箱面,在20N.m的力矩下保持5min,最大凹陷变形应≤2mm,水带挂架不得出现变形、开焊等缺陷。	1^(#) 最大凹陷为1.0mm,并未出现变形、开焊等缺陷。 2^(#) 最大凹陷为1.0mm,并未出现变形、开焊等缺陷。

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											外观-外形尺寸		外观-极限偏差		箱体刚度	
											标准值 (mm)	实测值 (mm)	标准值 (mm)	实测值 (mm)	标准值	实测值
13	消防栓箱	贵阳花溪金昌利文件柜厂	贵阳市花溪区董家堰村	SG24A65	/	2020-10-16	外观质量、外形尺寸和极限偏差,标志,材料,箱体刚度,箱门	合格	---	---	箱体的长边、短边及厚度尺寸应符合GB/T14561-2019 中表1的要求。	1^(#) 长边尺寸为799mm 短边尺寸为650mm 厚度尺寸为240mm 2^(#) 长边尺寸为799mm 短边尺寸为650mm 厚度尺寸为240mm	尺寸的数值小于或等于1000mm时,其极限偏差为±4mm; 尺寸的数值大于1000mm时,其极限偏差为±6mm。	1^(#) 长边尺寸极限偏差为-1mm; 短边尺寸极限偏差为0mm; 厚度尺寸极限偏差为0mm。 2^(#) 长边尺寸极限偏差为-1mm; 短边尺寸极限偏差为0mm; 厚度尺寸极限偏差为0mm。	盘卷式箱栓其固定水带挂架的箱面,在20N.m的力矩下保持5min,最大凹陷变形应≤2mm,水带挂架不得出现变形、开焊等缺陷。	1^(#) 最大凹陷为1.3mm,并未出现变形、开焊等缺陷。 2^(#) 最大凹陷为1.1mm,并未出现变形、开焊等缺陷。
14	消防栓箱	贵阳花溪城安消防器材厂	贵州省贵阳市花溪区石板镇花鱼井村	SG24A65	/	2020-10-16	外观质量、外形尺寸和极限偏差,标志,材料,箱体刚度,箱门	合格	---	---	箱体的长边、短边及厚度尺寸应符合GB/T14561-2019 中表1的要求。	1^(#) 长边尺寸为799mm 短边尺寸为650mm 厚度尺寸为240mm 2^(#) 长边尺寸为799mm 短边尺寸为650mm 厚度尺寸为240mm	尺寸的数值小于或等于1000mm时,其极限偏差为±4mm; 尺寸的数值大于1000mm时,其极限偏差为±6mm。	1^(#) 长边尺寸极限偏差为-1mm; 短边尺寸极限偏差为0mm; 厚度尺寸极限偏差为0mm。 2^(#) 长边尺寸极限偏差为-1mm; 短边尺寸极限偏差为0mm; 厚度尺寸极限偏差为0mm。	盘卷式箱栓其固定水带挂架的箱面,在20N.m的力矩下保持5min,最大凹陷变形应≤2mm,水带挂架不得出现变形、开焊等缺陷。	1^(#) 最大凹陷为1.1mm,并未出现变形、开焊等缺陷。 2^(#) 最大凹陷为1.2mm,并未出现变形、开焊等缺陷。

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值	关键性指标					
											外形尺寸		箱门(箱盖)性能		—	—
											标准值 (mm)	实测值 (mm)	标准值	实测值	—	—
15	灭火器箱	贵阳帝亿消防设备有限公司	贵阳市观山湖区金华镇翁贡村八组	XMDDG2 2-600 ×410 ×200	/	2020-10-17	材料,外形尺寸,外观质量,箱门(箱盖)性能,箱体结构,刚度性能,标志	合格	—	—	宽度l1: 410mm±4mm 深度l2: 200mm±4mm 深度l4: 600mm±4mm 宽度l5: 300mm±4mm 宽度l6: ≥ 80mm 宽度l1: 1^(#) 410mm 2^(#) 410mm 深度l2: 1^(#) 200mm 2^(#) 200mm 深度l4: 1^(#) 601mm 2^(#) 600mm 宽度l5: 1^(#) 298mm 2^(#) 298mm 宽度l6: 1^(#) 82mm 2^(#) 82mm	开启角度-翻盖式: ≥ 100°	开启角度-翻盖式: 1^(#) 180° 2^(#) 180°	—	—	
16	灭火器箱	贵阳安筑五交化公司	贵阳市南明区纺织巷27号C幢2层5号	XMDDG2 2-600 ×410 ×200	/	2020-11-01	材料,外形尺寸,外观质量,箱门(箱盖)性能,箱体结构,刚度性能,标志	合格	—	—	宽度l1: 410mm±4mm 深度l2: 200mm±4mm 深度l4: 600mm±4mm 宽度l5: 300mm±4mm 宽度l6: ≥ 80mm 宽度l1: 1^(#) 410mm 2^(#) 410mm 深度l2: 1^(#) 200mm 2^(#) 201mm 深度l4: 1^(#) 601mm 2^(#) 601mm 宽度l5: 1^(#) 300mm 2^(#) 300mm 宽度l6: 1^(#) 81mm 2^(#) 81mm	开启角度-翻盖式: ≥ 100°	开启角度-翻盖式: 1^(#) 180° 2^(#) 180°	—	—	