



2008000465Z



(2008)国认监认字(062)号



检测  
CNAS L0988

# 检 验 报 告

No. 2010-6015

受检单位 艾森曼五金（北京）有限公司

产品名称 防火门推杠锁

检验类型 型式检验（耐火性能）

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. 2010-6015

产品名称	防火门推杠锁
型号规格	A561.010.302-PD213
商 标	EISENMANN
委托单位	艾森曼五金（北京）有限公司
生产单位	艾森曼五金（北京）有限公司
受检单位	艾森曼五金（北京）有限公司
抽 样 者	国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
抽样地点	公司仓库
抽样基数	空白
抽样日期	2010年7月8日
送 样 者	赵祎然
送样日期	2010年10月9日
样品数量	2把
样品编号	2010-6015
检验类别	型式检验（耐火性能）
检验依据	GB 12955-2008 附录A《防火锁的要求和试验方法》
样品等级	空白
检验项目	耐火性能
检验日期	2010年10月11日至2010年10月28日
检验地点	本中心内
检验结论	<p style="text-align: center;">艾森曼五金（北京）有限公司送检的A561.010.302-PD213防火门推杠锁， 经按GB12955-2008 附录A《防火锁的要求和试验方法》检验，耐火时间大于 90min。（以下空白）</p> <p style="text-align: right;">（检验业务专用章） 签发日期：2010年 10 月 28 日</p> <p style="text-align: right;">检验业务专用章</p>
备 注	本栏空白

批准：

*陈翠云*

审核：

*曹敏*

编制：

*孙明*

共 5 页 第 1 页

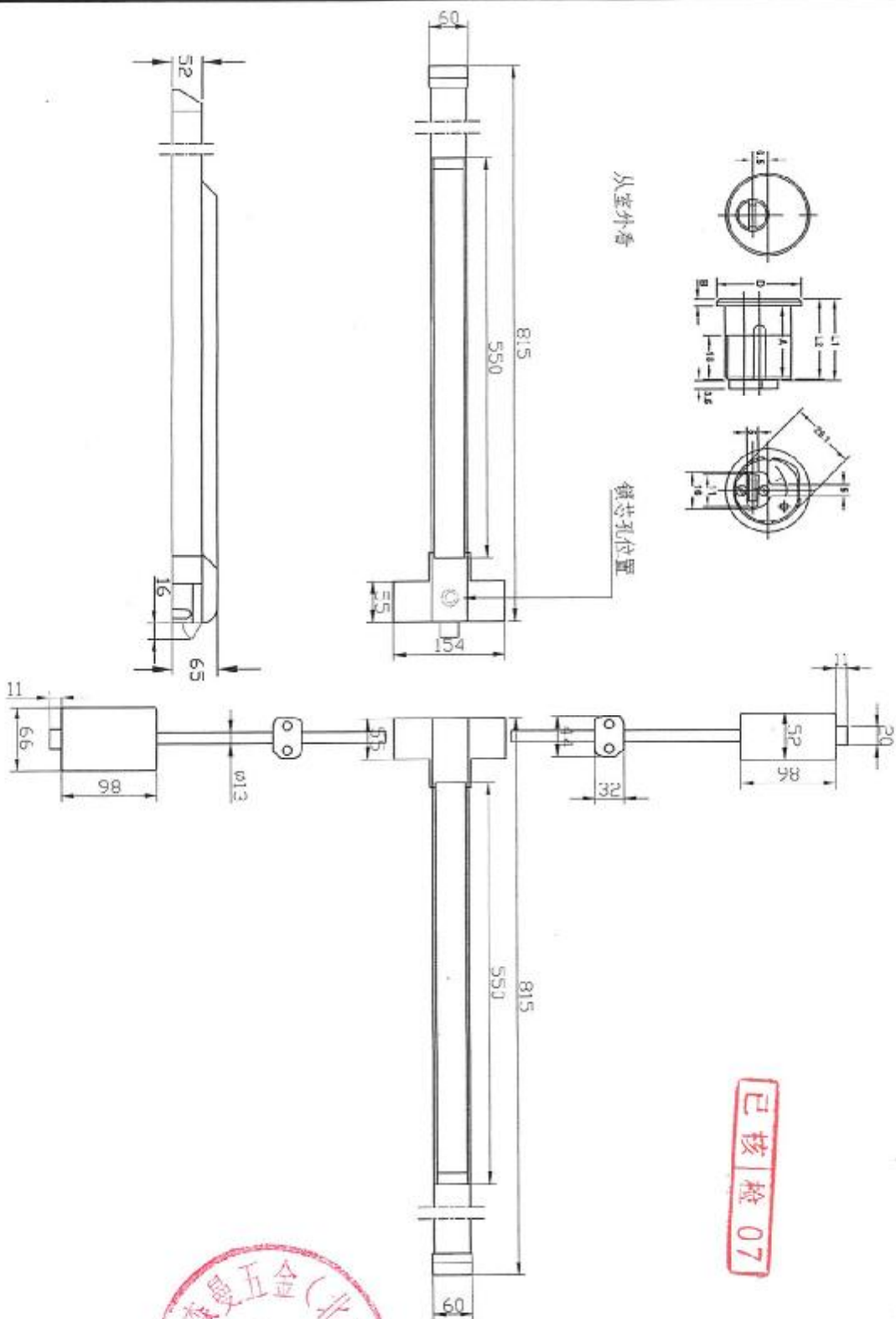
检验结果汇总

No. 2010-6015

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	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门扇处于关闭状态。（附录 A）	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，能保持防火门门扇处于关闭状态。	耐火时间大于 90min	
		本页以下空白			

— 检测 —  
— 报告 —





艾森五金（北京）有限公司  
 北京市朝阳门北大街乙12号  
 天辰大厦1402室  
 电话：010-6551 9739  
 传真：010-6551 9708

备注：  
NOTES



图号 DRAWING NO.	图名 TITLE	材料 MATERIAL
2:1	防火门推杠锁 A561.010.302-PD213	不锈钢
比例 SCALE	张号 SHT NO.	
DESIGNED	设计 DESIGNER	日期 DATE
CHECKED	校核 CHECKER	
REVIEWED	审核 REVIEWER	
APPROVED	批准 APPROVER	
PROJECT LEAD	项目负责人 PROJECT LEADER	
PHASE	设计阶段 PHASE	

样品描述

No. 2010-6015

送检单位	艾森曼五金（北京）有限公司		
通讯地址	北京市朝阳区朝阳北大街乙12号天辰大厦1402		
邮政编码	100020	联系电话	010-65518739

产品说明（样品描述）：



