全国防雷减灾综合管理服务平台

第 1页 /共 10 页

年度报告上传功能模块

操作手册

2022年3月

第2页 /共10页

目录

1. 网址 •••••••••• 5
2. 帐号 •••••••••••• 5
3. 操作 ••••••••••• 5
3.1 登录
3.2 忘记密码6
3.3 新增6
3.4 填报7
3.4.1 年度报告基本信息表7
3.4.2 本部专业技术人员表
3.4.3 分支机构专业技术人员表·······9
3.4.4 检测专用设备情况表
3.4.5 检测项目统计表
3.4.6 上传附件11
3.5 提交12
3.6 审批

第4页 /共10页

全国防雷减灾综合管理服务平台年度报告上传功能模块主要适用于全国防雷检测机 构用户,上传上一年度雷电防护装置检测资质年度报告,包括:年度报告基本信息、从业 人员信息、分支机构信息、分支机构从业人员信息、仪器设备信息、检测业务信息、附件 等,具体步骤如下:

1.网址

https://www.qgfljg.cn

2.帐号

帐号:防雷检测资质号;默认密码 J2Uf5WnF#1 (注:如果用户自行更改过,则保留更改后的密码)

3.操作

3.1 登录

点击网址首页右上角"登录"按钮,会跳出登录弹窗,如下图。输 入账号密码即可登录。首次登录系统要求更改默认密码。

	请输入账号和密码	
副松田		
一支が		
»	按住清块,拖拽验证	
	登录	

第5页 /共10页

3.2 忘记密码

Ć	全国防雷减灾综合管理服务平台	×
	请输入账号和密码	
	账号	
	密码	
[>> 按住滑块,拖拽验证	
	登录	
		亡记亦四?

忘记密码功能在登录弹窗的右下角,如图。

3.3 新增

登录后点击"单位情况"--"年度报告"--"新增"。



3.4 填报

点击新增按钮后,进入【上传年度报告】填报界面,包括5个表: 年度报告基本信息表、专业技术人员简表、分支机构专业技术人员简表、 检测专用设备简表和检测项目表。

3.4.1 年度报告基本信息表

基本信息表包括名称、法人、资质号、人员、电话、检测项目总数、 分支机构等,空白处需要填写补充完整。

		雷电防护装置	置检测单位年	F度报告基本信息	急表		
单位名称	广东省气			法定代表人			
统一社会信用代码	12			资质等级	甲级		
资质证总编号				资质证编号			
联系电话	020	K		电子邮箱			
通信地址	广州市			邮政编码			
E要从业人员变化	高级专业	报告年度人数	2	中级专业人员	报告年度人数	13	
情况	人员	前一年度人数			前一年度人数		
创变用设备变化 情况	增加总数			减少总数			
自期检测项目总数	178			新改扩检测项目总数	37		
	序号	分支机构名称	负责人姓名	办公地点	联系电话	操作	
这机构设立情况	1					$\oplus \Theta$	
度检测工作综述	(报告遵守国部 写。)	家有关法律法规,技术规范	芯和上年度开展检测 」	业务培训,受奖惩,投诉等	情况以及存在问题,改进措施	等,可附页填	
	法人代表签字:			签字日期:			

3.4.2 本部专业技术人员表

专业技术人员表"+"按钮,表示添加专业技术人员,包括姓名、身份 证号码、职称、专业、岗位、工作时间、能力评价证书编号、购买社保 时段;"-"按钮表示删除专业技术人员。

	本部专业技术人员简表编辑												
	雷电防护装置检测单位年度报告本部专业技术人员简表												
序号	姓名	身份证号码	职称	职称专业	工作岗位	从事雷电防 护装置检测 工作时间	雷电防护装置检测 技术人员职业能力 评价证书编号	在本单位购 买社保的时 段	操作				
1			T	气象防雷	检测	2	添加	? "- 01~ _王 今	Э				
2	참만		员	防雷方向	检测	1	'n	0- U,	Ξ				
3				访向	检测	2			⊕Э				
4			憲:	气象防雷	其它	1			⊕Э				
5					检测	2		7- v: ±⇒	⊕Э				
6				防雷	检测			3- - · 王今	⊕Э				
7					检测				Ξ				
8					检测	é.		0005 C7_	Э				
9				濟	检测			01~-	⊕Э				
10				电子	检测	-		-01- - 至今	Ξ				

3.4.3 分支机构专业技术人员表

如果有分支机构,操作和本部专业技术人员表一样。如无,则此表 不填。



3.4.4 检测专用设备情况表

"+"按钮表示添加,包括专用设备名称、型号、数量、增加/减少量、 检定校准情况、主要性能描述;"-"按钮表示删除。

注1:检测专用设备名称、型号、数量不能为空。

注 2:检测专用设备有变化的,在增加/减少数量一栏填写,减少要在数字前加负号;未变化的无需填写。

	检测专用设备情况简表编辑											
	雷电防护装置检测单位年度报告检测专用设备情况简表											
序号	专用设备名称	型号	数量	增加/减 少数量	检定及校准情况	主要性能描述	操作					
1	宠	迪丁	1		2018-06-05		⊕⊝					
2	测	2	2		2018-07-05		⊕⊕					
3	£	V	2		2018-06-27	添加或删除	ΦΘ					
4			2		2018-06-30		⊕⊝					
5		٩	2		2018-07-11		œ					
6	接地/仪	#	3		2018-06-02		ΦÐ					
7	大北	美	1		2018-06-08		⊕⊝					
8	土壤	1	4		2018-07-03		θĐ					
9	等	in the second se	4		2018-07-03		⊕⊕					

3.4.5 检测项目统计表

检测项目统计表填写内容包括:检测报告编号、项目名称、项目所 在地、防雷类别、建(构)筑物数量、检测类型(定期检测/新扩改检测)、合 同编号、完成时间。

	检测项目统计表编辑												
	雷电防护装置检测单位年度报告检测项目统计表												
序号	检测报告编号	项目名称	项目所在地	防雷类别	建 (购) 筑物数 量	检测类型(定 期检测/新改扩 检测)	合同编号	完成时间	操作				
1		2开作9主		_ <u>*</u>	1		-	2021-11-23 添加或删除	⊕⊝				
2	20 '		A.		1		-	2021-11-22	θΘ				
3			Ę.				-	2021-12-07	⊕⊝				
4	友 , -				1		-	2021-12-07	⊕⊝				
5	ž				1			2021-12-07	⊕⊝				
6	रू -	Int			1		-	2021-12-08	⊕⊝				
7		\$		二类	1		-	2021-11-22	θΘ				

3.4.6 上传附件

选择年度报告附件,上传,并且点击"保存"。<u>年度报告附件为以上</u> <u>填报表格的电子版。</u>

	上传年度报告附件								
选择附件:									
注1:	年度报告附件必须上传。								
<mark>注2</mark> :	年度报告附件只支持zip,rar,png,jpg,jpeg,bmp,pdf,doc,docx格式的文件;文件大小不允许超过30M!								
	返回保存								

3.5 提交

上述3.4.6上传年度报告附件并保存后,平台会自动跳转到提交页面, 点击"提交"即可,状态处于"审批中",待气象主管机构审批。

2022	2022年03月01日			建议使用谷歌浏览器(Chiro				(100 (100 (1) 🔀 ##		
Č	全国防雷	『减灾综合管理 』	服务平台							
	首页	检测机构	从业人员	. 能	力评价人员	信用信息 🖌	单	位情况 🖌		
	检测机构	年度报告								
	分支机构	新増								
	从业人员	年度报告	年度	提交日期	审批日期	状态	审批详情	操作		
	检测业务	年年度报告	- 664	-	÷	编辑中	-	提交		
	隐患上报					10.00				
	年度报告			首页上一	页 1 下一页	尾页 共2个结果				
	信用信息									
	账号管理									
	业务提醒									
	消息通知									
	×	于我们	帮助中心		网站地图		版权声明			
主办:广东省气象公共经	全技术支持中心		承办:广东	省气象局	协力:	国家气象信息中心广东		ю		

年度报告	年度	提交日期	审批日期	状态	审批详情	操作
2021年年度报告	2021	2022-3-1	-	审批中	-	

3.6 审批

若审批未通过,则点击"2021年度报告"返回修改,重复3.4步骤。 若审批通过,状态变为"审批通过",此次年度报告上传工作完成。 ^{第12页 /共10页}

年度报告	年度	提交日期	审批日期	世此次年度报告上传工 状态	作完成 审批详情	操作
12021年年度报告	通过点它 2021	2022-3-1	2022-3-2	审批通过	审批结束	-