



170021020465



(2017)国认监认字(062)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0988

检验报告

No.Gn201906603

认证委托人

瑞高精密五金科技（惠州）有限公司

产品型号名称

BK381/防火锁

检验类别

型式试验

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

检验报告

No. Gn201906603

共7页 第1页

产品名称	防火锁	型号规格	BK381
认证委托人	瑞高精密五金科技(惠州)有限公司	检验类别	型式试验
生产者	瑞高精密五金科技(惠州)有限公司	生产日期	2019年7月
生产企业	瑞高精密五金科技(惠州)有限公司	抽样者	瑞高精密五金科技(惠州)有限公司
抽样基数	10把	抽样地点	成品库
样品数量	4把	抽样日期	2019-08-12
样品状态	完好	受理日期	2019-09-07
检验依据	GB12955-2008, CCCF-CPRZ-18: 2019		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	经按GB12955-2008《防火门》, CCCF-CPRZ-18: 2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑耐火构件产品》检验, 合格。(以下空白)		
备注	本栏空白		



签发日期: 2019年9月2日

批准:

审核:

编制:

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

检验结果汇总

No. G201906603

共 7 页 第 2 页

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
1	方舌	方舌在其端面承受 1000N 静载荷后，仍能正常使用。 附录 A.1.1 (A.2.1)	符合标准要求	合格	
		方舌在承受 1500N 侧向静载荷后，仍能正常使用。 附录 A.1.1 (A.2.1)	符合标准要求	合格	
	斜舌	斜舌在承受 1000N 侧向静载荷后，仍能正常使用。 附录 A.1.1 (A.2.1)	空白	空白	
		锁头在锁体螺纹配合旋入顺利，当锁头旋入锁体后，在承受 500N 静拉力时螺纹不滑牙。 附录 A.1.1 (A.2.1)	符合标准要求	合格	
	牢固度	锁的各种铆接件无松动。 附录 A.1.1 (A.2.1)	符合标准要求	合格	
		执手在承受 5N·m 扭矩后，仍能正常使用。 附录 A.1.1 (A.2.1)	空白	空白	
		执手在承受 1000N 径向静载荷后，仍能正常使用。 附录 A.1.1 (A.2.1)	空白	空白	
	使用寿命	执手在承受 1000N 轴向静拉力后，仍能正常使用。 附录 A.1.1 (A.2.1)	空白	空白	
		方舌、钩舌使用寿命不少于 50000 次。 附录 A.1.1 (A.2.1)	符合标准要求	合格	
	斜舌	斜舌使用寿命不少于 100000 次。 附录 A.1.1 (A.2.1)	空白	空白	

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

检验结果汇总

No. G201906603

共 7 页 第 3 页

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
2	钥匙或旋钮	单排弹子钥匙拔出静拉力不大于8N; 多排弹子钥匙拔出静拉力不大于14N。 附录 A.1.1 (A.2.1)		合格	样品为多排子
		用钥匙或旋钮开启锁舌灵活。 附录 A.1.1 (A.2.1)	符合标准要求	合格	
	斜舌	应开启灵活。 附录 A.1.1 (A.2.1)	空白	空白	合格
		轴向静载荷为3N~12N。 附录 A.1.1 (A.2.1)	空白	空白	
	执手	闭合力不大于50N。 附录 A.1.1 (A.2.1)	空白	空白	
3	锁体内活动部位	执手装入锁体后转动灵活 附录 A.1.1 (A.2.1)	空白	空白	
4	外观质量	防火锁的外观质量应符合 QB/T2474 中 4.4 条的规定。附录 A.1.1 (A.2.1)	符合标准要求	合格	
	耐火性能	耐火试验过程中防火锁应无明显变形和熔融现象，无窜火现象；防火锁应能保证防火门扇处于关闭状态。 附录 A.1.1 (A.2.1)	耐火试验进行 90min，试验过程中，样品无明显变形和熔融现象，锁位处无窜火现象，能保持防火门扇处于关闭状态。	耐火时间大于 50h	认证委托人申请 1.50h

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

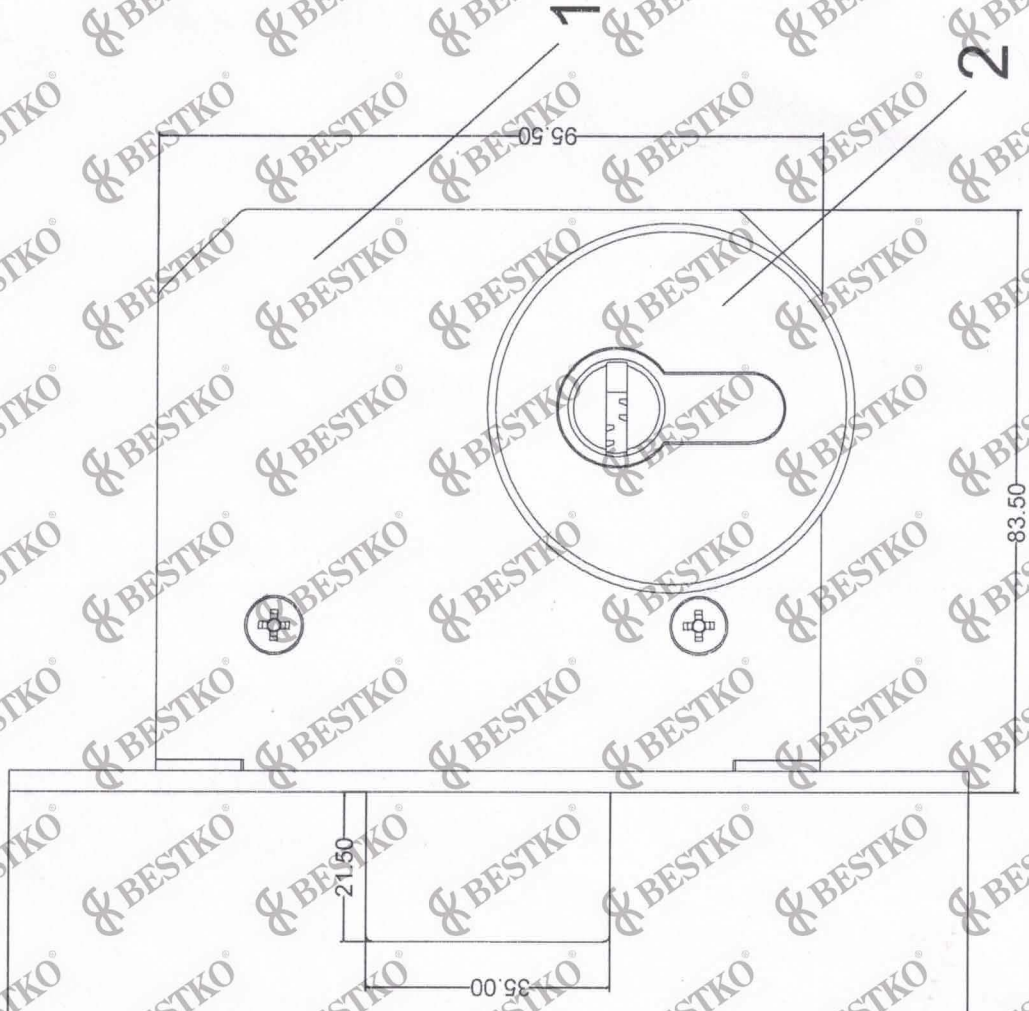
照片页

No. Gn201906603

共 7 页 第 4 页



201906603



4	BK801-1	锁芯把手	1	不锈钢	瑞高精密五金科技(惠州)有限公司	自制
3	BK801	锁芯	1	不锈钢	温州市瓯海潘桥远胜五金制品厂	外购
2	N38-2	锁芯分圈	2	不锈钢	瑞高精密五金科技(惠州)有限公司	自制
1	55-A-B-AB	锁体	1	不锈钢	瑞高精密五金科技(惠州)有限公司	自制
序号	图号	名称	数量	材料	供应商	备注
批准		产品名称		防火锁	防火锁	BK381
审核		型号规格				
设计						

瑞高精密五金科技(惠州)有限公司

瑞高精密五金科技(惠州)有限公司

防火锁图

检 验 报 告

No. Gn201906603

共7页第6页

认证委托人	瑞高精密五金科技（惠州）有限公司		
通信地址	惠州大亚湾西区老峰新荷大道18号（1号厂房）2楼		
联系电话	0752-5101806	传真	

产品照片：



(本栏以下空白)

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

检 验 报 告

No. Gn201906603

共 7 页 第 7 页

产品说明 (样品描述):

一、铭牌标志:

产品名称: 防火锁
规格型号: BK381
执行标准: GB12955-2008
生产企业: 瑞高精密五金科技(惠州)有限公司
生产厂址: 惠州大亚湾西区老章新荷大道 18 号 (1号厂房) 2 楼

二、产品特性参数: 详见图纸。(本栏以下空白)

一致性检查结论: 符合

产品特性文件表

(防火锁)

填表时间: 2019年8月9日

产品名称、型号规格	防火锁、BK381		
项目	内 容	备 注	
一、铭牌标志 产品名称、型号规格、生产者和/或生产企业名称、标志、警告用语（适用时）、产品使用说明书等	产品名称: 防火锁 型号规格: BK381 生产企业名称: 瑞高精密五金科技(惠州)有限公司 标志: 获证后3C标志和消防产品身份信息标志施加于产品本体明显位置 警告用语(适用时): 无 产品使用说明书: 见附件		
二、产品特性参数 1、锁体结构(图纸) 2、各锁舌伸出长度	1、锁体结构见产品结构图 2、方舌伸出长度: 21.5mm		
三、指定检验机构确认意见	1、申报内容与型式试验样品的一致性是否符合要求 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 2、相关型式试验报告编号: CnZ01906603		
认证委托人 瑞高精密五金科技(惠州)有限公司 (盖章)	生产者 瑞高精密五金科技(惠州)有限公司 (盖章)	生产企业 瑞高精密五金科技(惠州)有限公司 (盖章)	指定检验机构 (盖章)

注: 本表随申请认证样品一并提交指定检验机构。

《产品特性文件表》附页

第1页共2页

认证委托人	瑞高精密五金科技(惠州)有限公司
产品名称	防火锁
产品型号	BK381
附件内容:	
1、铭牌	
<p>产品名称: 防火锁 规格型号: BK381 执行标准: GB12955-2008 生产企业: 瑞高精密五金科技(惠州)有限公司 生产厂址: 惠州大亚湾西区老峰新荷大道 18 号(1号厂房) 2楼</p>	
2、产品照片	
	

《产品特性文件表》附页

第 2 页共 2 页

认证委托人	瑞高精密五金科技(惠州)有限公司
产品名称	防火锁
产品型号	BK381
3、产品使用说明书:	
<p>一. 安装方法:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 将锁体装入开好门洞后的门孔内, 再用两颗螺丝固定好锁体。 2. 将前面板对锁体合上并旋入锁芯调至适合位置用固定螺丝收紧同时合上后 面板并收紧对收螺丝。 3. 将锁扣板合和锁扣板装入门框侧预留孔内并收紧螺丝。 4. 将分圈护盖旋入旋紧 	
<p>二. 使用方法:</p> <p>轻轻合上门页, 锁体将自动弹出斜舌这时门锁实现定风常开。</p> <p>锁体锁舌的控制:</p> <p>门内: 锁芯拎手逆转动两圈不动后则方舌锁定了此状态, 前后把手 不能开门, 反之则常开。 门外: 顺时针转动钥匙直至钥匙旋转不动后拔出钥匙可实现锁舌的锁定, 在此种状态下, 前后把手不能开门; 逆时针转动钥匙直至钥匙旋转不动后拔出钥匙可实现锁舌的开启, 在此种状态下, 前后把手都可 开门, 从而实现门锁的常开。</p>	
<p>三. 使用说明:</p> <p>产品适用于各种场所的办公室、房门、通道门、大门锁等门。</p>	
<p>四. 维护与保养:</p> <p>门扇开启或关闭应用力适度, 不可重拉猛推, 切忌在锁具方锁舌弹出时 强行关门。关门时应确认住所和各副锁舌退回门扇内。 开、关门锁应轻拔动钥匙, 不要用力强扭。 门锁在用过一段时间后就会出现插钥匙或拔钥匙非常困难, 出现这种情况切不可用润滑油, 用油会使门打不开而适得其反, 要用铅笔在钥匙磨几下或用铅笔沫吹到锁孔里使钥匙得到润滑即可。</p>	