

# 荆州市电力能源安全生产专业委员会办公室文件

荆电能安办〔2019〕4号

---

## 关于加强 160 千伏安及以上泵站供用电 安全隐患排查整改督办的通知

各县、市、区电力能源安全生产专业委员会，市电力能源安全生产专业委员会有关成员单位：

在汛期到来之前，为切实做好涉汛泵站的供用电安全工作，市供电公司组织专班于 2019 年 4 月 20 前全面完成了 160 千伏安及以上泵站的供用电安全检查，共发现各类安全隐患 2525 条，其中重大隐患 1247 条，市供电公司已在检查现场出具了《用电检查结果通知书》。为保证隐患整治工作落到实处，根据市领导意见，市电力能源安全生产专业委员会办公室决定，对全市 160 千伏安及以上泵站供用电安全隐患进行整改督办。现就有关要求通知如下：

**一、提高认识，加强领导。**当前，即将进入汛期，各地

务必筑牢思想防线，充分认识消除 160 千伏安及以上泵站供用电安全隐患的重要性和必要性，切实加强组织领导，明确各级有关部门和相关单位的工作任务及要求，狠抓任务落实。

**二、明确责任，督办到位。**有关成员单位和各地电力能源安全生产专业委员会要按照职责分工，对照《荆州市所属辖区 160 千伏安及以上泵站供用电安全隐患排查统计表》（附件）分解任务，组织督促各相关泵站于 5 月底前完成隐患整改工作，并于 6 月 1 日前将督办、整改情况汇总报送我办（联系方式：张俊 1539273300 高林 13886588826 电子邮箱：83370321@qq.com）。

各泵站要切实履行安全生产主体责任。应严格依据电力设备安全运行规程，对照供电公司出具的用电检查结果通知书要求举一反三，逐项整改落实。

荆州供电公司要进一步加强供电设施安全隐患的排查整改力度。积极为各泵站用电安全隐患排查、整改工作提供技术支撑，对危害供电、用电安全的行为予以制止。

市水利和湖泊局要切实履行行业监管职责。对各泵站的安全隐患排查、整改工作进行指导、协调和督办。

市经信局要切实履行电力行政主管部门职责。全面开展电力安全检查执法行动，对违反电力法律法规或拒不按要求整改隐患的单位，依法采取一切必要的措施，确保不发生供用电安全事故。

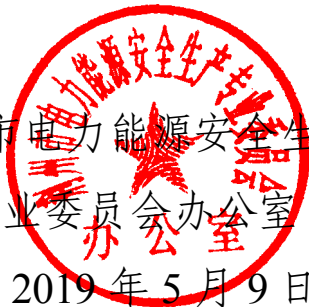
市应急局要切实履行安全生产综合监管职责。检查督办

开展隐患排查和整改情况,对开展隐患排查和整改工作不力的单位负责人进行约谈并在全市进行通报。

**三、现场督查,追责问责。**市电力能源安全生产专业委员会办公室将组织经信、电力、水利、应急等成员单位,于6月份对各地隐患整改工作进行抽查。对工作组织不力、工作措施不到位或督促整改隐患不及时等行为,将追究有关领导和人员的责任。

附件:《2019年荆州市所属辖区160千伏安及以上泵站用户供用电安全隐患排查统计表》。

荆州市电力能源安全生产  
专业委员会办公室  
2019年5月9日



附件：

## 2019年荆州市所属辖区160千伏安及以上泵站用户供用电安全隐患排查统计表

荆州市行政辖区内160千伏安及以上泵站874座，装机总容量566480千伏安。其中大型泵站68座，大型泵站装机容量272085千伏安，泵站专线用户61座。

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
1	松滋市	大同垸水委会	6510	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试（重大隐患）； 2. 涉电消防器材年检超期； 3. 控制室大门无放小动物措施； 4. 高压配电柜前后门无双编号； 5. 未见配电设备修试校检验合格报告书。	5	1	是
2	松滋市	小南海泵站	3860	1. 站变。励磁变室无安全隔离防护措施，未悬挂安全警示标牌（重大隐患）； 2. 安全工器具和个人防护用品预试超期且配备不齐（重大隐患）； 3. 配电设备未按期开展修试校。	3	2	是
3	松滋市	八宝闸泵站	3190	1. 一次设备锈蚀严重，无双编号； 2. 配电设备未按期开展修试校； 3. 无绝缘安全工器具和个人防护用品（重大隐患）。	3	1	是
4	松滋市	陈店镇牌坊口泵站	3120	1. 进线开关处无双编号，未悬挂安全警示标牌； 2. 控制室大门无防小动物措施； 3. 安全工器具和个人防护用品配备不全（重大隐患）。	3	1	是
5	松滋市	桂花树泵站	3050	1. 进站线路铁塔上有鸟窝； 2. 电气设备未开展周期性试验； 3. 户外设备无双编号； 4. 消防器材已过有效期； 5. 安全工器具未做预防性试验（重大隐患）。	5	1	是
6	松滋市	解放闸泵站	1250	1. 设备构架需锈刷漆； 2. 电气设备应做预防性试验； 3. 消防设施超期；	4		是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				4. 应悬挂警示牌。			
7	松滋市	上闸泵站	850	1. 安全工器具配备不齐且未做预防性试验（重大隐患）； 2. 生产区内涉电消防器材配备补齐； 3. 配电室内门窗无防小动物措施； 4. 站内设备操作人员无“高压电工特种作业操作证”（重大隐患）； 5. 850千伏安变压器和配电柜锈蚀严重，不具备供电条件（重大隐患）。	5	3	是
8	松滋市	保丰闸泵站	830	1. 电气设备应做预防性试验； 2. 应配齐绝缘工具及消防设备（重大隐患）。	2	1	是
9	松滋市	两利闸泵站	800	1. 800千伏安变压器和配电柜锈蚀严重，不具备供电条件（重大隐患）； 2. 全站设备无保护，不具备供电条件（重大隐患）； 3. 站内无设备操作安全工器具和防护用品，存在危及人身安全风险（重大隐患）； 4. 站内设备操作人员无“高压电工特种作业操作证”（重大隐患）。	4	4	是
10	松滋市	金闸泵站2#配变	750	1. 安全工器具配备不齐且未做预防性试验（重大隐患）； 2. 生产区内涉电消防器材配备无； 3. 配电室内门窗无防小动物措施； 4. 站内设备操作人员无“高压电工特种作业操作证”（重大隐患）。	4	2	是
11	松滋市	松滋市市政设施管理所（泵站）	630	1. 无安全标示牌； 2. 无校验合格的安全工器具（重大隐患）； 3. 未配备合格的消防器材。	3	1	是
12	松滋市	杨寺庙泵站	560	1. 变压器渗油，属淘汰产品（重大隐患）； 2. 电气设备应做预防性试验； 3. 低压未安装保护装置； 4. 台区杂草需清除； 5. 应配检查合格的消防设备。	5	1	是
13	松滋市	张家坡泵站	560	1. 电气设备属淘汰产品（重大隐患）； 2. 电气设备未做预防性试验； 3. 无安全工器具和消防设备（重大隐患）； 4. 高压进出线下方树障严重（重大隐患）。	4	3	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
14	松滋市	东风闸灌站	530	1. 电气设备应做预防性试验； 2. 损坏的跌落保险应及时更换（重大隐患）； 3. 应配试验合格的工器具（重大隐患）。	3	2	是
15	松滋市	大矶嘴泵站	400	1. 电气设备未做预防性试验； 2. 台区树障需除； 3. 应配合格的工器具和消防器材（重大隐患）。	3	1	是
16	松滋市	松滋市八宝水利管理站	400	1. 电气设备未做预防性试验； 2. 无合格的工器具及消防器材（重大隐患）； 3. 低压配电柜未安装保护装置。	3	1	是
17	松滋市	老城镇俞家渡泵站	320	1. 电气设备应做预防性试验； 2. 应配齐合格的工器具（重大隐患）； 3. 消防设备已超期。	3	1	是
18	松滋市	泵站	320	1. 电气设备应做预防性试验； 2. 应配齐合格的工器具（重大隐患）； 3. 消防设备已超期； 4. 应悬挂警示牌，互感器计量箱需更换。	4	1	是
19	松滋市	三星电排站	320	1. 电气设备属淘汰产品（重大隐患）； 2. 电气设备应做预防性试验； 3. 无安全工器具（重大隐患）； 4. 应配检查合格的消防设备。	4	2	是
20	松滋市	德胜村电排	315	1. 电气设备未做所年度预防预防性试验； 2. 安全工器具不齐，并未做周期性试验（重大隐患）； 3. 无安全警示牌及相关规章制度； 4. 变压器需进行刷漆处理； 5. 线路老化，未使用总漏电保护器。	5	1	是
21	松滋市	老城镇下闸泵站	315	1. 安全工器具配备不齐且未做预防性试验（重大隐患）； 2. 电气设备属淘汰产品（重大隐患）； 3. 台区杂草需清除；	5	3	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				4. 跌落保险安装不合格（重大隐患）； 5. 无消防器材。			
22	松滋市	松滋市老城镇义兴村（义兴泵站）	250	1. 无安全标示牌； 2. 无校验合格的安全工器具（重大隐患）； 3. 未配备合格的消防器材。	3	1	是
23	松滋市	唐家电排	250	1. 电气设备未做预防性试验； 2. 无安全工器具和消防设备（重大隐患）； 3. 变压器缺油； 4. 无规章制度上墙； 5. 配电室堆放有杂物。	5	1	是
24	松滋市	永兴泵站（基建用电）	250	1. 电气设备应做预防性试验； 2. 应配齐合格的工器具（重大隐患）； 3. 消防设备已超期。	3	1	是
25	松滋市	松滋市八宝镇大星桥村村民委员会	250	1. 无安全标示牌； 2. 无校验合格的安全工器具（重大隐患）； 3. 未配备合格的消防器材。	3	1	是
26	松滋市	大河电排	240	1. 变压器锈蚀严重，漏油严重（重大隐患）； 2. 电气设备未做预防性试验； 3. 无安全工器具及消防设施（重大隐患）； 4. 配电室堆放有杂物； 5. 无规章制度上墙。	5	2	是
27	松滋市	雷井口泵站	200	1. 电气设备属淘汰产品（重大隐患）； 2. 电气设备未做预防性试验； 3. 无安全工器具和消防设备（重大隐患）； 4. 变压器缺油。	4	2	是
28	松滋市	牟家岗排灌站	200	1. 无安全标示牌； 2. 无校验合格的安全工器具（重大隐患）；	3	1	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				3. 未配备合格的消防器材。			
29	松滋市	刘家坪天鹅电排	200	1. 电气设备未做预防性试验； 2. 无安全工器具和消防设备（重大隐患）； 3. 变压器缺油，变压器周围树障严重（重大隐患）	3	2	是
30	松滋市	杜家湾灌站	200	1. 变压器渗油； 2. 电气设备应做预防性试验； 3. 无安全工器具（重大隐患）； 4. 低压电线应更换电缆线； 5. 应配检查合格的消防设备。	5	1	是
31	松滋市	杨寺庙灌站	200	1. 电气设备属淘汰产品（重大隐患）； 2. 电气设备应做预防性试验； 3. 无安全工器具（重大隐患）； 4. 低压电线应更换电缆线； 5. 应配检查合格的消防设备。	5	2	是
32	松滋市	织女湖泵站	200	1. 电气设备未做预防性实验； 2. 未配备校验合格的安全工器具（重大隐患）； 3. 未配备校验合格的消防器材。	3	1	是
33	松滋市	柳林子电灌	200	1. 变压器缺油； 2. 电气设备未做预防性试验； 3. 无安全工器具及消防设施（重大隐患）； 4. 无规章制度上墙。	4	1	是
34	松滋市	松滋市市政设施管理处（德胜闸电排）	200	1. 电气设备未做年度预防性试验； 2. 安全器具不全（重大隐患）； 3. 无安全警示牌和相关规章制度； 4. 配电变压器院内有树障。	4	1	是
35	松滋市	二级泵站2#	200	1. 无安全标示牌； 2. 无校验合格的安全工器具（重大隐患）； 3. 未配备合格的消防器材。	3	1	是



序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
36	松滋市	张家坡电排	200	1. 电气设备属淘汰产品（重大隐患）； 2. 电气设备未做预防性试验； 3. 无安全工器具和消防设备（重大隐患）； 4. 高压进出线下方树障严重（重大隐患）。	4	3	是
37	松滋市	松滋市新江口镇马宗岭水电站一机灌水	200	1. 电气设备未做预防性试验； 2. 无合格的工器具及消防器材（重大隐患）； 3. 低压配电柜未安装保护装置； 4. 变压器属淘汰产品（重大隐患）； 5. 树障需清理。	5	2	是
38	松滋市	松滋市纸厂河镇大湖村村民委员会	200	1. 电气设备未做预防性实验； 2. 未配备校验合格的安全工器具（重大隐患）； 3. 未配备校验合格的消防器材。	3	1	是
39	松滋市	松滋市沙道观镇豆花湖村胡家铺泵站	180	1. 变压器未做预防性试验； 2. 台区杂草需清除； 3. 低压配电柜应更换； 4. 高压引下线需更改（重大隐患）。	4	1	是
40	松滋市	二级泵站1#	180	1. 电气设备未做预防性试验； 2. 无控制保护装置。	2		是
41	松滋市	唐家洼泵站	180	1. 电气设备未做预防性试验； 2. 无合格工器具及消防器材（重大隐患）； 3. 低压配电柜未无保护装置。	3	1	是
42	松滋市	徐桥一级泵站	180	1. 安全工器具配备不齐且未做预防性试验（重大隐患）； 2. 生产区内涉电消防器材配备无； 3. 配电室内门窗无防小动物措施； 4. 站内设备操作人员无“高压电工特种作业操作证”（重大隐患）。	4	2	是
43	松滋市	龟咀闸泵站	180	1. 电气设备应做预防性试验； 2. 应配备合格的工器具（重大隐患）； 3. 消防设备已超期；	4	1	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				4. 电气主接线应上墙。			
44	松滋市	荷花冲提水站	180	1. 安全工器具配备不齐且未做预防性试验（重大隐患）； 2. 生产区内涉电消防器材配备无； 3. 配电室内门窗无防小动物措施； 4. 站内设备操作人员无“高压电工特种作业操作证”（重大隐患）； 5. 变压器围墙过低无大门（重大隐患）。	5	3	是
45	松滋市	建新泵站	180	1. 电气设备未做预防性试验； 2. 无合格的工器具及消防器材（重大隐患）； 3. 低压配电柜未安装保护装置； 4. 变压器属淘汰产品（重大隐患）； 5. 树障需清理。	5	2	是
46	松滋市	祈福院泵站	160	1. 电气设备未开展周期性试验； 2. 无安全工器具和消防设施（重大隐患）； 3. 无相关规则制定上墙； 4. 线下有树障。	4	1	是
47	松滋市	戈井潭泵站	160	1. 电气设备未做所年度预防预防性试验； 2. 安全工器具不齐且未做周期性试验（重大隐患）； 3. 无安全警示牌及相关规章制度； 4. 变压器需进行刷漆处理； 5. 线路老化，未使用总漏电保护器。	5	1	是
48	松滋市	大沟口电排	160	1. 配电设备属于淘汰产品，未做试验（重大隐患）； 2. 无安全工器具和消防设施（重大隐患）。	2	2	是
49	松滋市	五里冲泵站	160	1. 电气设备未做预防性试验； 2. 无合格的工器具及消防器材（重大隐患）； 3. 低压配电柜未安装保护装置； 4. 变压器属淘汰产品（重大隐患）； 5. 树障需清理。	5	2	是
50	松滋市	白果树泵站	160	1. 电气设备未做预防性试验；	3	1	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 无合格的工器具及消防器材（重大隐患）； 3. 低压配电柜未安装保护装置。			
51	松滋市	祈福院电排	160	1. 电气设备未开展周期性试验； 2. 无安全工器具和消防设施（重大隐患）； 3. 无相关规则制定上墙； 4. 线下有树障。	4	1	是
52	松滋市	石龙桥电排	160	1. 配电设备属于淘汰产品，未做试验（重大隐患）； 2. 无安全工器具和消防设施（重大隐患）； 3. 变压器缺油； 4. 配电室堆放有杂物。	4	2	是
53	松滋市	林家沟泵站	160	1. 电气设备未做年度预防性试验； 2. 安全工器具不齐全，并未试验标签（重大隐患）； 3. 无安全警示牌和相关规章制度； 4. 低压线路严重老化（重大隐患）。	4	2	是
54	松滋市	芦洲提水站	160	1. 变压器严重锈蚀，缺油（重大隐患）； 2. 电气设备未做预防性试验； 3. 无绝缘工器具和消防器材（重大隐患）； 4. 杂草需清除。	4	2	是
55	松滋市	群建村电排	160	1. 电气设备未做预防性试验；。安全工器具不齐全，无消防器材（重大隐患）； 3. 无规章制度上墙。	3	1	是
56	松滋市	马放坪泵站	160	1. 变压器缺油； 2. 电气设备应做预防性试验； 3. 无安全工器具及消防设施（重大隐患）； 4. 无规章制度上墙； 5. 跌落保险座损坏，需更换（重大隐患）。	5	2	是
57	松滋市	737灌站	160	1. 电气设备应做预防性试验； 2. 变压器台区应除树障； 3. 机房严重漏雨（重大隐患）；	6	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				4. 应悬挂警示标牌; 5. 应配齐合格的灭火器; 6. 应配试验合格的工器具 (重大隐患)。			
58	松滋市	新发桥2#排站	160	1. 变压器渗油, 配电柜锈蚀; 2. 避雷器应更换; 3. 跌落保险应调方位; 4. 没有操作规程。	4		是
59	松滋市	老城镇义兴村泵站	160	1. 变压器锈蚀, 配电设备老化; 2. 站内设备操作人员无“高压电工特种作业操作证”(重大隐患); 3. 安全工器具配置不全(重大隐患); 4. 变压器桩头需更换。	4	4	是
60	松滋市	城址山电排	160	1. 电气设备未做预防性试验; 2. 安全工器具不齐全, 无消防器材(重大隐患); 3. 无规章制度上墙; 4. 配电室内部不能住人(重大隐患)。	4	2	是
61	松滋市	撒食坡泵站	320	1. 现场变压器已被盗(重大隐患)。	1	1	是
1	石首市	大港口泵站	6350	1. 中控室内存放杂物, 应及时清理; 2. 无高压配电设备等修校试验合格报告; 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试(重大隐患); 4. 变压器室门应朝外开, 无安全警示牌。	4	1	是
2	石首市	上津湖泵站	5315	1. 所有一次设备操作机构无防误闭锁; 2. 生产区引入10KV线路未采取安全隔离措施(重大隐患); 3. 端子箱锈蚀严重; 4. 高压配电设备等未按期开展修校试; 5. 保护定值未复核, 保护压板未按规定投退(重大隐患); 6. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 7. 35KV开关无分合闸指示。	7	3	是
3	石首市	石首市冯家潭第二泵站	5000	1. 隔离开关拉杆机构内鸟窝, 应及时清除; 2. 变电站院墙缺损, 应及时修缮(重大隐患);	4	3	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 4. 安全工器具和个人防护用品未作预试（重大隐患）。			
4	石首市	冯家潭泵站2#	3150	无异常			
5	石首市	冯家潭泵站1#	3150	无异常			
6	石首市	冯家坛站变	320	无异常			
7	石首市	小湖口泵站	2600	1. 操作机构无防误闭锁装置； 2. 室内一二次设备无双编号； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）。	3	1	是
8	石首市	陈币桥泵站	1650	1.35KV电源侧刀闸操作机构无防误闭锁装置； 2. 配电柜后面无绝缘垫； 3. 安全工器具和个人防护用品预试超期（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 5. 现场涉电消防灭火器检验超期。	5	2	是
9	石首市	永合闸泵站	1650	1. 变压器台敦破损； 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 3. 避雷器未使用专用扁铁接地。	3	1	是
10	石首市	长江闸泵站[中]	1050	1. 配电区域内杂物应及时清除； 2. 变压器周边无防误入。误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌（重大隐患）； 3. 配电柜前未配备绝缘垫，配电柜无双编号； 4. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 5. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 6. 配电柜前后堆放杂物，应及时清理，保持通道畅通。	6	3	是
11	石首市	三合泵站（北）	880	1. 变压器周边无防误入。误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌，现场周边为菜地一块（重大隐患）； 2. 生产区卫生环境较差，摆放凌乱； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试（重大隐患）； 4. 低压铝排箱存在锈蚀； 5. 现场涉电消防器材配备不全。	5	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
12	石首市	团山泵站	850	1. 安全工具和个人防护用品未作预试，现场摆放零乱（重大隐患）； 2. 设备区无安全警示牌； 3. 低压铝排箱存在锈蚀； 4. 现场涉电消防器材配备不全。	4	1	是
13	石首市	宜山当泵站	850	1. 安全工具和个人防护用品预试超期且配备不全（重大隐患）； 2. 现场涉电消防灭火器已失效； 3. 控制柜后面无绝缘垫； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 5. 泵房控制室堆放杂乱与生活区未分开（重大隐患）。	5	3	是
14	石首市	打井告泵站（南）	850	1. 变压器周围无防误入。误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌。现场周围有杂草，应及时清除（重大隐患）； 2. 室内摆放零乱； 3. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 5. 低压铝排箱存在锈蚀；6. 现场涉电消防器材配备不全。	6	3	是
15	石首市	岩土地泵站	840	1. 该泵站控制柜前后无绝缘垫； 2. 安全工具和个人防护用品预试超期且配备不全（重大隐患）； 3. 控制室室内堆放杂乱，应清理； 4. 现场涉电消防灭火器超期； 5. 电缆沟封堵不严； 6. 屋面渗水； 7. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	7	2	是
16	石首市	石首市冯家潭第二泵站	800	1. 安全工具和个人防护用品未作预试（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 4. 未配备涉电消防器材。	4	2	是
17	石首市	大楼口泵站	680	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 现场涉电消防灭火器已失效；	6	1	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				3. 泵房屋面渗水； 4. 该泵站控制柜后无绝缘垫； 5. 运行值守操作人员“高压电工作业证”未年检；6. 泵房控制室堆放杂乱。			
18	石首市	南尖泵站	680	1. 配电柜后面无绝缘垫； 2. 安全工具和个人防护用品预试超期且配备不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 4. 未配备涉电消防器材。	4	2	是
19	石首市	牛皮湖泵站	680	1. 配变区无警示牌。私自设置菜地（重大隐患）； 2. 设备区物品摆放不到位； 3. 安全工具和个人防护用品预试超期且配备不全（重大隐患）； 4. 现场无涉电消防器材配备。	4	2	是
20	石首市	黄古山泵站	680	1. 安全工具和个人防护用品未粘贴专用合格标签且摆放凌乱（重大隐患）； 2. 室内。外卫生环境较差，机房内物品堆放零乱； 3. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 4. 低压铝排箱锈蚀严重； 5. 现场涉电消防器材配备不全。	5	1	是
21	石首市	红咀泵站（中）	680	1. 变压器周边无防误入。误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌（重大隐患）； 2. 低压铝排箱存在锈蚀； 3. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 生产区摆放凌乱； 5. 现场涉电消防器材配备不全。	5	2	是
22	石首市	卢家湾泵站（东）	680	1. 安全工具和个人防护用品未粘贴专用合格标签且摆放凌乱（重大隐患）； 2. 低压铝排箱锈蚀严重； 3. 变压器周边无防误入。误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌，现场为私设菜地一块（重大隐患）； 4. 现场涉电消防器材配备不全。	4	2	是
23	石首市	黑鱼湖泵站〔南〕	680	1. 围墙上无安全警示牌和补救措施。	1		是
24	石首市	芦林沟泵站	610	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）；	7	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 控制室堆放杂乱; 3. 屋面渗水, 电缆封堵不严; 4.1#变压器渗油, 生产区未设遮拦; 5. 控制柜后未铺设绝缘垫; 6. 弱电线路私拉乱接; 7. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。			
25	石首市	华容县防汛抗旱指挥部	500	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	2	2	是
26	石首市	石首市小河口镇人民政府(新江排渍站1#)	500	1. 变压器围栏外无防误入。误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌(重大隐患); 2. 安全工器具和个人防护用品未粘贴专用合格标签且配备不全(重大隐患); 3. 操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	3	3	是
27	石首市	石首市小河口镇人民政府(天苾洲西泵站2#)	500	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	2	2	是
28	石首市	月子尖泵站1	450	1. 配电柜后面无绝缘垫; 2. 安全工器具和个人防护用品预试超期, 摆放零乱(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患); 4. 未配备涉电消防器材。	5	2	是
29	石首市	半头岭泵站	400	1. 配电柜前未铺设绝缘垫; 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	2	1	是
30	石首市	石首市小河口镇人民政府(半头岭泵站)	315	1. 变压器基础破损, 急需修缮(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	2	2	是
31	石首市	石首市小河口镇人民政府(金鱼沟泵站)	315	1. 围墙上无安全警示牌和补救措施。	1		是
32	石首市	永合二泵站	315	1. 围墙破损严重, 无安全警示牌和补救措施(重大隐患); 2. 高压引下线细, 年数久老化。	2	1	是
33	石首市	周家豆水厂泵	315	1. 现场涉电消防器材未年检;	6	2	是



序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 设备操作机构无防误闭锁, 设备无编号; 3. 安全工具和个人防护用品未作预试 (重大隐患); 4. 变压器围墙倒塌, 大门无锁, 应及时修缮 (重大隐患); 5. 变压器接地不符合要求; 6. 变压器出线电缆无电缆沟。			
34	石首市	古长堤泵站	250	1. 无高压安全警示牌; 2. 三点接地不规范, 应整理; 3. 未配备安全工具和防护用品 (重大隐患)。	3	1	是
35	石首市	肖家拐泵站100KV	250	1. 变压器出线电缆头破裂; 2. 变压器漏油; 3. 安全工具和个人防护用品预试超期 (重大隐患); 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证” (重大隐患)。	4	2	是
36	石首市	石首市高基庙镇江波渡村村民委员会 (保贞堂6组)	250	1. 无防小动物安全措施; 2. 配电柜未接地, 无双编号; 3. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全 (重大隐患); 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证” (重大隐患)。	4	2	是
37	石首市	石首市高基庙镇高基庙村村民委员会 (打鼓台泵站)	250	1. 无防小动物安全措施; 2. 配电柜未接地, 无双编号; 3. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全 (重大隐患); 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证” (重大隐患)。	4	2	是
38	石首市	羊子庙村泵站 (4组)	250	1. 低压出线接线混乱, 应及时整理; 2. 无电气控制柜。	2		是
39	石首市	石首市小河口镇人民政府 (天芯洲东泵站)	250	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全 (重大隐患); 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证” (重大隐患)。	2	2	是
40	石首市	石首市大垵镇北碾村村民委员会 (二十二组泵站)	200	1. 无高压安全警示牌。	1		是
41	石首市	石首市大垵镇北碾	200	1. 无高压安全警示牌;	4	3	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
		村村民委员会（十一组泵站）		2. 跌落开关电杆倾斜严重（重大隐患）； 3. 无专人管理（重大隐患）； 4. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）。			
42	石首市	大堤口泵站	200	1. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 2. 无安全警示牌。	2	2	是
43	石首市	丁家垸泵站2#	200	1. 无安全警示牌； 2. 变压器对地距离不足，无围墙，无防误入误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌（重大隐患）； 3. 出线接线不规范，已下坠至地面，应及时整理。	3	1	是
44	石首市	东堤港泵站	200	1. 无安全警示牌。	1		是
45	石首市	黄金楼泵站	200	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 未配备涉电消防器材； 3. 变压器和高压引下线对地距离不足，无防误入误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌（重大隐患）。	3	2	是
46	石首市	泥南村万花渠泵站	200	1. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）； 2. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
47	石首市	跃进泵站	200	1. 无高压安全警示牌； 2. 跌落开关电杆倾斜严重（重大隐患）； 3. 无专人管理（重大隐患）； 4. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）。	4	3	是
48	石首市	贵家铺泵站	200	1. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）； 2. 无安全警示牌； 3. 变压器渗油； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
49	石首市	罗家台泵站（1组）	200	1. 变压器。跌落保险锈蚀； 2. 无电气控制柜。	2		是
50	石首市	罗家台泵站（3组）	200	1. 低压出线接线混乱，应及时整理； 2. 变压器锈蚀； 3. 无电气控制柜。	3		是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
51	石首市	陈币桥2#泵站	200	1. 配电柜后面无绝缘垫。 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）。 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。 4. 未配备涉电消防器材。	4	2	是
52	石首市	上官洲北尖泵站	200	1. 低压出线接线零乱； 2. 变压器台架锈蚀严重； 3. 配电房外低压出线拖在地面，配电室堆放杂物； 4. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 5. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）；6. 未配备涉电消防器材。	6	2	是
53	石首市	永福河边泵站	200	1. 低压出线接线零乱； 2. 配电房门应安装封闭式门，防止小动物； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 配电柜接线零乱； 5. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）；6. 未配备涉电消防器材。	6	2	是
54	石首市	长江泵站	200	1. 台区接地电阻不合格； 2. 变压器多年未校验； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
55	石首市	东兴泵站	200	1. 变压器缺油，接地锈蚀严重（重大隐患）； 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 4. 台区周围有杂草。	4	3	是
56	石首市	虎山头泵站（北）	200	1. 配变区无警示牌。私自设置菜地（重大隐患）； 2. 设备区物品摆放零乱； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 两台配变锈蚀严重（重大隐患）； 5. 消防设备不全。	5	3	是
57	石首市	虎山头泵站（南）	200	1. 配变区无警示牌。私自设置菜地一块（重大隐患）；	5	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 设备区物品摆放零乱； 3. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 两台配变锈蚀严重； 5. 涉电消防器材配备不全。			
58	石首市	更名垸泵站	200	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且摆放凌乱（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 3. 设备区内有杂草。无安全警示牌； 4. 涉电消防器材配备不全。	4	2	是
59	石首市	石首市久合垸乡獾皮湖村民委员会（欢皮湖二级提水）	200	1. 台架周围无安全警示牌； 2. 生产区无防小动物的措施，室内摆放零乱； 3. 安全工具和个人防护用品未做预试（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
60	石首市	复兴闸泵站	200	1. 安全工具和个人防护用品未作预试（重大隐患）； 2. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
61	石首市	新江抗旱站	200	1. 无安全警示牌； 2. 配电房杂物多，应及时清理； 3. 变压器存在缺油现象。	3		是
62	石首市	黑鱼湖泵站北	200	1. 围墙上无安全警示牌。	1		是
63	石首市	黑鱼湖泵站中	200	1. 围墙上无安全警示牌。	1		是
64	石首市	陀阳泵站	200	1. 变压器无避雷器； 2. 无安全警示牌； 3. 高压引下线混乱，跌落开关锈蚀严重； 4. 无专人管理（重大隐患）； 5. 安全工具和个人防护用品未作预试（重大隐患）。	5	2	是
65	石首市	原种场泵站	200	1. 变压器渗油严重； 2. 变压器外壳接地不符合标准； 3. 变压器围墙门无锁（重大隐患）； 4. 低压出线1#杆拉线未固定，已锈蚀（重大隐患）；	5	3	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开掘用检通知书
				5. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）。			
66	石首市	新堤村村部泵站	180	1. 无安全警示牌； 2. 配电变压器台墩式安装，无围栏，无防误入。误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌（重大隐患）； 3. 控制箱出线安装不规范； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 5. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）。	5	3	是
67	石首市	新农村新农桥泵站	180	1. 无安全警示牌； 2. 变压器锈蚀严重，缺油。	2		是
68	石首市	新堤口155泵站	180	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试（重大隐患）； 2. 未配备涉电消防器材。	2	1	是
69	石首市	狮子岗泵站	180	1. 控制开关无双编号。	1		是
70	石首市	东河泵站	180	1. 变压器渗油； 2. 低压出线绝缘层老化脱落； 3. 变压器及台架锈蚀严重，应做除锈防腐措施； 4. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 5. 配电柜接线零乱，配电室堆放杂物； 6. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 7. 未配备涉电消防器材。	7	2	是
71	石首市	徒岸夹泵站	180	1. 围墙破损，未修补且无醒目警示牌（重大隐患）； 2. 高压引下线细，年久老化； 3. 变压器周边有杂草，应及时清除； 4. 变压器200KVA的外部锈蚀严重，缺油。	4	1	是
72	石首市	长江闸泵站[东]	180	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
73	石首市	长江闸泵站[西]	180	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
74	石首市	丢家垸泵站	180	1. 台架及跌落开关横担锈蚀严重；	3	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 接地线使用铝线，不符合接地要求（重大隐患）； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）。			
75	石首市	石首市大垵镇杨柳沟村村民委员会（小洋湖泵站）	160	1. 无安全警示牌； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 未配备涉电消防器材； 4. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）。	4	1	是
76	石首市	春风泵站	160	1. 无安全警示牌； 2. 变压器周边有竹子。杂草严重。无接地线，出线接线不规范； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 4. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）。	4	2	是
77	石首市	槎港村泵站	160	1. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）； 2. 无安全警示牌； 3. 低压控制箱无门（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	3	是
78	石首市	新堤口155泵站	160	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 未配备涉电消防器材。	3	1	是
79	石首市	三字岗泵站	160	1. 变压器台架杆倾斜，变压器渗油； 2. 低压线路出线零乱；堤面低压线路对地安全距离不够（重大隐患）； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 5. 配电柜未接地，配电室室内堆放杂乱，应及时清理。	5	3	是
80	石首市	老山咀河边泵站	160	1. 台架上无变压器。（为防盗用户自行拆除另存，重大隐患），台架锈蚀严重； 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 3. 配电柜柜内接线零乱，配电室室内堆放杂物，应及时清理； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 5. 未配备涉电消防器材。	5	3	是
81	石首市	五码口泵站	160	1. 高压与农变台区共用一组跌落开；	4	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 4. 变压器缺油。			
82	石首市	泥南泵站	160	1. 安全工具和个人防护用品未作预试（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 无涉电消防器材； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
1	沙市区	豉湖雨水泵站	3700	1. 无防小动物安全措施； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 设备区内未悬挂安全警示牌。	3		是
2	沙市区	荆州市沙市区岑河镇人民政府莲花渠电排	3360	1. 高压控制室无挡板； 2. 安全工具未作预试且配备不全（重大隐患）； 3. 10KV真空断路器对地距离存在安全隐患，应加设围栏（重大隐患）； 4. 电气操作人员应加强安全知识培训。	4	2	是
3	沙市区	豉湖电排	1300	1. 高压配电设备等未按期开展修校试； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 3. 未配备涉电消防器材。	3	1	是
4	沙市区	丫角电排	1250	1. 安全工具未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3	1	是
5	沙市区	墙家湾电排	1000	1. 无防小动物安全措施； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 变压器周边有杂草，应及时清除； 4. 变压器围墙高度不够，无安全警示牌（重大隐患）。	4	1	是
6	沙市区	定向电排	1000	1. 高压配电设备等未按期开展修校试； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 3. 未配备涉电消防器材。	3	1	是
7	沙市区	八支渠电排	850	1. 安全工具未作预试且配备不全（重大隐患）；	4	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 4. 生产区内未悬挂安全警示牌。			
8	沙市区	排水管理处	800	1. 变压器。高压柜。电缆修试校超期。	1		是
9	沙市区	排水管理处	800	1. 变压器。高压柜。电缆修试校超期； 2. 安全工具和个人防护用品预试超期（重大隐患）； 3. 无防小动物挡板。	3	1	是
10	沙市区	田湖电排站	800	1. 未定期对控制柜进行周期校验； 2. 应更换进线母线并加装铜排安装伸缩节； 3. 对配变避雷器未按期开展修试校； 4. 无防小动物安全措施。	4		是
11	沙市区	岑河农场东风电排	750	1. 安全工具未作预试（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3	1	是
12	沙市区	荆州市沙市区锣场镇人民政府（渔湖电排）	700	1. 安全工具未作预试（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3	1	是
13	沙市区	白渎电排	630	1. 无防小动物安全措施； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示。	2		是
14	沙市区	排水管理处	600	1. 变压器修试校超期。	1		
15	沙市区	麻林村西湖泵站	515	1. 安全工具未作预试且配备不全（重大隐患）。	1	1	是
16	沙市区	锣场水利站（白水滩电排）	500	1. 安全工具未作预试（重大隐患）； 2. 生产区内未悬挂安全警示牌； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	3	2	是
17	沙市区	湖北沙市经济开发区管理委员会	500	1. 安全工具未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3	1	是
18	沙市区	宿驾电排站	400	重建中			



序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
19	沙市区	排水管理处	400	1. 无一次接线图； 2. 未见运行值守操作人员“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	1	是
20	沙市区	五嘴湖电排	400	1. 室内摆放零乱； 2. 生产区内未悬挂安全警示牌。	2		是
21	沙市区	五嘴湖电排	400	1. 室内摆放零乱； 2. 生产区内未悬挂安全警示牌。	2		是
22	沙市区	泗湖1#泵	400	重建中			
23	沙市区	窑湾电排	400	1. 变压器周边无防误入。误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌（重大隐患）； 2. 配电设备未年检预试； 3. 未配备涉电消防器材。安全工器具； 4. 无专人管理（重大隐患）。	4	2	是
24	沙市区	三洲电排	320	1. 无防小动物安全措施； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示。	2		是
25	沙市区	铁楼36#泵	320	1. 安全工器具未作预试且配备不全（重大隐患）。	1	1	是
26	沙市区	立新乡水利管理站	315	1. 安全工器具未作预试（重大隐患）； 2. 配变应加高1米，并做好防护遮栏； 3. 配电柜前未配备绝缘垫，配电柜无双编号； 4. 真空开关锈蚀严重应更换。	4	1	是
27	沙市区	枪杆电排	315	1. 支线熔断器锈蚀严重应更换； 2. 控制开关应加装保护装置； 3. 配电柜前后堆放杂物，应及时清理，保持通道畅通。	3		是
28	沙市区	泗湖2#泵	315	1. 安全工器具未作预试（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3	1	是
29	沙市区	潘泊湖电排	315	1. 上墙安全生产规章制度不全； 2. 避雷器老化； 3. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	3	1	是
30	沙市区	青岗岭电排	315	1. 无防小动物安全措施；	2		是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示。			
31	沙市区	荆州市排水管理处	250	1. 变压器修试校超期； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	1	是
32	沙市区	东港湖电排	250	1. 无防小动物安全措施； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3		是
33	沙市区	泗湖新村电排	250	1. 安全工器具未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3	1	是
34	沙市区	刘园电排	200	1. 变压器周边无防误入。误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌（重大隐患）； 2. 无专人管理（重大隐患）； 3. 高压配电设备等未按期开展修校试； 4. 未配备涉电消防器材。安全工器具。	4	2	是
35	沙市区	省畜八尺弓B	200	1. 变压器周边无防误入。误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌（重大隐患）； 2. 无专人管理（重大隐患）； 3. 高压配电设备等未按期开展修校试； 4. 未配备涉电消防器材。安全工器具。	4	2	是
36	沙市区	大明淡水鱼种业科技有限公司（泵站）	200	1. 变压器漏油； 2. 生产区内未悬挂安全警示牌； 3. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 4. 无防小动物安全措施。	4		是
37	沙市区	文岗电排	200	1. 生产区内未悬挂安全警示牌； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 3. 变压器围墙未安装门锁； 4. 高压配电设备等未按期开展修校试； 5. 现场涉电消防器材配备不全。	5	1	是
38	沙市区	皇陵电排	200	1. 无防小动物安全措施； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示。	2		是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开掘用检通知书
39	沙市区	何桥电排	200	1. 无防小动物安全措施； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示。	2		是
40	沙市区	省畜八尺弓A	200	1. 变压器周边无防误入。误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌（重大隐患）； 2. 无专人管理（重大隐患）； 3. 设备等未按期开展修校试； 4. 未配备涉电消防器材； 5. 安全工器具未作预试且配备不全（重大隐患）。	5	3	是
41	沙市区	泗支渠电排	200	1. 安全工器具未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3	1	是
42	沙市区	省畜春灌站	200	1. 变压器周边无防误入。误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌（重大隐患）； 2. 无专人管理（重大隐患）； 3. 设备等未按期开展修校试； 4. 未配备涉电消防器材； 5. 安全工器具未作预试且配备不全（重大隐患）。	5	3	是
43	沙市区	畜牧良种场	200	1. 变压器周边无防误入。误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌（重大隐患）； 2. 无专人管理（重大隐患）。	2	2	是
44	沙市区	荆州经济技术开发区岑河农场麻林村村民委员会	200	1. 变压器台架及配电箱锈蚀严重存在漏油； 2. 生产区内围墙上无安全警示牌； 3. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 4. 无防小动物安全措施。	4		是
45	沙市区	荆州地区良种场电排	180	1. 设备严重老化，未开展设备修校试； 2. 配电房有杂物； 3. 安全工器具未作预试（重大隐患）。	3	1	
46	沙市区	偃月电排	180	1. 高压配电设备等未按期开展修校试； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 3. 未配备涉电消防器材。	3	1	是
47	沙市区	五谷湖电排	180	1. 高压配电设备等未按期开展修校试；	3	1	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 3. 未配备涉电消防器材。			
48	沙市区	荆州市排水管理处	160	1. 变压器修试校超期； 2. 变压器室门口加装防小动物挡板，防盗门上面加装钢丝网。	2		是
49	沙市区	跃进新电排	160	1. 设备未进行修试校； 2. 室内有杂物； 3. 安全工器具未作预试（重大隐患）。	3	1	是
50	沙市区	高岭电排	160	1. 生产区引入10KV线路未采取安全隔离措施（重大隐患）； 2. 围墙高度不够无维修通道（无门）； 3. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示和安全生产制度； 4. 无防小动物安全措施。	4	1	是
51	沙市区	何桥电排南泵	160	1. 无防小动物安全措施； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3		是
52	沙市区	西湖电排	160	1. 变压器周边无防误入。误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌（重大隐患）； 2. 无专人管理（重大隐患）； 3. 高压配电设备等未按期开展修校试； 4. 未配备涉电消防器材； 5. 未配备安全工器具（重大隐患）。	5	3	是
53	沙市区	园林场电排	160	1. 无防小动物安全措施； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示。	2		是
54	沙市区	天星观电灌	160	1. 安全警示牌未按规定放置； 2. 室内摆放零乱。	2		是
55	沙市区	麻林东湖泵站	160	1. 变压器周边无防误入。误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌（重大隐患）； 2. 无专人管理（重大隐患）； 3. 高压配电设备等未按期开展修校试； 4. 未配备涉电消防器材； 5. 未配备安全工器具（重大隐患）。	5	3	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
56	沙市区	杨林电灌	160	1. 安全工具和个人防护用品未作预试（重大隐患）； 2. 未配备涉电消防器材。	2	1	是
57	沙市区	观音垱镇泗场村（泗场五组电灌）	160	1. 变压器周边有杂草，应及时清除； 2. 无防小动物安全措施； 3. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示。	3		是
58	沙市区	观音垱镇泗场十二组电灌	160	1. 围墙上无安全警示牌； 2. 变压器锈蚀严重，缺油（重大隐患）。	2	1	是
1	荆州区	李家咀一级泵站	4410	1. 一级泵站进线刀闸开关无双编号； 2. 二级灌溉站接地极无线，绝缘手套试验过期（重大隐患）； 3. 一。二级泵站（灌溉站）未见电气设备修。校。试报告； 4. 电气操作人员应加强安全知识培训。	4	1	是
2	荆州区	里甲口电排管理站	4000	1. 一次设备双编号不规范； 2. 一次设备刀闸无防误闭锁； 3. 10KV站变熔断器引下线断毁（应更换）（重大隐患）； 4. 安全工具试验期已过且配备不全（重大隐患）；5.35KV线路产权不明晰；6. 一。二次设备未见电气设备修。校。试报告。	6	2	是
3	荆州区	李家嘴电力灌溉站	3150	1. 安全工具未作预试（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3	1	是
4	荆州区	马山李台泵站	2180	1. 安全工具未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 4. 生产区内未悬挂安全警示牌。	4	2	是
5	荆州区	菱湖金台泵站（1）	1380	1. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	1	是
6	荆州区	华夏水利水电股份有限公司	1340	1. 绝缘工具未做耐压试验； 2. 变压器修试校超期； 3. 电工作业证未上墙；			是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				4. 无一次接线图; 5. 未安装防小动物挡板。 (已全部整改)			
7	荆州区	幸福闸3#	1310	1. 安全工器具未作预试且配备不全(重大隐患); 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示; 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3	1	是
8	荆州区	东桥泵站	1300	1. 安全工器具未作预试且配备不全(重大隐患); 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示; 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患); 4. 生产区内未悬挂安全警示牌。	4	2	是
9	荆州区	沙港泵站	800	1. 安全工器具未作预试(重大隐患); 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示; 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3	1	是
10	荆州区	荆州市荆州区菱角湖管理区(夏家闸泵站)	800	1. 围墙上无安全警示牌; 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示; 3. 未配备涉电消防器材; 4. 安全工器具未作预试且配备不全(重大隐患)。	4	1	是
11	荆州区	龙洲电排	750	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	2	2	是
12	荆州区	荆州区学堂洲围堤管理段	630	1. 绝缘手套。绝缘靴。绝缘工具试验超期; 2. 变压器修试校超期;(均已整改)			是
13	荆州区	夏家闸泵站	630	1. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示; 2. 避雷器老化; 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	3	1	是
14	荆州区	李埠镇水利站	630	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	2	2	是
15	荆州区	郭家闸泵站	630	1. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示; 2. 避雷器未按期预试; 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	3	1	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开掘用检通知书
16	荆州区	谢古电排	630	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
17	荆州区	江南灌站2#	400	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
18	荆州区	胜利3#	320	1. 安全工器具未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3	1	是
19	荆州区	余家湖电排站	320	1. 安全工器具未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 4. 生产区内未悬挂安全警示牌。	4	2	是
20	荆州区	屈桥刘桥电站	320	1. 安全工器具未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3	1	是
21	荆州区	谢古电排	315	1. 安全工器具未作预试（重大隐患）； 2. 生产区内未悬挂安全警示牌； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	3	2	是
22	荆州区	幸福闸2#	315	1. 安全工器具未作预试（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3	1	是
23	荆州区	荆州市排水管理处	250	1. 变压器修试校超期； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	1	是
24	荆州区	柳门泵站	250	1. 安全警示牌未按规定放置； 2. 室内摆放零乱。	2		是
25	荆州区	南湖泵站	240	1. 上墙安全生产规章制度不全； 2. 避雷器老化； 3. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	3	1	是
26	荆州区	双杨村电站	240	1. 安全警示牌未按规定放置；	2		是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 室内摆放零乱。			
27	荆州区	荆州市排水管理处	200	1. 变压器修试校超期； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	1	是
28	荆州区	风台泵站	200	1. 配电区域内杂物应及时清除； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	1	是
29	荆州区	柳港泵站	200	1. 上墙安全生产规章制度不全； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	1	是
30	荆州区	谢家院村（泵站1#）	200	1. 安全工器具未作预试（重大隐患）； 2. 生产区内未悬挂安全警示牌； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）；	3	2	是
31	荆州区	改口村（泵站2#）	200	1. 安全工器具未作预试（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3	1	是
32	荆州区	菱角湖（双闸一队泵站）	200	1. 上墙安全生产规章制度不全； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	1	是
33	荆州区	里甲口3#	180	1. 高压配电设备等未按期开展修校试； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 3. 未配备涉电消防器材。	3	1	是
34	荆州区	阳城电站	180	1. 安全工器具未作预试（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3	1	是
35	荆州区	孔桥村泵站	180	1. 高压配电设备等未按期开展修校试； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 3. 未配备涉电消防器材。	3	1	是
36	荆州区	云南村泵站	160	1. 安全工器具未作预试（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3	1	是
37	荆州区	两县街村（泵站）	160	1. 安全工器具未作预试（重大隐患）；	3	1	是



序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示; 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。			
38	荆州区	网船泵站	160	1. 安全工器具未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
39	荆州区	彭湖泵站	160	1. 安全工器具未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
40	荆州区	荆安电排站	160	1. 安全工器具未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
41	荆州区	王台3号泵站	160	1. 安全工器具未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
1	文旅区	纪南镇水利站牌坊电排	1000	1. 高压配电设备等未按期开展修校试； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 3. 未配备涉电消防器材。	3	1	是
2	文旅区	纪南镇水利站丰收电排	630	1. 安全工器具未作预试（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3	1	是
3	文旅区	纪南镇水利站董场电排	560	1. 安全规章制度和技术操作规程等应完善并上墙公示； 2. 设备操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 3. 变压器对地距离不够； 4. 高压配电设备等未按期开展修校试； 5. 涉电消防器材配备不全。	5	1	是
4	文旅区	岳场电排站	400	1. 安全规章制度和技术操作规程等应完善并上墙公示； 2. 设备操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 3. 变压器对地距离不够； 4. 高压配电设备等未按期开展修校试； 5. 涉电消防器材配备不全。	5	1	是
5	文旅区	雷湖电排1#	315	1. 配电区域内杂物应及时清除； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	1	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
6	文旅区	五里桥抽水站	200	1. 配电区域内杂物应及时清除； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	1	是
7	文旅区	马店大泵	200	1. 无防小动物安全措施； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示。	2		是
8	文旅区	松柏电排	160	1. 安全工器具未作预试（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3	1	是
1	高新区	湖北联投万盛建设投资有限公司（水东河泵站）	1000	1. 低压出线架设不规范； 2. 安全工器具未作预试（重大隐患）； 3. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示；	3	1	是
2	高新区	太湖港秘师桥泵站	800	1. 安全工器具老旧且未周期校验（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示；	2	1	是
3	高新区	太湖港农场新庙泵站	560	1. 安全工器具未作预试且配备不全（重大隐患）。	1	1	是
4	高新区	孙台1#泵站	250	1. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 安全工器具未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 配电柜前未配备绝缘垫，配电柜无双编号。	4	2	是
5	高新区	王巷2#泵站	200	1. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 安全工器具未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 配电柜前未配备绝缘垫，配电柜无双编号。	4	2	是
6	高新区	拱桥2#泵站	200	1. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 安全工器具未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 配电柜前未配备绝缘垫，配电柜无双编号。	4	2	是
7	高新区	荆州市排水管理处	200	1. 安全工器具老旧且未周期校验（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示；	2	1	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
8	高新区	岳台1#泵站	160	1. 安全工器具老旧, 未进行周期校验 (重大隐患)。	1	1	是
9	高新区	荆州市农太建设工程有限公司 (王台1#泵站)	160	1. 安全工器具老旧, 未进行周期校验 (重大隐患); 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示;	2	1	是
10	高新区	荆州市农太建设工程有限公司 (高台1#泵站)	160	1. 无防小动物安全措施; 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示; 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3		是
11	高新区	太湖1#泵站	160	1. 安全工器具未作预试 (重大隐患); 2. 配变应加高1米, 并做好防护遮栏; 3. 配电柜前未配备绝缘垫, 配电柜无双编号; 4. 真空开关锈蚀严重应更换。	4	1	是
12	高新区	深湖泵站	160	1. 无防小动物安全措施; 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示; 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3		是
13	高新区	青港1#泵站	160	1. 安全工器具未作预试 (重大隐患); 2. 配变应加高1米, 并做好防护遮栏 (重大隐患); 3. 配电柜前未配备绝缘垫, 配电柜无双编号; 4. 真空开关锈蚀严重应更换。	4	2	是
14	高新区	洪坡2#泵站	160	1. 无防小动物安全措施; 2. 安全规章制度和技术操作规程等应完善并上墙公示; 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3		是
15	高新区	罗台泵站	160	1. 安全工器具未作预试 (重大隐患); 2. 配变应加高1米, 并做好防护遮栏 (重大隐患); 3. 配电柜前未配备绝缘垫, 配电柜无双编号; 4. 真空开关锈蚀严重应更换 (重大隐患)。	4	3	是
16	高新区	横街1#泵站	160	1. 安全工器具老旧且未按期预试 (重大隐患)。	1	1	是
17	高新区	罗滩1#泵站	160	1. 安全工器具老旧且未按期预试 (重大隐患); 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示。	2	1	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
18	高新区	严湾1#泵站	160	1. 安全工器具未作预试（重大隐患）； 2. 配变应加高1米，并做好防护遮栏（重大隐患）； 3. 配电柜前未配备绝缘垫，配电柜无双编号； 4. 真空开关锈蚀严重应更换（重大隐患）。	4	3	是
19	高新区	陈台1#泵站	160	1. 无防小动物安全措施； 2. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3		是
20	高新区	联谊泵站	160	1. 安全工器具老旧，未按期预试（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等应完善并上墙公示。	2	1	是
1	江陵县	六合泵站	2000	1.1#2#主变及主控制柜起柜电缆严重老化（重大隐患）； 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 4. 泵站内未制定相关的操作规程制度安全制度和安全措施； 5. 未配备涉电消防器材；6. 高压配电设备等未按期开展修校试。	6	3	是
2	江陵县	观音寺电灌站	1880	正在改造			
3	江陵县	齐埠电排	1600	1. 变压器无避雷器； 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
4	江陵县	三湖水电管理所	1250	1. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	3	2	是
5	江陵县	灌区管理局（1#）	1250	无异常			
6	江陵县	灌区管理局（2#）	1250	无异常			
7	江陵县	马家寨电排站	960	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
8	江陵县	三湖水电管理所（清北电排）	800	1. 变压器无避雷器； 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示；	4	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				3. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。			
9	江陵县	三岔河电排2#	750	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）校试标签； 2. 设备老化严重； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	3	2	是
10	江陵县	西河大电站	630	1. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 2. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 3. 变压器周围无防误入。误碰隔离措施未悬挂安全警示牌（重大隐患）。	3	2	是
11	江陵县	新六合垸电排	630	1. 无防小动物措施； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	1	是
12	江陵县	刘湖大电站	560	1. 户外设备杂草多； 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 3. 变压器周围无防误入。误碰隔离措施未悬挂安全警示牌（重大隐患） 4. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 5. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	5	3	是
13	江陵县	东津大电站	560	1. 变压器无避雷器； 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 3. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
14	江陵县	中岭大电站	560	1. 变压器无避雷器； 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 3. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
15	江陵县	同兰电排	560	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 3. 无防小动物措施； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
16	江陵县	黄淡电排	560	1. 无防小动物措施；	2	1	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。			
17	江陵县	三湖水电管理所（渡雷电排）	500	1. 变压器无避雷器； 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
18	江陵县	帅桥泵站	500	1. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 3. 泵站内未配备涉电消防器材； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
19	江陵县	庆丰泵站2#	500	1. 未制定出相关的操作规程制度安全制度及安全措施； 2. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 泵站内未配备涉电消防器材。	4	2	是
20	江陵县	曾大河电排	500	1. 无防小动物措施； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	1	是
21	江陵县	青山五组电排	400	1. 计量箱老化，一次线存在老化； 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 3. 未配备涉电消防器材； 4. 电气运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
22	江陵县	司马渊电泵站	400	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 未配备涉电消防器材。	2	1	是
23	江陵县	木沉渊电排	400	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 3. 杂物堆放严重。	3	1	是
24	江陵县	方乐寺大电站	400	1. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	3	2	是
25	江陵县	三湖水电管理所	400	1. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示；	3	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
		(齐埠春灌站)		2. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。			
26	江陵县	三湖水电管理所 (新渡三电排)	400	1. 变压器周边有杂草,应及时清除; 2. 低压线路凌乱; 3. 变压器无避雷器; 4. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示; 5. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 6. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	6	2	是
27	江陵县	三湖水电管理所 (齐夏电排)	400	1. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示; 2. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	3	2	是
28	江陵县	三湖水电管理所 (曾大河电排)	400	1. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示; 2. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	3	2	是
29	江陵县	曾大河电排	400	1. 无防小动物措施; 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	2	1	是
30	江陵县	赤岸电排	400	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示; 3. 无防小动物措施; 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	4	2	是
31	江陵县	平渊电排	320	1. 计量箱老化,一次线存在老化; 2. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 3. 未配备涉电消防器材; 4. 电气运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	4	2	是
32	江陵县	林星电排	320	1. 计量箱老化,一次线存在老化; 2. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 3. 未配备涉电消防器材; 4. 电气运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	4	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
33	江陵县	光辉电排	320	1. 电气运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	1	1	是
34	江陵县	余家湾电排站	320	已拆除		0	
35	江陵县	三湖水电管理所（六三电排）	320	1. 变压器无避雷器； 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 3. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
36	江陵县	专井电排	320	1. 生产区内未悬挂安全警示牌； 2. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）。	2	1	
37	江陵县	张公当电排	320	1. 台区高低先安全距离不足； 2. 变压器周边有杂草，应及时清除； 3. 生产区内未悬挂安全警示牌； 4. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）。	4	1	是
38	江陵县	东陈岭电排	320	1. 变压器围栏外无防误入。误碰隔离措施并悬挂醒目生产区内未悬挂安全警示牌（重大隐患）； 2. 生产区内未悬挂安全警示牌； 3. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 临时用电线路私拉乱接。	4	2	是
39	江陵县	文新电灌站2#	320	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 3. 变压器周围无防误入。误碰隔离措施未悬挂安全警示牌（重大隐患）； 4. 设备老化严重； 5. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	5	3	是
40	江陵县	先进渔湖电排	315	1. 计量箱老化，一次线存在老化； 2. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 3. 未配备涉电消防器材； 4. 电气运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
41	江陵县	凡湖电排	315	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 变压器周边有杂草，应及时清除；	3	2	是



序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				3. 电气运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。			
42	江陵县	四金电排	315	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 3. 变压器周围无防误入。误碰隔离措施未悬挂安全警示牌（重大隐患）； 4. 设备老化严重； 5. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	5	3	是
43	江陵县	余湾六组泵站	315	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 3. 变压器周围无防误入。误碰隔离措施未悬挂安全警示牌（重大隐患）； 4. 设备老化严重； 5. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	5	3	是
44	江陵县	林口电排	315	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 变压器缺油； 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3	1	
45	江陵县	青山三组电排	250	1. 计量箱老化，一次线存在老化； 2. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 3. 未配备涉电消防器材； 4. 电气运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
46	江陵县	跃进村电排	250	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 3. 变压器周围无防误入。误碰隔离措施未悬挂安全警示牌（重大隐患）； 4. 设备老化严重； 5. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	5	2	是
47	江陵县	三湖水电管理所、 （重新电排）	250	1. 变压器无避雷器； 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 3. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
48	江陵县	三湖水电管理所	250	1. 变压器无避雷器；	5	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
		(湖心电排)		2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示; 3. 低压低压线路凌乱; 4. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 5. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。			
49	江陵县	三湖水电管理所(渡潘)	250	1. 配电柜锈蚀; 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示; 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	4	2	是
50	江陵县	三湖水电管理所(溢洪电排)	250	1. 变压器无避雷器; 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示; 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	4	2	是
51	江陵县	庆丰泵站1#	250	1. 泵站内主控柜启动柜严重老化; 2. 未制定出相关的操作规章制度安全制度及安全措施; 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患); 4. 泵站内未配备涉电消防器材; 5. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患)	5	2	是
52	江陵县	白马电排	250	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示; 3. 无防小动物措施; 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	4	2	是
53	江陵县	玉台大电站	240	1. 变压器无避雷器; 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示; 3. 变压器周围无防误入。误碰隔离措施未悬挂安全警示牌(重大隐患); 4. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 5. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	5	3	是
54	江陵县	东津小电站	240	1. 变压器周边有杂草,应及时清除; 2. 低压线路凌乱;	5	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				3. 变压器无避雷器; 4. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示; 5. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 6. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。			
55	江陵县	中江电排	240	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 2. 未配备涉电消防器材; 3.10kV线路老化, 线径细需更换。	3	1	是
56	江陵县	中江电排(北)	240	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 2. 未配备涉电消防器材; 3.10kV线路老化, 线径细需更换。	3	1	是
57	江陵县	熊堤电排	200	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 2. 未配备涉电消防器材。	2	1	是
58	江陵县	花兰村电排	200	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 2. 未配备涉电消防器材。	2	1	是
59	江陵县	三湖水电管理所(老渡三)	200	1. 变压器无避雷器; 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示; 3. 变压器周围无防误入。误碰隔离措施未悬挂安全警示牌(重大隐患); 4. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 5. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	5	3	是
60	江陵县	三湖水电管理所(龙西电排)	200	1. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示; 2. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	3	2	是
61	江陵县	文新电灌站	200	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患)校试标签; 2. 设备老化严重; 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	3	2	是
62	江陵县	马家寨乡马林村村民委员会筹备工作委员会(马林电排)	200	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示; 3. 变压器周围无防误入。误碰隔离措施未悬挂安全警示牌(重大隐患); 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	4	3	是
63	江陵县	范渊电排(北)	180	1. 变压器缺油, 台架过底, 无避雷器;	2	1	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。			
64	江陵县	范渊电排（南）	180	1. 计量箱老化，一次线存在老化； 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 3. 未配备涉电消防器材； 4. 电气运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
65	江陵县	花桥村电排	180	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 未配备涉电消防器材； 3. 配电柜老化需更换。	3	1	是
66	江陵县	三三0农场东电站	180	1. 变压器无避雷器； 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
67	江陵县	三三0农场西电站	180	1. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	3	2	是
68	江陵县	潘垸电站	180	1. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	3	2	是
69	江陵县	黄义河电站	180	1. 变压器无避雷器； 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
70	江陵县	黄义河村电站	180	1. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	3	2	是
71	江陵县	金一电排	180	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 10kV避雷器老化； 3. 低压控制柜及出线电缆被盗（重大隐患）；	5	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				4. 变压器缺油; 5. 生产区内未悬挂安全警示牌。			
72	江陵县	东湖电排	160	1. 计量箱老化, 一次线存在老化; 2. 电气运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	4	2	是
73	江陵县	古堤九组电排	160	1. 计量箱老化, 一次线存在老化; 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 3. 未配备涉电消防器材; 4. 电气运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	4	2	是
74	江陵县	古堤十二电排	160	1. 计量箱老化, 一次线存在老化; 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 3. 未配备涉电消防器材; 4. 电气运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	4	2	是
75	江陵县	黄林电排	160	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 2. 未配备涉电消防器材。	2	1	是
76	江陵县	马家岗新村2#排灌站	160	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示; 3. 变压器周围无防误入。误碰隔离措施未悬挂安全警示牌(重大隐患); 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	4	3	是
77	江陵县	宝莲电排(二)	160	1. 该电排已报停几年, 出线已全部被盗(重大隐患)。	1	1	
78	江陵县	六合垸电站	160	1. 配电柜锈蚀; 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示; 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	4	2	是
79	江陵县	廖西湾电站	160	1. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示; 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	3	2	是
80	江陵县	中岭小电站	160	1. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示; 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患);	3	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。			
81	江陵县	方乐寺排灌站	160	1. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 2. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	3	2	是
82	江陵县	谭市电灌	160	1.2#控制柜有故障； 2. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 3. 生产区内未悬挂安全警示牌。	3	1	是
83	江陵县	刘港电排	160	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 变压器渗油； 3. 线路有树障； 4. 生产区内未悬挂安全警示牌。	4	1	是
84	江陵县	陶咀电排	160	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 3. 无防小动物措施； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
85	江陵县	邓港电排	160	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 3. 无防小动物措施； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
1	监利县	螺山泵站	14000	重建中			
2	监利县	杨林山泵站	13600	1. 设备修试校试验单位未取得相应资质； 2. 发电机投运检查时建议带负荷试运行，并做好相应记录。	2		是
3	监利县	半路堤泵站	10230	1. 绝缘工具未做预防性试验（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）。	2	2	是
4	监利县	新沟泵站	5200	1. 高压电气设备修校试供电部门未认可； 2. 绝缘工具未做预防性试验（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）。	3	2	是
5	监利县	西湖泵站	4300	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可；	4	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 无防小动物挡板； 4. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）。			
6	监利县	王家湾泵站	2000	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 无电气设备的一次接线图上墙公示； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）。； 4. 无防小动物挡板； 5. 无绝缘操作垫。	5	1	是
7	监利县	毛33开关	2000	1. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 2. 生产区和生活区未有效隔离（重大隐患）； 3. 35kv引下线对地距离不够（重大隐患）； 4. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 5. 配电设备锈蚀； 6. 配电变压器零线接地不规范（重大隐患）； 7. 部分电杆露筋。	7	5	是
8	监利县	楠木庙泵站	1800	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 无电气设备的一次接线图上墙公示； 4. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 5. 操作设备无五防闭锁机构。	5	2	是
9	监利县	严北泵站	1780	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 无电气设备的一次接线图上墙公示； 4. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 5. 操作设备无五防闭锁机构。	5	2	是
10	监利县	陈洲泵站	1780	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全且未按期校试（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）。	3	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
11	监利县	黄歇泵站2#	1650	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无五防操作闭锁机构； 5. 无绝缘操作垫；6. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。	6	2	是
12	监利县	东港一泵站	1650	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）。	2	2	是
13	监利县	东风泵站	1600	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 无绝缘操作垫。	3	2	是
14	监利县	周沟泵站	1600	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全且未按期校试（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 配电室无防小动物措施。	4	2	是
15	监利县	东港二泵站	1250	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 无电气设备的一次接线图上墙公示；。	3	2	是
16	监利县	监利县城市排水管理所(子胥河泵站)	1050	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）。	2	2	是
17	监利县	监利县城市排水管理所(电排河泵站)	1050	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）。	2	2	是
18	监利县	监利县城市排水管理所(林长河泵站)	1050	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）。	2	2	是
19	监利县	王港泵站1#	1000	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。	4	2	是
20	监利县	伍场泵站	1000	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）；	3	2	是



序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 生产区有杂物堆放。			
21	监利县	蛟子河泵站	1000	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 低压配电柜锈蚀严重，封堵不严，无五防闭锁；5.1000kvA主变渗油。	5	2	是
22	监利县	杨洲泵站	1000	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 无电气设备的一次接线图上墙公示；。	3	2	是
23	监利县	程集镇（邹马河泵站）	945	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全且未按期校试（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）。	3	2	是
24	监利县	古井泵站	800	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 无电气设备的一次接线图上墙公示；。	3	2	是
25	监利县	红城乡窑圪塆泵站	800	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 生产区有杂物堆放。	3	2	是
26	监利县	汪港泵站	800	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）。	2	2	是
27	监利县	民生泵站1#	750	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全且未按期校试（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）。	3	2	是
28	监利县	新河口泵站	750	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 生产区有杂物堆放。	3	2	是
29	监利县	九大河泵站	750	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）；	4	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				3. 生产区有杂物堆放, ; 4. 配电柜破损严重。			
30	监利县	分盐泵站	750	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患)。	2	2	是
31	监利县	10KV民生泵站	630	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全且未按期校试(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患)。	3	2	是
32	监利县	九大河泵站1#	630	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全且未按期校试(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患)。	3	2	是
33	监利县	桃花泵站	630	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全且未按期校试(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患)。	3	2	是
34	监利县	十五场泵站	630	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 配电柜破损严重。	3	2	是
35	监利县	新沟子泵站	630	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。	4	2	是
36	监利县	分盐镇(桃花泵站)	630	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 生产区有杂物堆放。	3	2	是
37	监利县	王巷泵站	560	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患)。	2	2	是
38	监利县	扒旦泵站	560	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 无电气设备的一次接线图上墙公示;。	3	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
39	监利县	黄英分场泵站	560	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。	4	2	是
40	监利县	新沟子泵站	560	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）。	2	2	是
41	监利县	板豆泵站	560	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 无电气设备的一次接线图上墙公示；。	3	2	是
42	监利县	35KV和平泵站	560	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全且未按期校试（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）。	3	2	是
43	监利县	大豆沟泵站	560	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 无电气设备的一次接线图上墙公示；。	3	2	是
44	监利县	王垸泵站3#	400	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 生产区有杂物堆放。	3	2	是
45	监利县	家路湖泵站	400	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。	4	2	是
46	监利县	二级泵站	400	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 无电气设备的一次接线图上墙公示；。	3	2	是
47	监利县	彭桥泵站	400	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全且未按期校试（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）。	3	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
48	监利县	罗洲泵站	400	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 无电气设备的一次接线图上墙公示;。	3	2	是
49	监利县	长渊泵站	400	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患)。	2	2	是
50	监利县	杨家湾泵站	400	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 无电气设备的一次接线图上墙公示;。	3	2	是
51	监利县	灵隐寺泵站	400	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患)。	2	2	是
52	监利县	黄歇泵站	400	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 生产区有杂物堆放。	3	2	是
53	监利县	彭口泵站	400	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。	4	2	是
54	监利县	柳口泵站	400	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 生产区有杂物堆放, ; 4. 配电柜破损严重。	4	2	是
55	监利县	中心河泵站	400	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患)。	2	2	是
56	监利县	沙南泵站	400	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 无电气设备的一次接线图上墙公示;。	3	2	是
57	监利县	福田堤灌站	320	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患);	3	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				3. 生产区有杂物堆放。			
58	监利县	天井垸泵站	320	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 无电气设备的一次接线图上墙公示;。	3	2	是
59	监利县	流港分场泵站	320	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 生产区有杂物堆放, ; 4. 配电柜破损严重。	4	2	是
60	监利县	杜塔泵站	320	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无防小动物措施; 5. 无绝缘操作垫。	5	2	是
61	监利县	陶桥泵站	320	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 配电柜破损严重。	3	2	是
62	监利县	珠湖分场泵站	320	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。	4	2	是
63	监利县	龙桥泵站	320	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无绝缘操作垫。	4	2	是
64	监利县	王垸泵站2#	315	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 生产区有杂物堆放, ; 4. 配电柜破损严重。	4	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
65	监利县	小湖泵站	315	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无绝缘操作垫。	4	2	是
66	监利县	四角湖泵站	315	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）。	2	2	是
67	监利县	王垸泵站1#	315	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无防小动物措施。	4	2	是
68	监利县	四港泵站	315	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无绝缘操作垫。	4	2	是
69	监利县	程集镇（新兴垸）	315	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。	4	2	是
70	监利县	桥市镇（桥市总支泵站）	315	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无防小动物措施； 5. 无绝缘操作垫。	5	2	是
71	监利县	杨林口泵站	250	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）。	2	2	是
72	监利县	金平泵站	250	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）；	4	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				4. 无防小动物措施。			
73	监利县	姜刘西泵	250	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无防小动物措施； 5. 无绝缘操作垫。	5	2	是
74	监利县	南港泵站甲	250	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 生产区有杂物堆放，； 4. 配电柜破损严重。	4	2	是
75	监利县	李湖泵站	250	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无防小动物措施； 5. 无绝缘操作垫。	5	2	是
76	监利县	喻新河泵站	250	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。	4	2	是
77	监利县	南吴泵	250	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无绝缘操作垫。	4	2	是
78	监利县	西杨河泵站	250	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 生产区有杂物堆放；	3	2	是
79	监利县	河南泵站	250	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）；	4	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无绝缘操作垫。			
80	监利县	上河堰泵	250	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。	4	2	是
81	监利县	上河堰泵站	250	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）。	2	2	是
82	监利县	春口泵站	250	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无防小动物措施。	4	2	是
83	监利县	飞跃河泵3#	250	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 生产区有杂物堆放； 4. 配电柜破损严重。	4	2	是
84	监利县	河北泵站	250	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无防小动物措施； 5. 无绝缘操作垫。	5	2	是
85	监利县	龚郑垸泵站	250	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）。	2	2	是
86	监利县	金平泵站	250	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 生产区有杂物堆放；	3	2	是
87	监利县	西干泵站	250	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）；	4	2	是



序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。			
88	监利县	友谊90泵站	250	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 生产区有杂物堆放；	3	2	是
89	监利县	红城乡裴铺村（泵站）	250	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 配电柜破损严重。	3	2	是
90	监利县	容城镇三吕社区（新建村泵站）	250	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无绝缘操作垫。	4	2	是
91	监利县	血防泵站	250	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 生产区有杂物堆放； 4. 配电柜破损严重。	4	2	是
92	监利县	万安寺泵站	200	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无防小动物措施； 5. 无绝缘操作垫。	5	2	是
93	监利县	新洲泵站	200	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。	4	2	是
94	监利县	柳湖村泵站	200	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）；	4	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				4. 无防小动物措施。			
95	监利县	南塘泵站	200	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患)。	2	2	是
96	监利县	桥市泵站	200	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。	4	2	是
97	监利县	六一垵泵站	200	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无防小动物措施。	4	2	是
98	监利县	匡老泵站甲	200	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无绝缘操作垫。	4	2	是
99	监利县	横台泵站2#	200	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患)。	2	2	是
100	监利县	沈黄泵	200	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 生产区有杂物堆放;	3	2	是
101	监利县	红军泵站	200	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无防小动物措施。	4	2	是
102	监利县	爱民村泵站	200	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无绝缘操作垫。	4	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
103	监利县	五一泵站	200	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无绝缘操作垫。	4	2	是
104	监利县	杨水湖泵站	200	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 生产区有杂物堆放；	3	2	是
105	监利县	兰花泵	200	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 生产区有杂物堆放； 4. 配电柜破损严重。	4	2	是
106	监利县	肖嘴泵站	200	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。	4	2	是
107	监利县	斗心泵站	200	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无防小动物措施； 5. 无绝缘操作垫。	5	2	是
108	监利县	珠湖六队农业泵	200	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 生产区有杂物堆放；	3	2	是
109	监利县	河山泵站	200	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）。	2	2	是
110	监利县	河山泵2#	200	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）；	4	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				4. 无防小动物措施。			
111	监利县	魏天河泵站2#	200	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无绝缘操作垫。	4	2	是
112	监利县	回市泵站	200	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 配电柜破损严重。	3	2	是
113	监利县	渡口村泵站2#	200	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 生产区有杂物堆放；	3	2	是
114	监利县	新河泵站	200	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。	4	2	是
115	监利县	王堰泵站	200	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 生产区有杂物堆放；	3	2	是
116	监利县	前途泵站	200	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 生产区有杂物堆放，； 4. 配电柜破损严重。	4	2	是
117	监利县	海螺泵站	200	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无防小动物措施。	4	2	是
118	监利县	西湖四百亩农业泵	200	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）；	3	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				3. 生产区有杂物堆放；			
119	监利县	五星泵站	200	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）。	2	2	是
120	监利县	柳湖村泵站2#	200	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。	4	2	是
121	监利县	麻岭村泵站1#	180	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无防小动物措施； 5. 无绝缘操作垫。	5	2	是
122	监利县	南豆泵站	180	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 配电柜破损严重。	3	2	是
123	监利县	古井村泵站	180	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无绝缘操作垫。	4	2	是
124	监利县	红军泵站	180	1. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 3. 生产区有杂物堆放，； 4. 配电柜破损严重。	4	2	是
125	监利县	刘潭泵站	180	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可； 2. 绝缘工具未按期校试，消防器材配置不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”（重大隐患）； 4. 无绝缘操作垫。	4	2	是
126	监利县	三台村泵站	180	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可；	4	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。			
127	监利县	南北湖泵站(桥市)	180	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无防小动物措施。	4	2	是
128	监利县	北娄4#泵	180	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患)。	2	2	是
129	监利县	南庙泵	180	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 生产区有杂物堆放;	3	2	是
130	监利县	夏桥泵站	180	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 生产区有杂物堆放, ; 4. 配电柜破损严重。	4	2	是
131	监利县	项阳村泵站	180	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无绝缘操作垫。	4	2	是
132	监利县	西湖分场泵站	180	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。	4	2	是
133	监利县	友谊耳子湖泵站	180	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 配电柜破损严重。	3	2	是
134	监利县	青龙泵1#	180	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可;	5	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无防小动物措施; 5. 无绝缘操作垫。			
135	监利县	姜刘东泵	180	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。	4	2	是
136	监利县	郑拐泵站	180	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无防小动物措施。	4	2	是
137	监利县	鹞南泵站	180	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无绝缘操作垫。	4	2	是
138	监利县	东湖2队泵站	180	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 生产区有杂物堆放, ; 4. 配电柜破损严重。	4	2	是
139	监利县	火把泵站	160	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 生产区有杂物堆放;	3	2	是
140	监利县	芦河泵	160	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无防小动物措施。	4	2	是
141	监利县	六合港泵站2#	160	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可;	4	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无绝缘操作垫。			
142	监利县	胡湾泵1#	160	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 生产区有杂物堆放, ; 4. 配电柜破损严重。	4	2	是
143	监利县	楼房泵站	160	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。	4	2	是
144	监利县	南河泵站	160	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无绝缘操作垫。	4	2	是
145	监利县	朱湖泵站	160	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无防小动物措施; 5. 无绝缘操作垫。	5	2	是
146	监利县	袁刘泵站2#	160	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无绝缘操作垫。	4	2	是
147	监利县	血黄泵站	160	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 配电柜破损严重。	3	2	是
148	监利县	飞跃河泵2#	160	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可;	4	2	是



序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无绝缘操作垫。			
149	监利县	流港分场外坑泵	160	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 生产区有杂物堆放, ; 4. 配电柜破损严重。	4	2	是
150	监利县	杨洲农门泵站	160	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。	4	2	是
151	监利县	横堤泵站	160	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无防小动物措施; 5. 无绝缘操作垫。	5	2	是
152	监利县	黄英八支沟泵站	160	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 生产区有杂物堆放;	3	2	是
153	监利县	友谊二队无功农业泵(2)	160	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患)。	2	2	是
154	监利县	横台泵站1#	160	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无防小动物措施。	4	2	是
155	监利县	底湖泵站	160	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患);	4	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				4. 无绝缘操作垫。			
156	监利县	桥市跃进泵站	160	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 生产区有杂物堆放, ; 4. 配电柜破损严重。	4	2	是
157	监利县	邹谢泵站	160	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。	4	2	是
158	监利县	东湖1队泵站	160	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无防小动物措施; 5. 无绝缘操作垫。	5	2	是
159	监利县	赤湖泵站	160	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 生产区有杂物堆放;	3	2	是
160	监利县	王垸泵站丙	160	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无绝缘操作垫。	4	2	是
161	监利县	天成村泵站	160	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患)。	2	2	是
162	监利县	长江河道管理局 监利分局西门段	160	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无防小动物措施。	4	2	是
163	监利县	南湖渔厂泵站	160	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可;	4	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无绝缘操作垫。			
164	监利县	罗桥泵站	160	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 生产区有杂物堆放; 4. 配电柜破损严重。	4	2	是
165	监利县	罗洲泵站2#	160	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示; 5. 无防小动物措施。	5	2	是
166	监利县	中南泵	160	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 生产区有杂物堆放;	3	2	是
167	监利县	张湖泵站	160	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 配电柜破损严重。	3	2	是
168	监利县	血防泵二	160	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 生产区有杂物堆放;	3	2	是
169	监利县	大湖泵站	160	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。	4	2	是
170	监利县	尺八镇郭魏	160	1. 绝缘工具未按期校试, 消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 生产区有杂物堆放, ;	4	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				4. 配电柜破损严重。			
171	监利县	迎接泵	160	1. 绝缘工具未按期校试,消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 配电柜破损严重。	3	2	是
172	监利县	人民大垸(流港三角湖泵站)	160	1. 电气设备预防性试验供电部门未认可; 2. 绝缘工具未按期校试,消防器材配置不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 4. 无反事故措施。安全措施和操作流程上墙公示。	4	2	是
173	监利县	人民大垸(江口仓库泵站)	160	1. 绝缘工具未按期校试,消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患)。	2	2	是
174	监利县	人民大垸(扬州九队外垸泵)	160	1. 绝缘工具未按期校试,消防器材配置不全(重大隐患); 2. 运行值守操作人员无电工高压类“特种作业操作证”(重大隐患); 3. 配电柜破损严重。	3	2	是
1	洪湖市	高潭口水利工程管理处	19060	1. 运行值守操作人员持有的“高压电工作业证”应及时进行复审换证; 2. 室外母线桥架和支架应与洪湖公司调度及变电站申请汛前停电,对桥架、支架、母线开展检查并做好除锈防腐工作。	2		是
2	洪湖市	新滩口水利工程管理处	18600	1. 涉电消防器材检验超期; 2. 低压配电室排风扇应加装飞鸟挡板。	2		是
3	洪湖市	洪湖市南套沟电力排灌站	7300	1. 应与洪湖公司调度建立调度关系,签署调度协议; 2. 运行值守操作人员持有“高压电工作业证”应增补2-3名; 3. 安全工器具和个人防护用品应按期做预试并粘贴专用合格标签(重大隐患); 4. 设备修试校单位应取得相应资质; 5. 室外母线桥架和支架应与洪湖公司调度及变电站申请汛前停电,对桥架、支架、母线开展检查并做好除锈防腐工作。	5	1	是
4	洪湖市	何坛。截流河泵站	4160	1. 35Kv线路无巡视记录,在汛前应注意及时消除线路树障,对跨河流、鱼塘等处时应在线路通道附件竖立“高压危险,禁止钓鱼”等醒目警示牌,对线路跨道路时应注意因路面地基抬升,可能造成线路弧垂对地安全距离不够并采取相应补救措施; 2. 室外设备(变压器高压侧)引下线对地距离不够,应采取永久隔离措施,在隐患消除	6	3	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				前应做好临时防范措施如采取栅栏、围绳、安全网等临时隔离，并悬挂警示牌或警示灯（重大隐患）； 3. 室外操作机构应做好防锈防腐措施并涂抹润滑油类，确保机构操作灵活。可靠； 4. 运行值守操作人员电工操作证为低压类，应升级为高压类（重大隐患）； 5. 设备修试校未按期开展； 6. 安全工器具和个人防护用品应按期做预试并粘贴专用合格标签（重大隐患）。			
5	洪湖市	总场泵站	4130	1. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 2. 站内设备锈蚀严重，应及时除锈做防腐措施； 3. 站内围墙，墙体有较大裂缝，随时有倒塌风险（重大隐患）； 4. 电缆夹层室。主控室门窗应加装防蝙蝠。飞鸟误入室内措施； 5. 安全工器具和个人防护用品未作预试（重大隐患）； 6. 配电设备未按期开展设备修试校； 7. 涉电消防器材年检严重超期； 8. 35Kv线路应做好线路巡视记录，及时消除线路树障，巡视中应注意线路因道路路面抬高，可能引起的线路对地弧垂距离不够应采取相应的补救措施。	7	3	是
6	洪湖市	龙口镇机关（龙口电排）	2800	1. 站内无防外人。动物等误入措施（重大隐患）； 2. 站内设备锈蚀严重，应及时除锈做防腐措施； 3. 安全工器具和个人防护用品未见预试报告且未粘贴专用合格标签（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 5. 配电设备未按期开展设备修试校。	5	3	是
7	洪湖市	石码头电排	2500	1. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）； 2. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
8	洪湖市	小港农场经西泵站	2000	1. 低压出线接线零乱； 2. 变压器台架锈蚀严重； 3. 配电房外低压出线拖在地面，配电室堆放杂物； 4. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 5. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 6. 未配备涉电消防器材；	6	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
9	洪湖市	七一沟泵	1800	1. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）； 2. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
10	洪湖市	上万泵站	1750	1. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）； 2. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
11	洪湖市	铁牛泵	1600	1. 低压出线接线零乱； 2. 变压器台架锈蚀严重； 3. 配电房外低压出线拖在地面，配电室堆放杂物； 4. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 5. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 6. 未配备涉电消防器材；	6	2	是
12	洪湖市	北闸泵站	1550	1. 低压出线接线零乱； 2. 配电房门应安装封闭式门，防止小动物； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 配电柜接线零乱； 5. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 6. 未配备涉电消防器材。	6	2	是
13	洪湖市	江泗口泵站	1500	1. 台区接地部规范； 2. 变压器多年未校验； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
14	洪湖市	新螺院泵站	1400	1. 无高压安全警示牌； 2. 跌落开关电杆倾斜严重（重大隐患）； 3. 无专人管理（重大隐患）； 4. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）。	4	3	是
15	洪湖市	洪湖市新滩镇水利管理站（合家泵）	1360	1. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）； 2. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
16	洪湖市	姚家坝泵站1	1300	1. 无高压安全警示牌； 2. 跌落开关电杆倾斜严重（重大隐患）；	4	3	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				3. 无专人管理（重大隐患）； 4. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）。			
17	洪湖市	老湾泵站	1300	1. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）； 2. 无安全警示牌； 3. 变压器渗油； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
18	洪湖市	洪湖市新滩镇水利管理站（仰口泵）	1300	1. 无高压安全警示牌； 2. 跌落开关电杆倾斜严重（重大隐患）； 3. 无专人管理（重大隐患）； 4. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）。	4	3	是
19	洪湖市	袁兴北站	1250	1. 无高压安全警示牌； 2. 跌落开关电杆倾斜严重（重大隐患）； 3. 无专人管理（重大隐患）； 4. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）。	4	3	是
20	洪湖市	鸭耳河泵站	1120	3. 变压器和高压引下线对地距离不足，无防误入误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌（重大隐患）。	1	1	是
21	洪湖市	堤坛泵站大#	1030	1. 配电柜后面无绝缘垫； 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 4. 未配备涉电消防器材。	4	2	是
22	洪湖市	龙口镇机关（高桥电排）	1000	1. 低压出线接线零乱； 2. 变压器台架锈蚀严重； 3. 配电房外低压出线拖在地面，配电室堆放杂物； 4. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 5. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 6. 未配备涉电消防器材。	6	2	是
23	洪湖市	燕窝泵站	1000	1. 低压出线接线零乱； 2. 配电房门应安装封闭式门，防止小动物；	6	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				3. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 配电柜接线零乱； 5. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 6. 未配备涉电消防器材。			
24	洪湖市	幸泵线	1000	1. 台区接地不规范； 2. 变压器多年未校验； 3. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
25	洪湖市	万电A	1000	1. 变压器缺油，接地锈蚀严重（重大隐患）； 2. 安全工具和个人防护用品未作预试（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 4. 台区周围有杂草。	4	3	是
26	洪湖市	天潭泵站	1000	1. 配变区无警示牌。私自设置菜地（重大隐患）； 2. 设备区物品摆放零乱； 3. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 两台配变锈蚀严重（重大隐患）； 5. 消防设备不全；	5	3	是
27	洪湖市	方家埠泵站	1000	1. 配变区无警示牌。私自设置菜地（重大隐患）； 2. 设备区物品摆放零乱； 3. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 两台配变锈蚀严重（重大隐患）； 5. 消防设备不全；	5	3	是
28	洪湖市	中岭泵站	1000	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且摆放凌乱（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 3. 设备区内有杂草。无安全警示牌； 4. 涉电消防器材配备不全。	4	2	是
29	洪湖市	陆庄泵站	1000	1. 台架周围无安全警示牌； 2. 生产区无防小动物的措施，室内摆放零乱；	4	2	是



序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				3. 安全工具和个人防护用品未做预试（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。			
30	洪湖市	龚兴泵站	1000	1. 无安全工具和个人防护用品（重大隐患）； 2. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
31	洪湖市	肖墩泵站	1000	1. 无安全警示牌； 2. 配电房杂物多，应及时清理； 3. 变压器存在缺油现象。	3	0	是
32	洪湖市	洪湖市大同湖委员会（琢头沟泵站）	1000	1. 无安全工具和个人防护用品（重大隐患）； 2. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
33	洪湖市	汪沟泵站	945	1. 无高压安全警示牌； 2. 跌落开关电杆倾斜严重（重大隐患）； 3. 无专人管理（重大隐患）； 4. 无安全工具和个人防护用品（重大隐患）。	4	3	是
34	洪湖市	峰口范湖泵站1#	880	1. 无安全工具和个人防护用品（重大隐患）； 2. 无安全警示牌； 3. 变压器渗油； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
35	洪湖市	峰口红花泵站	850	1. 无高压安全警示牌； 2. 跌落开关电杆倾斜严重（重大隐患）； 3. 无专人管理（重大隐患）； 4. 无安全工具和个人防护用品（重大隐患）。	4	3	是
36	洪湖市	海沟泵站	800	1. 无高压安全警示牌； 2. 跌落开关电杆倾斜严重（重大隐患）； 3. 无专人管理（重大隐患）； 4. 无安全工具和个人防护用品（重大隐患）。	4	3	是
37	洪湖市	石桥泵站大#	800	3. 变压器和高压引下线对地距离不足，无防误入误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌（重大隐患）。	1	1	是
38	洪湖市	洪湖市电力排灌管	800	1. 配电柜后面无绝缘垫；	4	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
		理总站(京城泵站)		2. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患); 4. 未配备涉电消防器材。			
39	洪湖市	龙船河泵站	800	1. 低压出线接线零乱; 2. 变压器台架锈蚀严重; 3. 配电房外低压出线拖在地面, 配电室堆放杂物; 4. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 5. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患); 6. 未配备涉电消防器材。	6	2	是
40	洪湖市	秦口泵站	800	1. 低压出线接线零乱; 2. 配电房门应安装封闭式门, 防止小动物; 3. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 4. 配电柜接线零乱; 5. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患); 6. 未配备涉电消防器材。	6	2	是
41	洪湖市	王家浜泵站大#	750	1. 台区接地不规范; 2. 变压器多年未校验; 3. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患)。	4	2	是
42	洪湖市	代市泵站	750	1. 变压器缺油, 接地锈蚀严重(重大隐患); 2. 安全工具和个人防护用品未作预试(重大隐患); 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”(重大隐患); 4. 台区周围有杂草。	4	3	是
43	洪湖市	文桥电排	750	1. 配变区无警示牌。私自设置菜地(重大隐患); 2. 设备区物品摆放零乱; 3. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全(重大隐患); 4. 两台配变锈蚀严重(重大隐患); 5. 消防设备不全。	5	3	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
44	洪湖市	瞿家湾镇泵站	750	1. 配变区无警示牌。私自设置菜地一块（重大隐患）； 2. 设备区物品摆放零乱； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 两台配变锈蚀严重； 5. 涉电消防器材配备不全。	5	2	是
45	洪湖市	新场泵站	750	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试且摆放凌乱（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 3. 设备区内有杂草。无安全警示牌； 4. 涉电消防器材配备不全。	4	2	是
46	洪湖市	东风电排	680	1. 台架周围无安全警示牌； 2. 生产区无防小动物的措施，室内摆放零乱； 3. 安全工器具和个人防护用品未做预试（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
47	洪湖市	窑沟泵站	630	1. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）； 2. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
48	洪湖市	丰收闸泵站	630	1. 无安全警示牌； 2. 配电房杂物多，应及时清理； 3. 变压器存在缺油现象。	3	0	是
49	洪湖市	高汊河泵站	630	1. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）； 2. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
50	洪湖市	新台泵站	630	1. 无高压安全警示牌； 2. 跌落开关电杆倾斜严重（重大隐患）； 3. 无专人管理（重大隐患）； 4. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）。	4	3	是
51	洪湖市	南院泵站	630	1. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）； 2. 无安全警示牌； 3. 变压器渗油； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
52	洪湖市	翻身泵站	630	1. 无高压安全警示牌； 2. 跌落开关电杆倾斜严重（重大隐患）； 3. 无专人管理（重大隐患）； 4. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）。	4	3	是
53	洪湖市	洪湖市新滩镇水利管理站（荻障泵站）	610	1. 无高压安全警示牌； 2. 跌落开关电杆倾斜严重（重大隐患）； 3. 无专人管理（重大隐患）； 4. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）。	4	3	是
54	洪湖市	港北电排	610	3. 变压器和高压引下线对地距离不足，无防误入误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌（重大隐患）。	1	1	是
55	洪湖市	柴林泵站	560	1. 配电柜后面无绝缘垫； 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 4. 未配备涉电消防器材。	4	2	是
56	洪湖市	新堤电排站	560	1. 低压出线接线零乱； 2. 变压器台架锈蚀严重； 3. 配电房外低压出线拖在地面，配电室堆放杂物； 4. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 5. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 6. 未配备涉电消防器材。	6	2	是
57	洪湖市	新旗泵站	560	1. 低压出线接线零乱； 2. 配电房门应安装封闭式门，防止小动物； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 配电柜接线零乱； 5. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 6. 未配备涉电消防器材。	6	2	是
58	洪湖市	洪湖市电力排灌管理总站（乾坤泵站）	560	1. 台区接地电阻不合格； 2. 变压器多年未校验；	4	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。			
59	洪湖市	洪湖市万全镇水利管理站（燕子河泵站）	550	1. 变压器缺油，接地锈蚀严重（重大隐患）； 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 4. 台区周围有杂草。	4	3	是
60	洪湖市	童桥泵站大号	500	1. 配变区无警示牌。私自设置菜地（重大隐患）； 2. 设备区物品摆放零乱； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 两台配变锈蚀严重（重大隐患）； 5. 消防设备不全；	5	3	是
61	洪湖市	五支泵站	500	1. 配变区无警示牌。私自设置菜地一块（重大隐患）； 2. 设备区物品摆放零乱； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 两台配变锈蚀严重； 5. 涉电消防器材配备不全；	5	2	是
62	洪湖市	洪狮泵站	500	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试且摆放凌乱（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 3. 设备区内有杂草。无安全警示牌； 4. 涉电消防器材配备不全。	4	2	是
63	洪湖市	上官湖泵站	500	1. 台架周围无安全警示牌； 2. 生产区无防小动物的措施，室内摆放零乱； 3. 安全工器具和个人防护用品未做预试（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）；	4	2	是
64	洪湖市	姚河泵站	500	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试（重大隐患）； 2. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
65	洪湖市	新堤水管站	500	1. 无安全警示牌； 2. 配电房杂物多，应及时清理；	1	1	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				3. 变压器存在缺油现象。			
66	洪湖市	湖北洪湖经济开发区管委会	500	1. 中控室内存放杂物，应及时清理； 2. 无高压配电设备等修校试检验合格报告； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试（重大隐患）； 4. 变压器室门应朝外开，无安全警示牌。	4	1	是
67	洪湖市	洪湖市峰口镇水利管理站（白水湖泵站）	450	1. 中控室内存放杂物，应及时清理； 2. 无高压配电设备等修校试检验合格报告； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试（重大隐患）； 4. 变压器室门应朝外开，无安全警示牌。	4	1	是
68	洪湖市	洪湖市电力排灌管理总站（主渠泵站）	450	1. 变电站院墙缺损，应及时修缮（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试（重大隐患）。	3	3	是
69	洪湖市	丰乐泵站	400	1. 中控室内存放杂物，应及时清理； 2. 无高压配电设备等修校试检验合格报告； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试（重大隐患）； 4. 变压器室门应朝外开，无安全警示牌。	4	1	是
70	洪湖市	滨湖办水利服务中心	400	1. 中控室内存放杂物，应及时清理； 2. 运行值班守操作人员无“高压电工作业证”； 3. 变压器周围无防误入隔离措施（重大隐患）。	3	1	是
71	洪湖市	袁兴南站泵站	400	1. 中控室内存放杂物，应及时清理； 2. 运行值班守操作人员无“高压电工作业证”； 3. 变压器周围无防误入隔离措施（重大隐患）。	3	1	是
72	洪湖市	竹林泵站	400	1. 中控室内存放杂物，应及时清理； 2. 运行值班守操作人员无“高压电工作业证”； 3. 变压器周围无防误入隔离措施（重大隐患）。	3	1	是
73	洪湖市	洪湖市大沙湖水利局	400	1. 中控室内存放杂物，应及时清理； 2. 运行值班守操作人员无“高压电工作业证”； 3. 变压器周围无防误入隔离措施（重大隐患）。	3	1	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
74	洪湖市	北直沟泵站	400	1. 变压器周围无防误入。误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌。现场周围有杂草，应及时清除（重大隐患）； 2. 室内摆放零乱； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 5. 低压铝排箱存在锈蚀；6. 现场涉电消防器材配备不全。	1	1	是
75	洪湖市	柏桥泵站	400	1. 变压器周边无防误入。误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌，现场周边为菜地一块（重大隐患）； 2. 生产区卫生环境较差，摆放凌乱； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试（重大隐患）； 4. 低压铝排箱存在锈蚀； 5. 现场涉电消防器材配备不全。	5	2	是
76	洪湖市	刘三沟泵站	400	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试，现场摆放零乱（重大隐患）； 2. 设备区无安全警示牌； 3. 低压铝排箱存在锈蚀； 4. 现场涉电消防器材配备不全。	4	1	是
77	洪湖市	白林北泵	400	1. 安全工器具和个人防护用品预试超期且配备不全（重大隐患）； 2. 现场涉电消防灭火器已失效； 3. 控制柜后面无绝缘垫； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 5. 泵房控制室堆放杂乱与生活区未分开（重大隐患）。	5	3	是
78	洪湖市	螺山北闸泵站	400	1. 变压器周围无防误入。误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌。现场周围有杂草，应及时清除（重大隐患）； 2. 室内摆放零乱； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 5. 低压铝排箱存在锈蚀；6. 现场涉电消防器材配备不全。	6	3	是
79	洪湖市	荷湖泵站	400	1. 该泵站控制柜前后无绝缘垫；	7	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 安全工具和个人防护用品预试超期且配备不全（重大隐患）； 3. 控制室室内堆放杂乱，应清理； 4. 现场涉电消防灭火器超期； 5. 电缆沟封堵不严； 6. 屋面渗水； 7. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。			
80	洪湖市	巴嘴湖泵站	400	1. 安全工具和个人防护用品未作预试（重大隐患）； 2. 安全规章制度和技术操作规程等应上墙公示； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 4. 未配备涉电消防器材。	3	2	是
81	洪湖市	民主泵站	400	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 现场涉电消防灭火器已失效； 3. 泵房屋面渗水； 4. 该泵站控制柜后无绝缘垫； 5. 运行值守操作人员“高压电工作业证”未年检；6. 泵房控制室堆放杂乱。	6	1	是
82	洪湖市	大丰泵站	400	1. 配电柜后面无绝缘垫； 2. 安全工具和个人防护用品预试超期且配备不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 4. 未配备涉电消防器材。	4	2	是
83	洪湖市	洪湖市乌林镇水利管理站（长渠泵站）	400	1. 配变区无警示牌。私自设置菜地（重大隐患）； 2. 设备区物品摆放不到位； 3. 安全工具和个人防护用品预试超期且配备不全（重大隐患）； 4. 现场无涉电消防器材配备。	4	2	是
84	洪湖市	伍沟泵站	320	1. 安全工具和个人防护用品未粘贴专用合格标签且摆放凌乱（重大隐患）； 2. 室内。外卫生环境较差，机房内物品堆放零乱； 3. 安全规章制度和技术操作规程等待完善并上墙公示； 4. 低压铝排箱锈蚀严； 5. 现场涉电消防器材配备不全。	5	1	是



序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
85	洪湖市	杨咀泵	315	1. 变压器周边无防误入。误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌； 2. 低压铝排箱存在锈蚀； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 生产区摆放凌乱； 5. 现场涉电消防器材配备不全。	5	1	是
86	洪湖市	冒脑泵站大#	315	1. 安全工器具和个人防护用品未粘贴专用合格标签且摆放凌乱（重大隐患）； 2. 低压铝排箱锈蚀严重； 3. 变压器周边无防误入。误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌，现场为私设菜地一块（重大隐患）； 4. 现场涉电消防器材配备不全。	4	2	是
87	洪湖市	洪湖市桃源水产品开发有限公司（泵站）	315	1. 围墙上无安全警示牌和补救措施。	1		是
88	洪湖市	白林南泵	315	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 控制室堆放杂乱； 3. 屋面渗水，电缆封堵不严； 4. 1#变压器渗油，生产区未设遮拦； 5. 控制柜后未铺设绝缘垫； 6. 弱电线路私拉乱接； 7. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	7	2	是
89	洪湖市	红桥泵站	315	1. 安全工器具未作预试且配备不全（重大隐患） 2. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
90	洪湖市	洪湖市螺山镇新联村民委员会（泵站）	315	1. 变压器围栏外无防误入。误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌（重大隐患）； 2. 安全工器具和个人防护用品未粘贴专用合格标签且配备不全（重大隐患）； 3. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	3	3	是
91	洪湖市	螺山大沙垸泵站	305	1. 安全工器具未作预试且配备不全（重大隐患） 2. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
92	洪湖市	洪湖市新堤办水利	250	1. 配电柜后面无绝缘垫；	5	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
		服务中心（撮箕湖泵站）		2. 安全工具和个人防护用品预试超期，摆放零乱（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 4. 未配备涉电消防器材。			
93	洪湖市	大同湖二分场泵站	250	1. 配电柜前未铺设绝缘垫； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	1	是
94	洪湖市	三支泵站	250	1. 安全工具和个人防护用品未作预试（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
95	洪湖市	峰口镇东泵站	250	1. 变压器基础破损，急需修缮（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）	2	2	是
96	洪湖市	峰口群台泵站	250	1. 围墙上无安全警示牌和补救措施。	1		是
97	洪湖市	洪湖市电力排灌管理总站（西河泵站）	250	1. 围墙破损严重，无安全警示牌和补救措施（重大隐患）； 2. 高压引下线细，年数久老化。	2	1	是
98	洪湖市	峰口恒继泵站	250	1. 现场涉电消防器材未年检； 2. 设备操作机构无防误闭锁，设备无编号； 3. 安全工具和个人防护用品未作预试（重大隐患）； 4. 变压器围墙倒塌，大门无锁，应及时修缮（重大隐患）； 5. 变压器接地不符合要求；6. 变压器出线电缆无电缆沟。	6	2	是
99	洪湖市	红光泵站	250	1. 无高压安全警示牌； 2. 三点接地不规范，应及时整理； 3. 未配备安全工具和个人防护用品（重大隐患）。	3	1	是
100	洪湖市	继美泵站	250	1. 变压器出线电缆头破裂； 2. 变压器漏油； 3. 安全工具和个人防护用品预试超期（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
101	洪湖市	公五坛泵站1#	250	1. 无防小动物安全措施； 2. 配电柜未接地，无双编号； 3. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
102	洪湖市	塘脑泵站	250	1. 无防小动物安全措施； 2. 配电柜未接地，无双编号； 3. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
103	洪湖市	洪湖市瞿家湾镇水利管理站（西岭泵站）	250	1. 低压出线接线混乱，应及时整理； 2. 无电气控制柜。	2		是
104	洪湖市	洪湖市螺山镇阳柴湖渔场（泵站）	250	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
105	洪湖市	洪湖市电力排灌管理总站（镇西泵站）	250	1. 无高压安全警示牌。	1		是
106	洪湖市	新咀泵	200	1. 无高压安全警示牌； 2. 跌落开关电杆倾斜严重（重大隐患）； 3. 无专人管理（重大隐患）； 4. 无安全工具和个人防护用品（重大隐患）。	4	3	是
107	洪湖市	九洲1#专变	200	1. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 2. 无安全警示牌。	2	1	是
108	洪湖市	洪湖市螺山镇阳柴湖渔场（泵站）	200	1. 无安全警示牌； 2. 变压器对地距离不足，无围墙，无防误入误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌（重大隐患）； 3. 出线接线不规范，已下坠至地面，应及时整理。	3	2	是
109	洪湖市	洪湖市螺山镇复粮州村民委员会（泵站2#）	200	1. 无安全警示牌。	1		是
110	洪湖市	机站	200	1. 安全工具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 2. 未配备涉电消防器材； 3. 变压器和高压引下线对地距离不足，无防误入误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌（重大隐患）。	3	2	是
111	洪湖市	熊家湖泵站	200	1. 无安全工具和个人防护用品（重大隐患）；	2	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。			
112	洪湖市	胡范泵站	200	1. 无高压安全警示牌； 2. 跌落开关电杆倾斜严重（重大隐患）； 3. 无专人管理（重大隐患）； 4. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）。	4	3	是
113	洪湖市	高潭口泵站	200	1. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）； 2. 无安全警示牌； 3. 变压器渗油； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
114	洪湖市	洪湖市螺山镇螺山村村民委员会（泵站）	200	1. 无高压安全警示牌； 2. 跌落开关电杆倾斜严重（重大隐患）； 3. 无专人管理（重大隐患）； 4. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）。	4	2	是
115	洪湖市	洪湖市汉河镇水利管理站	200	1. 无高压安全警示牌； 2. 跌落开关电杆倾斜严重（重大隐患）； 3. 无专人管理（重大隐患）； 4. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）。	4	2	是
116	洪湖市	大塔主变	180	3. 变压器和高压引下线对地距离不足，无防误入误碰隔离措施并悬挂醒目警示牌（重大隐患）。	1	1	是
117	洪湖市	华丰沟泵站	180	1. 配电柜后面无绝缘垫； 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 4. 未配备涉电消防器材。	4	2	是
118	洪湖市	民生沟泵站	180	1. 低压出线接线零乱； 2. 变压器台架锈蚀严重； 3. 配电房外低压出线拖在地面，配电室堆放杂物； 4. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 5. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）；	6	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				6. 未配备涉电消防器材。			
119	洪湖市	峰口坨建泵站	180	1. 低压出线接线零乱； 2. 配电房门应安装封闭式门，防止小动物； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 配电柜接线零乱； 5. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 6. 未配备涉电消防器材。	6	2	是
120	洪湖市	新堤水管站	160	1. 台区接地电阻不合格； 2. 变压器多年未校验； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
121	洪湖市	北河电排站	160	1. 变压器缺油，接地锈蚀严重（重大隐患）； 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试（重大隐患）； 3. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 4. 台区周围有杂草。	4	3	是
122	洪湖市	排水闸	160	1. 配变区无警示牌。私自设置菜地（重大隐患）； 2. 设备区物品摆放零乱； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 两台配变锈蚀严重（重大隐患）； 5. 消防设备不全；	5	3	是
123	洪湖市	洪湖市滨湖办三八湖渔场场委会	160	1. 配变区无警示牌。私自设置菜地一块（重大隐患）； 2. 设备区物品摆放零乱； 3. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）； 4. 两台配变锈蚀严重； 5. 涉电消防器材配备不全；	5	2	是
124	洪湖市	洪湖市新堤排水闸管理所	160	1. 安全工器具和个人防护用品未作预试且摆放凌乱（重大隐患）； 2. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）； 3. 设备区内有杂草。无安全警示牌；	4	2	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				4. 涉电消防器材配备不全。			
125	洪湖市	原种场泵站	160	1. 台架周围无安全警示牌； 2. 生产区无防小动物的措施，室内摆放零乱； 3. 安全工器具和个人防护用品未做预试（重大隐患）； 4. 运行值守操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	4	2	是
126	洪湖市	洪湖市瞿家湾镇戴杨村村民委员会（北剝沟泵站）	160	1. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）； 2. 操作人员无“高压电工作业证”（重大隐患）。	2	2	是
127	洪湖市	洪湖市沙口镇永固村村民委员会1#	160	1. 无安全警示牌； 2. 配电房杂物多，应及时清理； 3. 变压器存在缺油现象。	3		是
1	公安县	闸口泵站管理处1#	4800	1. 受电电气设备无双编号； 2. 无专用安全工器具和个人防护用品室； 3. 现场电气设备区域内有人工作，未设置安全栅栏以及安全警示牌。	3		是
2	公安县	闸口泵站管理处2#	12000				
3	公安县	法华寺电力排灌站	5515	1. 电气设备无双编号； 2. 安全工器具和个人防护用品未作预试且配备不全（重大隐患）。	2	1	是
4	公安县	黄山电力排水站	5360	1. 未配备应急自备电源。	1		是
5	公安县	牛浪湖电力排灌站	4000	1. 电气高压室无遮挡板； 2. 无安全工器具和个人防护用品（重大隐患）。	2		是
6	公安县	玉湖电力排灌站	3600	1. 变压器底部孔洞未封堵； 2. 绝缘工器具和个人防护用品未按期开展预试，其中一组接地线线径不足25mm <sup>2</sup> （重大隐患）。	2	1	是
7	公安县	小虎西电力排灌站	2160	1. 线路。配电设备无双编号； 2. 绝缘工器具和个人防护用品未按期开展预试（重大隐患）。	2	1	是
8	公安县	双石碑泵站	2050	因用户无人，无法开展检查。			
9	公安县	青石碑电力排水站	2000	1. 配电柜前。后无绝缘垫； 2. 消防器具合格证过期（应选用干粉灭火器）；	6		是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				3. 无应急照明灯； 4. 围墙应加装护网； 5. 电工证未上墙； 6. 安全工器具未校验（水利部门自己校验）。			
10	公安县	东港垵泵站——高庙站	1750	1. 安全工器具未校验（重大隐患）； 2. 配电室门无防小动物安全措施。	2	1	是
11	公安县	源新闻	1650	因用户无人，无法开展检查。			
12	公安县	章田寺乡电排灌站	1575	1. 安全工器具不齐全且未校验（重大隐患）。	1	1	是
13	公安县	二圣寺闸站枢纽工程管理所	1510	1. 开关柜前。后未铺设绝缘垫； 2. 安全工器具未校验（重大隐患）。	2	1	是
14	公安县	东港垵泵站——碾子沟站	1300	1. 安全工器具未校验（重大隐患）； 2. 配电室门无防小动物安全措施。	2	1	是
15	公安县	上码头泵站	1300	1. 无绝缘手套和绝缘套靴（重大隐患）； 2. 绝缘工具未校试（重大隐患）； 3. 配电室不整洁，杂乱； 4. 无安全警示标示； 5. 无消防器具。	5	2	是
16	公安县	上码头泵站	1250	1. 无绝缘手套和绝缘套靴（重大隐患）； 2. 绝缘工具未校试（重大隐患）； 3. 配电室不整洁，杂乱； 4. 无安全警示标示； 5. 无消防器具。	5	2	是
17	公安县	章田寺乡罗家泵站	1050	1. 安全工器具不齐全且未校验（重大隐患）。	1	1	是
18	公安县	胡家场泵站	950	1. 工作人员无“作业证”（重大隐患）； 2. 高压引下线对地距离过低（重大隐患）； 3. 变压器渗油； 4. 无安全工器具（重大隐患）。	4	3	是
19	公安县	螺丝湾电排	900	1. 变压器高压线下有树障；	4	4	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				2. 配电室养殖家禽。堆放杂物； 3. 无安全工器具（重大隐患）； 4. 工作人员无“作业证”（重大隐患）。			
20	公安县	孟溪镇仁洋湖泵站<站用>	850	1. 变压器周围有杂草； 2. 高压引下线对地距离过低（重大隐患）； 3. 变压器渗油； 4. 无安全工器具（重大隐患）。	4	2	是
21	公安县	车家嘴泵站	800	1. 工作人员无“作业证”（重大隐患）； 2. 安全工器具校验时间超期（重大隐患）。	2	2	是
22	公安县	邓家叉泵站	800	1. 工作人员无“作业证”（重大隐患）； 2. 安全工器具校验时间超期（重大隐患）。	2	2	是
23	公安县	白家岗泵站	800	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）； 2. 设备老化严重（重大隐患）。	2	2	是
24	公安县	章庄镇1丁堤咀泵站3	800	1. 安全工器具未校试（重大隐患）。	1	1	是
25	公安县	张家湖电排	800	1. 安全工器具未校试（重大隐患）。	1	1	是
26	公安县	车家嘴泵站800KVA	800	1. 工作人员无“作业证”（重大隐患）； 2. 安全工器具校验时间超期（重大隐患）。	2	2	是
27	公安县	落雁桥泵站	750	1. 工作人员无“作业证”（重大隐患）； 2. 高压引下线对地距离过低（重大隐患）； 3. 变压器渗油； 4. 无安全工器具（重大隐患）。	4	3	是
28	公安县	鹅翅港泵站	750	1. 杂草丛生藤蔓延伸至高压引线下线； 2. 变压器外壳锈蚀； 3. 引下线横担锈蚀； 4. 无安全警示牌； 5. 围墙无门，可自由进出（重大隐患）。	5	1	是
29	公安县	苏家渡电力排灌站		1. 现场无配变实物（重大隐患）。	1	1	是



序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
30	公安县	麻口镇陆逊湖陆逊湖泵站	740	1. 安全警示牌缺失; 2. 围墙高度不够; 3. 安全工器具未校验(重大隐患); 4. 变压器缺油; 5. 无规章制度和安全生产制度。	5	1	是
31	公安县	曾口电站二号	630	1. 户外设备无物理隔断防护措施(重大隐患); 2. 设备老化严重(重大隐患)。	2	2	是
32	公安县	大湖坝站	630	1. 户外设备无物理隔断防护措施(重大隐患); 2. 设备老化严重(重大隐患); 无安全工器具(重大隐患)。	3	3	是
33	公安县	孟溪镇大至岗泵站	630	1. 安全警示牌缺失; 2. 户外设备无物理隔断防护措施(重大隐患); 3. 变压器缺油。	3	1	是
34	公安县	雾气咀泵站	630	1. 高压引下线对地距离过低(重大隐患)。	1	1	是
35	公安县	闸口镇倒口泵站	630	1. 安全警示牌缺失; 2. 变压器渗油。	2		是
36	公安县	曾口电站1#	560	1. 户外设备无物理隔断防护措施(重大隐患); 2. 设备老化严重(重大隐患); 无安全工器具(重大隐患)。	3	3	是
37	公安县	大碑山泵站	560	1. 560KVA变压器严重锈蚀, 无门, 接地严重锈蚀(重大隐患); 2. 龙门架锈蚀严重(重大隐患)。	2	2	是
38	公安县	章庄镇桥岗村排水站	540	1. 户外设备无物理隔断防护措施(重大隐患); 2. 设备老化严重(重大隐患)。	2	2	是
39	公安县	章庄镇联兴村灌站	520	1. 户外设备无物理隔断防护措施(重大隐患); 2. 设备老化严重(重大隐患); 无安全工器具(重大隐患)。	3	3	是
40	公安县	章庄镇松林村泵站	400	1. 户外设备无物理隔断防护措施(重大隐患); 2. 设备老化严重(重大隐患); 无安全工器具(重大隐患)。	3	3	是
41	公安县	章庄镇欣荣村民主坝泵站	400	1. 户外设备无物理隔断防护措施(重大隐患); 2. 设备老化严重(重大隐患); 无安全工器具(重大隐患)。	3	3	是
42	公安县	沿江抗旱泵	400	1. 现场无配变实物(重大隐患)。	1	1	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
43	公安县	王家岗泵站（赤土坡）	400	1. 变压器周围有杂草； 2. 高压引下线对地距离过低（重大隐患）； 3. 变压器渗油。	3	1	是
44	公安县	薛家湾泵站	400	1. 熔断器横担锈蚀严重； 2. 高压引下线对地距离过低（重大隐患）。	2	1	是
45	公安县	栓马山泵站（中）	400	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）。	1	1	是
46	公安县	谢家渡泵站	400	1. 计量箱内存在藤蔓； 2. 泵站旁垃圾众多； 3. 围墙老化严重（重大隐患）； 4. 设备老化严重（重大隐患）； 5. 存在树障。	5	2	是
47	公安县	藕池镇五星村五星泵站	380	1. 安全警示牌缺失； 2. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）； 3. 变压器下有树障。	3	1	是
48	公安县	六合院泵站	340	1. 门未上锁； 2. 高压引下线对地距离过低（重大隐患）； 3. 变压器周围有杂草。	3	1	是
49	公安县	章庄镇章兴村灌站	330	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）； 2. 设备老化严重（重大隐患）。	2	2	是
50	公安县	南平镇菜田村泵站	320	1. 现场无配变实物（重大隐患）。	1	1	是
51	公安县	顺兴红吸管1#	320	1. 安全工器具不齐全，无校验标签（重大隐患）； 2. 无规章制度和安全生产制度；	2	1	是
52	公安县	班竹垱镇苏家渡村泵站	315	1. 无安全工器具（重大隐患）； 2. 无防小动物安全措施； 3. 无安全警示标识。	3	1	是
53	公安县	闸口镇泥豆口泵站	315	1. 安全警示牌缺失； 2. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）； 3. 变压器缺油。	3	1	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
54	公安县	积玉泵站	315	1. 变压器高压线下有树障。	1		是
55	公安县	李家大楼泵	315	1. 无安全工器具（重大隐患）； 2. 环境杂乱，不干净枯草多； 3. 标示牌缺失，不固定。	3	1	是
56	公安县	鄢家委泵站	315	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）； 2. 设备老化严重（重大隐患）。	2	2	是
57	公安县	牛浪湖电力排灌站	315	1. 电气高压室无遮挡板。	1		是
58	公安县	民望泵站	280	1. 高压引下线对地距离低（重大隐患）。	1	1	是
59	公安县	景阳岗村三支渠泵站	280	1. 户外设备无物理隔断防护措施； 2. 设备老化严重。			是
60	公安县	闸口镇榨岭村榨岭电灌站	260	1. 安全警示牌缺失； 2. 户外设备无物理隔断防护措施； 3. 变压器缺油。			是
61	公安县	藕池镇周场村周场村泵站	250	1. 安全警示牌缺失； 2. 户外设备无隔断防护措施（重大隐患）； 3. 变压器缺油； 4. 变压器下有树障。	4	1	是
62	公安县	闸口镇前丰村前丰泵站	240	1. 安全警示牌缺失； 2. 户外设备无隔断防护措施（重大隐患）； 3. 变压器缺油。	3	1	是
63	公安县	响当口泵站1#	240	1. 无安全工器具（重大隐患）。	1	1	是
64	公安县	狮子口镇双剝村二级排灌站	200	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）。	1	1	是
65	公安县	斑竹垱镇关流咀抗旱台	200	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）。	1	1	是
66	公安县	狮子口镇五支渠泵站	200	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）。	1	1	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
67	公安县	麻豪口镇荆丰村大坝泵站	200	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）。	1	1	是
68	公安县	狮子口镇八支渠泵站	200	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）。	1	1	是
69	公安县	东斑镇东港楼泵站管理处	200	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）。	1	1	是
70	公安县	王家岗泵站	200	1. 变压器藤蔓严重； 2. 变压器周围有杂草； 3. 无安全工器具（重大隐患）； 4. 无高压警示牌。	4	1	是
71	公安县	周岗泵站	200	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）。	1	1	是
72	公安县	朱家湖电排	200	1. 安全警示牌缺失。	1		是
73	公安县	中长电排	200	1. 安全警示牌缺失。	1		是
74	公安县	斋公佬电排	200	1. 安全警示牌缺失。	1		是
75	公安县	章庄镇太平村灌站	200	1. 安全警示牌缺失。	1		是
76	公安县	章庄镇群兴村泵站	200	1. 安全警示牌缺失。	1		是
77	公安县	章庄镇紫金村兵器堆灌站	200	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）； 2. 设备老化严重（重大隐患）。	2	2	是
78	公安县	章庄镇群利村灌站	200	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）； 2. 设备老化严重（重大隐患）。	2	2	是
79	公安县	章庄镇杨家山坡泵站	200	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）； 2. 设备老化严重（重大隐患）。	2	2	是
80	公安县	毛家港镇新楼村泵站	200	1. 安全警示牌缺失。	1		是
81	公安县	杨林泵站	200	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）。	1	1	是
82	公安县	东北湖泵站	200	1. 变压器外壳锈蚀； 2. 相引下线与避雷器脱落；	5	1	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
				3. 避雷器熔断器横担锈蚀； 4. 高压引下线对地距离过低（重大隐患）； 5. 无安全警示牌。			
83	公安县	瓦片档泵站	200	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）。	1	1	是
84	公安县	章田寺坪兴泵站	200	1. 安全工器具和个人防护用品配备不齐（重大隐患）。	1	1	是
85	公安县	章田寺乡杉木泵站抗旱	200	1.1#变压器缺油； 2. 安全工器具和个人防护用品配备不齐（重大隐患）。	2	1	是
86	公安县	种子山泵站	200	1. 安全工器具和个人防护用品未校验（重大隐患）。	1	1	是
87	公安县	松元泵站	200	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）。	1	1	是
88	公安县	义和泵站（安全区）	200	1. 无安全工器具（重大隐患）； 2. 存在树障； 3. 配电房有杂物； 4. 设备老化严重（重大隐患）。	4	2	是
89	公安县	埠河镇群星村代市泵站	200	1. 泵站周围环境差，树枝堆积； 2. 无安全工器具（重大隐患）； 3. 泵站围墙不牢固（重大隐患）； 4. 设备老化严重（重大隐患）。	4	3	是
90	公安县	孟溪镇南港村章桥泵站	200	1. 安全警示牌缺失； 2. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）。	2	1	是
91	公安县	章庄镇石门咀村九组泵站	200	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）； 2. 设备老化严重（重大隐患）。	2	2	是
92	公安县	章庄镇百合村泵站	200	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）； 2. 设备老化严重（重大隐患）。	2	2	是
93	公安县	镇管黄天湖	180	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）； 2. 设备老化严重（重大隐患）。	2	2	是
94	公安县	双龙泵站	180	1. 避雷器损坏； 2. 设备老化严重（重大隐患）； 3. 无安全警示标识。	3	1	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
95	公安县	红星泵站	180	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）； 2. 设备老化严重（重大隐患）。	2	2	是
96	公安县	闸口镇新档湖村泵站	180	1. 安全警示牌缺失； 2. 户外设备无物理隔断防护措施（围墙高度不够）； 3. 变压器缺油。			是
97	公安县	闸口镇集体村集体村泵站	180	1. 安全警示牌缺失； 2. 户外设备无物理隔断防护措施，围墙高度不够（重大隐患）； 3. 变压器缺油。	3	1	是
98	公安县	闸口镇联华村下四院泵站	180	1. 安全警示牌缺失； 2. 户外设备无物理隔断防护措施，围墙高度不够（重大隐患）； 3. 变压器缺油； 4. 变压器低压桩封罩缺失。	4	4	是
99	公安县	藕池镇项岭村项岭村泵站	180	1. 无安全警示标识； 2. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）。	2	1	是
100	公安县	红光泵站	180	未联系到用户无法检查（4月待查）。			
101	公安县	马蹄泵站		已废弃未检查。			
102	公安县	告口泵站		旧泵站已拆除新泵站待建未检查。			
103	公安县	军堤泵站2#	180	1. 无安全警示标识； 2. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）。	2	1	是
104	公安县	新四泵站	180	1. 无安全警示标识； 2. 变压器围墙低矮（重大隐患）。	2	1	是
105	公安县	曾埠头泵站	180	1. 安全工器具配备不齐且未校验（重大隐患）； 2. 无消防器材； 3. 配电室不整洁，杂乱； 4. 无安全警示标示。	4	1	是
106	公安县	天宝泵站	180	1. 变压器周围有杂草，变压器渗油。	1	1	是
107	公安县	腰渡泵站	180	1. 变压器高压线下有树障； 2. 配电室养殖家禽。堆放杂物。	2		是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
108	公安县	合子垵泵站	180	1. 高压引下线对地距离过低（重大隐患）； 2. 变压器渗油。	2	1	是
109	公安县	新乐五、六泵站	180	1. 高压引下线对地距离过低（重大隐患）； 2. 变压器外壳锈蚀，周围有杂草，无安全警示牌。	2	1	是
110	公安县	源新村电排	180	1. 两相避雷器引下线断裂（重大隐患）； 2. 无安全警示牌； 3. 无配电柜出线线路硬接无保护。	3	1	是
111	公安县	砖桥口泵	180	1. 变压器周围杂草丛生，无安全警示牌， 2. 油开关锈蚀； 3. 高压引下线对地距离过低（重大隐患）。	3	1	是
112	公安县	砖桥口泵	180	1. 变压器周围杂草丛生，无安全警示牌， 2. 油开关锈蚀； 3. 高压引下线对地距离过低（重大隐患）。	3	1	是
113	公安县	陈家大山泵站（东）	180	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）； 2. 设备老化严重（重大隐患）。	2	2	是
114	公安县	陈家大山泵站（中）	180	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）； 2. 设备老化严重（重大隐患）。	2	2	是
115	公安县	陆兴泵站	180	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）； 2. 设备老化严重（重大隐患）。	2	2	是
116	公安县	章庄铺白云村哈那山泵站	160	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）； 2. 设备老化严重（重大隐患）。	2	2	是
117	公安县	麻豪口镇白龙港村泵站	160	1. 无安全警示牌； 2. 接地有藤蔓。	2		是
118	公安县	章庄镇杨家村泵站	160	1. 安全警示牌缺失。	1		是
119	公安县	新沟二千八泵站	160	1. 安全警示牌缺失。	1		是
120	公安县	南平镇榨林村泵站	160	1. 无安全工器具（重大隐患）； 2. 无防小动物安全措施； 3. 无安全警示标识。	3	1	是

序号	所属县市/区	用户名称	容量千伏安	供用电安全隐患明细	隐患总数	重大隐患数	是否开据用检通知书
121	公安县	柯家泵站	160	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）； 2. 设备老化严重（重大隐患）。	2	2	是
122	公安县	新堰灌站	160	1. 安全警示牌缺失。	1		是
123	公安县	章庄镇指兰村灌站	160	1. 安全警示牌缺失。	1		是
124	公安县	闸口镇关湖泵站	160	1. 安全警示牌缺失。	1		是
125	公安县	天宝泵站	160	1. 变压器周围有杂草，变压器渗油。	1		是
126	公安县	金牛泵站	160	1. 变压器高压线下有树障； 2. 变压器渗油，周围杂草过多； 3. 配电室有杂物。	3		是
127	公安县	新华泵站	160	1. 变压器外壳锈蚀，无安全警示牌，变压器下有树障。	1		是
128	公安县	砖桥村泵	160	1. 无安全警示牌。	1		是
129	公安县	洪峰村双星泵站	160	1. 安全工器具不齐全，无校验标签（重大隐患）。	1	1	是
130	公安县	财岗禹家幽泵站	160	1. 低压出线对地安全距离不够（重大隐患）。	1	1	是
131	公安县	明强村泵站	160	现场无变压器（重大隐患）。	1	1	是
132	公安县	孟溪镇毛家村泵站	160	1. 无安全警示标识； 2. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）； 3. 变压器缺油。	3	1	是
133	公安县	章庄镇新桥村泵站	160	1. 户外设备无物理隔断防护措施（重大隐患）； 2. 设备老化严重（重大隐患）。	2	2	是
			566480		2525	1247	768份

说明：

- 1、用户电气设备修试校周期：2-3年/次；安全工器具预试周期：高压绝缘操作棒、绝缘档板（每年1次），6-10千伏验电器（每6个月1次）；高压绝缘手套、高压绝缘鞋、高压绝缘靴（每6个月1次）。
- 2、“高压电工作业证”指安监部门发的特种作业证（电工作业）。2010年5月4日颁布国家安全生产监督管理总局令第30号-特种作业人员安全技术培训考核管理规定第五条 特种作业人员必须经专门的安全技术培训并考核合格，取得《中华人民共和国特种作业操作证》（以下简称特种作业操作证）后，方可上岗作业。
- 3、“电工作业”证件有效期：6年，每3年复审一次，满6年需要重新考核换证。电工作业：指对电气设备进行运行、维护、安装、检修、改造、施工、调试等作业。
- 4、“电工进网作业许可证”简称：“入网证” 电监会发的“入网证” 根据2017年9月国务院“国〔2017〕46号”文已不再办理。