中央空调系统集成部件云检测服务平台

使用说明

首先,使用 IE 浏览器点击访问<u>云检测服务平台</u>,按照页面要求 安装弹出的控件,如下图所示

0-	A DESCRIPTION OF A		_ 0 X
(⇐)⊕	http://39.107.224.164:8088/run?action=hbktypt		日本 (1 mm) (1 m
S hbkypt	★ 尚未安装所必须的组件,请按提示完成安装 如果无法自动安装组件,请点击【下载安装】: ② 下载安装 ② 下载安装 交装完成后,请点击【安装完成】: ② 安装完成了: ② 安装完成了: 如果您看到页面顶随或底部出现如下提示信息,请点击安装: 此网站要素类以下加数距,常备"Vess Software Technology Co, Liff 能"VesnDataAveBilt". 希问风意识》;	Internet Explorer - 安全書音 多朋友说此女件码? 数 朱 · undets Jot 家 朱 · san Seftware Technology Co. Ltd (2) 更多退质 ①	
	他的話題要決視は下3555% 第目、Ven Software Technology Co. 10 VenData Methild Duth # 同人出的所有用户完装此为影成(A) - 有何及起(W)? 打开桌面(A) 透功正発動(N) 打开桌面(A) 透功正発動(N) 打开桌面(A) 透动正発動(N) 打开桌面(A) 透动正発動(N) 打开桌面(A) 透动正亮动(A) 花の前方面(A) 花の前面(A) 花の前方面(A) 花の前方面(A) 花の前面(A) 花の前方面(A) 花の前面(A) 花の前方面(A) 花の前面(A) 花の前面(A) 花の前面(A) 花の前面(A) 花の前方面(A) 花の前面(A) 花面(A) 花の前面(A) 花面(A) 花の前面(A) 花の前面(A) 花の前面(A) 花の前面(A) 花の前面(A) 花の前面(A) 花の前面(A) 花の前面(A) 花面(A) 花の前面(A) 氏	F Ø ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	

安装完成后如点击上图的"安装完成"按钮,会跳转到下图所示 页面,系统开始加载,请耐心等待

← → € http://39.107.224.164:8088/run?action=hbktypt	2 ± 4 δ δ + 0 − 0 h ★ B
A hbktypt ×	

加载完成后来到登录页面,如下图所示,点击图中红色方框标识 的黑色区域登录

		_ D'
(=) (=) (=) http://39.107.224.164:8088/run?action=hbktypt		中 大 中 し マ の
🥑 39.107.224.164 ×		
		-
	河北空调检测服务平台	
	用户名:	
	密码:	
	福安 過出	
	11/102	

进入平台后,点击下图红色方框标识的"公共检测业务应用管理 系统"

中央空调系统集成部件云检测服务平台									
公共检测综合服务系统	公共检测业务应用管理系统	资产管理系统							
业务质量管理和效益评估系统	IT服务保证系统	检测机构及人员管理系统							

选择"检测申请"模块

检测申请	业务分配	检测样品管理	检测结果管理
检测结果审核	检测报告编制	检测报告签发	检测报告归档

开始填写申请单

选择模板

				UniqueLims	
业务模板 保存	2010年1月1日日 提交 開新业务单	● ● 要托单 综合查询	論计报表 論目 美祖系统		
■	•	 □ 詳晶项目 輸出単据 ① 新建样品 一删除样品 ● 野途秋品 	■ 选择模版 ■ 「信息系統管理 ■ ① 业务模板 ■ ① 业务模板 □ ① 型务模板 □ ① 型务模板 □ ① 预给模板		× 确定 关闭

输入委托信息和样品信息

								UniqueLims				
■ ■ 文件 ●主题 ■ 注												
		前		Q	X		8					
业务模板 保存	提交 H	膨余业务单	委托单	综合查询	统计报表	返回主窗口	美闲系统					
■			5	委托单位:	thangsna						1	
H201712001			ĩ	并细地址:	- beijingbeiji	ngbeijing					ĺ	
#20171200¢			E	服务类型:	委托			检验类别:	xiaosyu		1	
				联系人:	thangsan			电话:			1	
				邮箱:			-	传真:			1	
			5	安装单位:				受检单位:]	
		2	総統概述及這	设备参数:)	
			ł	设告发放:				预计送样时间:	2017年12月	01日	1	
			要求	完成日期:	2017年12月	01日		工作流程:	委托预约检测	则流程)	
			小务单约	编号类型:	业务单编号			样品是否入库:	▶ 是否入库		1	
			样品项目	输出单据							项目信息	
•		, 6	新建样品	一删除样品	26 修改样品	□复制样品	1 新建项目	目 关闭项目			■删除项目	
		, A	8号	检测对象		样品	名称	样品编号	类型	样品编号	项目名称	标准
			1 1057148	e lander	(<i>7</i> ∉2K) (/IK	ongtao		件品碼右	¥201	/1201003	る义制得量	58/117758-2010 《単元式空气调节 JB/T 4330-1999《制冷空调设备噪声的
											名义制热量	GB/T 19232-2003《风机盘管机组》
		1	(+ +	

选择要检测的项目信息

四一百 检测任务登记	2010年 1000日2010 2010年0 1100日2010 110010 110010 110010 110010 110010 110010 110010 110010 110010 110010 110010 110010 110010 110010 110010 110010 110010 110010 110010 110010 <th 110010<="" td="" th<=""><td></td></th>	<td></td>	
H201712001	详细地址:	序号 产品效	
	服务类型:委托 检验类 日本的体系(冷水)机组		
	联系人:		
	邮箱: (存) □ 消耗总电功率		
	安装单位:		
	系統概述及设备参数:		
	报告发放: 预计送样时		
	要求完成日期: 2017年12月01日 工作流		
	小务单编号类型:1业务单编号 样品是否入		
•	序号 检测对象 样品名称 样品编		
	1 工业或商业用及类似用途的拣册 样品编号		
	۹ <u> </u>		
	コーシューズの消滅		

选择完成后提交即可