



Shenzhen Tian Hai Test Technology Co.,Ltd.

# 检测报告

报告编号: TH2111049-C02-R01

产品名称: 工业安全防火防爆柜

型号: 见第二页

检测类别: 委托检测

委托单位: 上海冉创实业有限公司

签发日期: 2021-11-05



## 深圳市天海检测技术有限公司

地址: 深圳市龙华区观澜硅谷动力智能终端产业园 A3 栋 4 楼 B

电话: (0755)86615100

传真: (0755)86615105

网址: [www.tianhaitest.com](http://www.tianhaitest.com)

邮箱: [th@tianhaitest.com](mailto:th@tianhaitest.com)



# 检测报告

产品名称	工业安全防火防爆柜		商标	冉创
型号/规格	RC04/560*430*430mm、RC12/890*590*460mm、RC15/1120*600*460mm、RC22/1650*600*460mm、RC30/1120*1090*460mm、RC45/1650*1090*460mm、RC54/1650*600*870mm、RC60/1650*860*860mm、RC90/1650*1090*860mm、RC110/1650*1500*860mm、RCDPG04、RCDPG12、RCDPG15、RCDPG22、RCDPG30、RCDPG45、RCDPG54、RCDPGDZ、RCDPG60、RCDPG90、RCDPG110、RCDZ01、RCDZ02、RCQPG01、RCQPG02、RCPP1800			
检测类别	委托检测	样品数量	10 台	
到样日期	2021 年 10 月 20 日	样品状态	样品完好	
检测日期	2021 年 10 月 21 日 至 2021 年 11 月 03 日			
委托单位	上海冉创实业有限公司			
委托单位地址	上海市闵行区七莘路 3899 号 B 厂区			
生产单位	上海冉创实业有限公司			
生产单位地址	上海市闵行区七莘路 3899 号 B 厂区			
检测项目	请参见以下详细试测内容			
检测依据	日本工业标准 JIS (S 1037-2013)			
检测结论	样品经检测，所检测项目的结果符合标准要求。 (检测单位盖章)			
备注	耐火测试			
主检：王松	签名：王松	2021 年 11 月 05 日		
审核：杨凡	签名：杨凡	2021 年 11 月 05 日		
批准：黄恺	签名：黄恺	2021 年 11 月 05 日		



## 检测报告

序号	试测项目名称	实测要求	测试结果	备注
1	1 小时防火试验	贮存普通纸张类： 加热实验过程中，内部温度不高于 180℃；柜内新闻纸没有显著地颜色和受损变化，且字迹清晰可辨认。  贮存软盘类： 加热试验过程中，内部温度不高于 52℃，温度不超过 80%，（3.2）。	在 60min 耐火实验过程中，贮存普通纸张类抽屉内部最高温度为 104.3℃，抽屉内新闻纸未变色，破损，字迹能清晰辨认；贮存软盘类抽屉内部最高温度为 41.7℃。	合格

### 测试仪器

名称	型号规格	编号	测量范围	准确度
电热箱	101A-2	30393/TH10001	50-300℃	±0.4 °C up to 200 °C
秒表	PC396	THS025	0 - 24h day	±5.0s/d
--	--	--	--	--
检测环境条件				
温度	25℃	相对湿度	65%	



样品图片





## 报 告 声 明

- 1、报告无本司“检测报告专用章”无效。
- 2、复制报告未重新加盖本司“检测报告专用章”无效。
- 3、报告无主检人、审核人和批准人签章无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、对监督类检测结果有异议的，可以自收到检测结果之日起十五日内，向下达该监督抽查任务的行政管理部门提出书面复检申请，对监督类以外的委托检测结果有异议的向本司（电话：0755-86615100、传真：0755-86615105、电子邮箱：ea@tianhaitest.com）提出。逾期未提出异议的，视为承认检测结果。
- 6、对客户送样的委托检测仪对来样负责。
- 7、若无特别说明，委托单位、生产单位及样品的相关信息未经本司确认。
- 8、本报告不作任何法律纠纷判断。
- 9、本报告中的数据结果仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。
- 10、报告中“判定”为“P”表示检测结论“合格”；“F”表示检测结论“不合格”；“N/A”表示该条款不适用或不进行；N.T 未检测。