测试管理系统:

一. 申请人、测试员

1. 登录,进入主界面。



2. 点击申请按钮。

(1) 选择要申请的类型

测试申请

填写熔断、分 断、温升测试 申请 填写可靠性测 试申请 委外测试申 请

(2)选择测试类型,填写样品数量,测试目的,样品来源可以编辑(如果样品来源不 是内部的,需要自己填写)。填写完整后,提交。然后上传样品图片。(样品型号是 指样品的料号,如果没有料号请填写格式:样品名称-额定电流-额定电压)。



(3)导入 Excel: (如果使用(2)方式的话,(3)就不要使用了,因为会覆盖) 将前面的测试类型选好,样品数量填好,测试目的及样品来源填好。再选择点击选择 文件按钮,当文件路径加载出来之后就点击导入 Excel。再点击提交。然后按照规定上

传样品图片。导入之后如右图所示:

工号, 例式失型+,	16119 隋新浙达 -	部门, L68 祥品校業*, 5	填写申	1 请 #48, 王五 #K(目的•, 顯示)	晶开发	申请日期*, 202 * 祥品来得+, Int	0-09-14 09:34 (0+ errel	工号。 浙试类型*。	86119 漳新潮试	•	朝门, LAB 样品飲量+, 5	填写申	1 请 _{姓名,王五} 羽式目的** 麗产	品开发	申请日期+, 20 • 样品来源+, [r	20-09-14 09:42 5* ternel
17-9 •	秤品名称 +	样品型号+	額定电度(L)+	顧定电圧(V)*	谢试条件*	线线gmm2/m	参考标准*	序号 > 1 2 3 4 5	113	8名称+	样品型号+	課室电流(A)+	観定电圧(V)+ 500 500 500 500 500 500	選ば条件+ 25a (0~200a) 35a (0~200a) 55a (0~200a) 55a (0~200a) 55a (0~200a)		参考标准* IEC 0000 IEC 0000 IEC 0000 IEC 0000 IEC 0000
1483.574 1483.555	9	出展20件	•	facel 握交 翻片			ţ	#682/F C	ifteer s'Admini strater [#]	(beditop) form of	(1982)# Seet	• 早入 上傳 关闭	Excel 提交 图片			
主: 号•必续	如素线线清描定现格或填不	如,苦风默认不用线	U皮树式,样品来源	可编。在导入Excel之	計畫進行样品数量			注,带+必	1、如雾线线请指	定规格或填不	知,否则默认不用的	出现测试,样品来源	可填。在导入Excel3	(前请填好样品数)	2	

- (4)先提交再上传图片(一种型号的只需上传一张图片)。注意:只能上传 jpg 格式不超过 3M 的图片。
- (5)上传图片后,点击关闭和 X 号,会显示申请编码,根据申请编码可以查询。 注意:1.可靠性测试申请,每一行的样品型号不能相同,否则会提示错误。
 - 2.委外申请与熔断、分断、温升申请相同。
- 3. 申请现状:
- (1)

申请现状



(2) 点击需要查询的按钮(比如: 熔断、分断、温升),可靠性和委外测试类似。

				申请现	见状			
	申请编号:			測试类型 :	温升测试	◆ 查询		
	申请编号:	label						
	工号。	label		部门.	label	姓名:	label	
	样品数量:	label		测试目的:	label	申请时间:	label	
	样品来源:	label		审核人:	label	审核标志:	label	
序号	样品	名称	样品型号	额定电流(A	.) 额定电压(V)	线缆(mm2/m) 测	试条件	参考标准

关闭

4. 模板下载:

(1)选择要下载的模板。(2)点击下载之后会弹出保存对话框,选择保存位置。

	23
下载Excel模板	
下载熔断申请 模板 样板 下载分断申请 模板	
下载可靠性申 请模板 模板	

5. 申请历史记录查询:

豐清清	则成员	그号	創门	(4品数量) (○)	目的	申请日期	开始时间	结束时间	厚核人	軍核标志	体品約5
2								1	1	计审核	interal
										批准	Internel
2										脱疽	433开发
12										计中数	Internel
*2		從모순한		않므패문	\$\$*d	35(1)	新学由E(12)	制计范件	1000		林士行社
序号		样品名称		并品型号	額定电	涟(a)	額定电压(V)	测试条件 tts	55-55 10	n#2/n)	参考标准 16.240-20

注:点击选中第一个表中的一行就可以在第二个表中显示出该行申请编码下的测试样品 的详细信息。

5. 测试结果查询:

以熔断为例:

1)使用样品名称来查询,然后导出 Excel。---Excel 导出是把显示在表中的数据导出。 2)选中一行右击可以查看详细信息(测试后的图片,测试曲线,及样品的申请信息)。

				30	hi s_D	Anhe w	m Z	lot-					- 0 - X
						熔断	测试结	宇果					
				样品名称:			查找	导出Excel	关闭	生成报告			
	申请编号	序号	样品名称	样品型号	額定电流 (A)	類定电压 (V)	电阻值 (a Ω)	线缆 (nn2/n)/铜 排	测试条件	煊断时间(s)	实际电流值 (A)	参考标准	短接电流值 (A)
Þ.							0.173	钢排	2In (1-100s)	245	1200	UL 248-20	1200
					-		0.726	70*1	2In(1-100s)	74	300	UL 248-20	300

- 二. 管理员
- 1.未处理申请--审核

以熔断测试申请为例(其他类似)

100 100				
待处理申请				
熔断待处理 申请 中请	温升待处理 申请			
可靠性待处 理申请	<u>P</u>			
VEL V	Di Ander wern The Los			
	熔断待处理申请			
申请号	熔断待处理申请	. 关闭		
申请号 建语 工号 测试员 部门 祥社	熔断待处理申请 。	2) 审核人	■酸标志
申请号 编号 工号 测试员 部门 祥 2	熔断待处理申请 	 关闭 结束时间 目的 2020/6/1 10:40 /梁태5 	5) 审核人 Mit	
申请号 建連 工号 测试员 部门 样#	熔断待处理申请 :	关闭	9 审核人 Mix	□ □ ▲
申请号 编号 工号 测试员 部门 祥和	熔断待处理申请 。	关闭	う 审核人 赋	自核标志
申请号 编号 工号 测试员 部门 样:	熔断待处理申请 	关闭 结束时间 目的 2020/6/1 10:40 给邮	的 审核人	■ 一 回 ▲
申请号 建谱 工号 测试员 部门 样紙	熔断待处理申请 3. 查询 2020/6/1 10:40 2020/6/1 10:40	美闭 结束时间 目的 2020/6/1 10.40 //2世話	9 审核人 附试	■ 截标志 侍車核

		熔断	测试申请	审核			
申请编号。	REF20200601001	样品来源,	interel				
工号:	E6118	部门:	LAB		姓名:	黄仲逸1	
样品数量:	2	目的:	熔断测试		使用设备:		
申请时间。	2020/6/1 10:40:00	开始时间:	2020-09-16	14:12 🗊 🖛	结束时间:	2020-09-16 14:12	
序号	样品名称	样品型号	额定电流(A)	额定电压(V)	测试条件	线缆 (mm2/m)	参考标准
序号 	样品名称	样品型号	额定电流(A) 图片	額定电压(V)	测试条件 	线缆(mm2/m)	参考标准
序号	样品名称	样品型号	額定电流(A) 图片	额定电压(V)	测试条件	线缆 (mm2/m)	参考标准

2.已处理申请测试:

	已处理申请信息	
熔断已处理申 请	分断已处理 申请 串请	
可靠性已处理 申请	委外已处理 申请	

中項網方	测试员 工号	;自时门	样品数量	目的新产品开发	申请日期 开始时间 2020/9/14 10:08 2020/9/14 14:00	结束时间 2020/9/16 17:30	审核人	审核标志 批准	样品来》 Internel
				新产品开发	2020/9/14 16:26 2020/9/14 16:50 2020/9/16 9:04 2020/9/16 9:40	2020/9/14 17:00 2020/9/16 11:30		批准	ARD开发 ARD开发
皮是	样只复数		样모펜문	称定由法	(4) 額定由圧(V)	测试条件	24355 (=2/m) (老标准
	TTHE HTT		TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	#XVE 0.04 .	MRAE	720184473×11		nc) m/	- N/4
								UL 3	248-19
2					1500 1500	1.13In (>1h) 1.13In (>1h)	35 25	UL : UL :	248-19 248-19

在第一个表中点击一行就会把这个申请编码下的测试样品的详细信息给显示出来。其他测试已处理类似。

3.设备使用情况:

	大型设备使用状	代况
大型设备使用状况	时间, 2020 查询	导出Excel 关闭 注: 核年 如 2000) 親月 伽 2000-08) 检索
	设备名称 开始时间	结束时间
	2020/9/16 9140 2020/9/14 16:50 2020/9/14 14:00	2020/9/16 13:40 2020/9/14 17:00 2020/9/14 16:30
熔断、分断大 型设备 可靠性测试设 备		

4.用户信息

J	用户管理
查看用户信息	添加测试成员
修改用户信息	删除测试成员

5.小型设备使用登记

	CONTRACTOR AND A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR AND A CONTRAC
小型设备使用状况	小型设备使用情况
小型设备使用 登记 使用情况	(Austive***) (文部50*** (文部50*** (安戸編号*, (安戸編号*, (安戸編号*, (安戸編号*, (安田人*, (安田人*, (会田人*, (会田人*, (会田人*, (会H)))))))))))))))))))))))))))))))))
小型设备使用状况	