### 竣工环保验收委托书

博刨检測(湖北)有限公司:

我公司"湖北省蕲春县刘河镇石鼓冲绿色建材基地 110kV 变电站项目"己竣工投运。具备环保验收条件,特委 托贵单位开展环保竣工验收调查。

请接到委托后,按照《建设项目竣工环境保护验收暂行 办法》(国环规环评 [2017] 4号)、《建设项目竣工环境保护 验收技术规范 输变电》(HJ 705-2020) 等相关文件的有关规 定,开层验收调查工作。

特此委托!



# 黄冈市生态环境局

黄环审〔2025〕115号

# 黄冈市生态环境局关于湖北省蕲春县刘河镇石鼓 冲绿色建材基地 110kV 变电站项目 环境影响报告表的批复

中电建(蕲春)新材料有限公司:

你公司关于报请审批《湖北省蕲春县刘河镇石鼓冲绿色建材 基地 110kV 变电站项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》) 的材料已收悉。经研究,提出审批意见如下:

#### 一、项目基本情况

该项目(项目代码: 2507-421126-04-01-802050)位于湖北省黄冈市蕲春县彭思镇、刘河镇境内,总投资 4760万元,其中环保投资 130.4万元。工程主要建设内容为:新建矿山 110kV 用户站,主变容量为1×63MVA;新建廊道 110kV 变电站,主变容量为1×31.5MVA,新建码头 110kV 变电站,主变容量为2×50MVA。并建设变电站相关配套设施,包括电气一次部分、电气二次部分及通信部分。

二、项目符合国家产业政策以及项目所在地城市建设规划, 在落实环境影响报告表中提出的各项环境防护措施后,项目对环 境的影响可以控制在国家规定的相关标准和限值之内。因此,我 局同意你公司按照《报告表》中所列建设项目性质、规模、地点、 环境保护措施进行建设。

- 三、在工程设计、建设和运行中,你公司必须严格落实《报告表》和本批复文件提出的各项环保措施和风险防范措施,并着重做好以下工作;
- (一)优化站内设备及线路布局,确保变电站周边电磁环境满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)规定的相应限值要求。
- (二) 落实噪声污染防治措施。合理安排施工进度,站内优选低噪声设备,确保运行期厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中相应标准要求,周边敏感目标满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中相应标准要求。
- (三)落实环境影响报告表提出的各项生态保护措施。合理选择施工场地、材料堆场等临时用地,合理控制施工作业面积;减少工程占地及开挖量,减少对植被的破坏,施工结束后尽快恢复绿化。
- (四)落实环境风险防控措施。变电站内事故油池有效容积 应满足单合最大油量主变事故状态下变压器油 100%不外排的风 险防范要求。定期维护事故油池处置系统,防止变压器油对土壤 造成污染。
  - (五)落实固废防治措施,运行期间产生的废变压器油和废

铅酸蓄电池等危险废物须交由具有危险废物处理资质的单位进行妥善处置并严格执行危险废物转移联单制度,按规范要求设置收集装置和危险废物临时贮存场所。

四、严格执行建设项目环境保护"三同时"制度。项目竣工 后,建设单位应当按规定开展自主环境保护竣工验收,验收合格 后,项目方可投入正式使用。

五、你公司应在收到本批复 20 个工作日内,将批准后的环境影响评价文件送至黄冈市生态环境局蕲春县分局,并按规定接受生态环境部门的监督检查。

六、本批复下达之日起5年内有效。项目的性质、规模、地 点、采用的生产工艺、拟采用的环境保护措施发生重大变化时, 应当重新报批项目的环境影响评价文件。

专此批复。



抄送: 黄冈市生态环境局蕲春县分局、湖北黄达环保技术咨询有限公司。

#### 验收监测期间工况情况

2025年 10 月 28,武汉天泽检测有限公司对我公司 湖北省蕲春县刘河镇石鼓冲绿色建材基地 110kV 变电站项目 电磁环境进行现场监测。现场监测时本项目工况如下:

表1 工况统计一览表

变电站名	主变压器名	运行电压	运行电流	有功功率	无功功率
称	称	U(kV)	I(A)	P(MW)	Q(MVar)
110kV码	1#主变压器	114.5~114.6	43.5~54.2	41.5	7.1~8.4
头变电站	2#主变压器	112.3~115.6	42.7~54.2	41.9	7.2~8.2
110kV廊 道变电站	主变压器	110.2~112.4	40.6~52.1	30.7	5.7~6.4
110kV矿 山变电站	主变压器	112.4~114.9	40.8~50.6	52.9	6.4~7.2

中电建(蕲春)新材料有限公司

2025年11月



# 监测报告

#### TEST REPORT

项目名称: 湖北省蕲春县刘河镇石鼓冲绿色建材基地 110kV 变电站项目竣工环保验收监测 委托监测 季托监测 中电建 (蕲春)新材料有限公司 报告日期: 2025年11月04日

武汉天泽检测有限公司 Wuhan Tianze Test Co., Ltd.

## 声明

- 1、本公司保证检测的公正、准确、科学和规范,对检测的数据负责,并对委 托单位所提供的样品和技术资料保密。
- 2、报告无本公司检测报告专用章和骑缝章无效,报告经授权签字人签字、同 时加盖本公司检测报告专用章及 CMA 章,报告才具备法律效力。
  - 3、报告涂改、缺页、增删无效,报告无三级审核无效。
- 4、委托方对本报告有异议,请在收到本报告之日起十日内以书面形式向我公司提出,逾期不予受理。
  - 5、本报告仅对当次采样/送样检测结果负责。
- 6、未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。经本公司批准的报告复印件 应由我公司加盖检测报告专用章确认后才有效。
  - 7、所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
  - 8、本次检测所涉及的所有记录档案保存按照 HJ 8.2-2020 执行。
  - 9、本报告及数据不得用于商业广告,违者必究。
- 10、如客户假冒、伪造、变更、杜撰检测报告,一经发现我公司将依法追究 法律责任。

#### 本公司通讯信息

公司名称: 武汉天泽检测有限公司

地 址: 武汉东湖新技术开发区清风路8号天琪激光产业园3号厂房5楼

邮政编码: 430074

电 话: 027-59302559

传 真: 027-59302559

#### 一、任务来源

受中电建(蕲春)新材料有限公司委托,武汉天泽检测有限公司根据委托方提供的监测方案及相关要求承担了湖北省蕲春县刘河镇石鼓冲绿色建材基地 110kV 变电站项目竣工环保验收监测工作。我公司依据国家有关环境监测技术规范 和检测标准的要求,组织相关技术人员于 2025 年 10 月 27 日-10 月 29 日完成了现场采样监测。

#### 二、监测内容

本次监测内容见表 2-1。

表 2-1 监测内容一览表

类别	监测点位	监测项目	监测频次		
	码头 110kV 变电站东侧围墙外 5 米处 (DC1#)				
	码头 110kV 变电站南侧围墙外 5 米处 (DC2#)				
	码头 110kV 变电站西侧围墙外 5 米处 (DC3#)				
	码头 [10kV 变电站北侧围墙外 5 米处 (DC4#)				
	廊道 110kV 变电站东侧围墙外 5 米处 (DC5#)				
	廊道 110kV 变电站南侧围墙外 5 米处 (DC6#)				
	廊道   10kV 麥电站西侧围墙外 5 米处 (DC7#)				
	廊道 110kV 变电站北侧围墙外 5 米处(DC8#)				
	廊道 110kV 变电站北侧围墙外 10 米处 (DC9#)				
	廊道 110kV 变电站北侧围墙外 15 米处 (DC10#)				
	廊道 110kV 变电站北侧围墙外 20 米处 (DC11#)				
al subsection	館道 110kV 变电站北侧围墙外 25 米处 (DCI2#) 电场强度、		1次/天,1天		
电磁环境	廊道 110kV 变电站北侧围墙外 30 米处 (DC13#)	磁感应强度	100001100		
	廊道 110kV 变电站北侧围墙外 35 米处 (DC14#)				
9	郁道 110kV 变电站北侧围墙外 40 米处(DC15#)				
	麻道 110kV 变电站北侧围墙外 45 米处 (DC16)				
	廊道 110kV 变电站北侧围墙外 50 米处 (DC17#)				
	郝家湾 2#住宅处 (DC18#)				
	郝家湾郝先生住宅处(DC19#)				
	中电建转运站办公楼南侧 (DC20#)				
	矿山 110kV 变电站东侧围墙外 5 米处 (DC21#)				
	矿山 110kV 变电站南侧围墙外 5 米处 (DC22#)				
	矿山 110kV 变电站西侧围墙外 5 米处 (DC23#)				
	矿山 110kV 变电站北侧围墙外 5 米处 (DC24#)		,		



武汉天泽检测有限公司 Wuhan Tianze Test Co.,Ltd. 地址:武汉东湖新技术开发区清风路 8 号天琪激光产业园 3 号厂房 5 楼

电话: 027-59302559

传真: 027-59302559

邮编: 430074

类别	监测点位	监测项目	监测频次
	码头砂石工厂东侧(N1#)		
	码头砂石工厂南侧(N2#)		
	码头砂石工厂西侧(N3#)		
	码头砂石工厂北侧(N4#)		
	廊道 110kV 变电结东外 1 米处 (N5#)		昼、夜各监测 I 次 连续监测 2 天
	廊道 110kV 变电站南外 1 米处 (N6#)		
	廊道 110kV 变电站西外 1 米处 (N7#)		
ntl ete	廊道 110kV 变电站北外   米处 (N8#)	等效连续A声级	
噪声	郝家湾 2#住宅处门外 1 米处 (N9#)	可以是实内产和	
	郝家湾 3#住宅处门外 1 米处(N10#)		10000
	郝家湾郝先生住宅处门外 1 米处 (NII#)		
	中电建转运站办公楼南侧门外 I 米处(NI2#)		
	矿山砂石工厂东侧(N13#)		
	矿山砂石工厂南侧(N14#)		
	矿山砂石工厂西侧(N15#)		
	矿山砂石工厂北侧(N16#)		

#### 三、监测分析方法及主要仪器设备

本次监测分析采用的方法及主要仪器设备见表 3-1。

表 3-1 分析方法及主要仪器设备一览表

类别	监测项目	分析方法及依据	主要仪器名称、型号及编号	
11 7W TT 412	电场强度	《交流输变电工程电磁环境监	G100/EP60 电磁辐射分析仪(场强仪) (TZJC-CY-040-01)	
电磁环境 磁感应强度	測方法(试行)》 (HJ 681-2013)	EH400X 电磁场探头 (TZJC-CY-041-01)		
噪声	等效连续 A 声级	《工业企业厂界环境噪声 排放标准》(GB 12348-2008) 《声环境质量标准》 (GB 3096-2008)	AWA5688 型多功能声级计 (WLHB-CY-006-02) AWA6022A 型声校准器 (WLHB-CY-016-01)	

表 3-2 仪器校准信息一览表

仪器名称和编号	检定单位	检定证书编号	检定有效日期
G100/EP60 电磁辐射分析 仪(场强仪) (TZJC-CY-040-01)	中国计量科学研究院	XDdj2025-03\$26	2025.07.10-2026.07.09
EH400X 电磁场探头 (TZJC-CY-041-01)	安正计量检测有限公司	AL2025060449184	2025.06.04~2026.06.03
AWA5688 型多功能声级 计(WLHB-CY-006-02)	上海市计量测试技术研究院 华东国家计量测试中心	2025D51-20- 5892670001	2025,05.16~2026,05,15
AWA6022A 型声校准器 (WLHB-CY-016-01)	湖北省计量测试技术研究院	2025SZ060400302	2025.05.21~2026.05.20



Wuhan Tianze Test Co., Ltd. 武汉天泽检测有限公司 地址;武汉东湖新技术开发区清风路8号天琪激光产业园3号厂房5楼

电话: 027-59302559

传真, 027-59302559

邮编: 430074

#### 四、监测质量保证与质控措施

- (1) 参与本次监测的人员均持有相关监测项目上岗资格证书。
- (2) 本次监测工作涉及的设备均在检定有效期内,且处于良好的工作状态。
- (3) 本次监测活动所涉及的方法标准、技术规范均为现行有效。
- (4) 监测过程严格执行国家标准及监测技术规范。
- (5) 噪声现场监测时,声级计均使用标准声源校准。
- (6) 监测数据、报告实行三级审核。

表 4-1 噪声校准结果一览表

监测项目	监测日期	标准值	测量前校准	测量后校准	允许误差	结果判定
等效连续 A	10月27日-10月28日	94.0	93.8	93.8	≤±0.5	合格
声级[dB(A)]	10月28日-10月29日	94.0	93.8	93.8	≤±0,5	合格

#### 五、监测结果

表 5-1 电磁环境监测气象参数及监测人员一览表

监测日期	监测人员	环境温度 (°C)	相对湿度 (RH%)	最大风速 (m/s)	风向	气压(kPa)
2025年10月28日	佘之恺, 鲍先明	22.0	53	2.7	东	101.2

表 5-2 电磁环境监测结果一览表

	监测日期: 202	25年10月28日
监测点位	监测结果(	频率: 50Hz)
	电场强度 (V/m)	磁感应强度 (μT)
码头 110kV 变电站东侧围墙外 5 米处 (DCI#)	0.874	0.173
码头 110kV 变电站南侧围墙外 5 米处 (DC2#)	608.173	0.387
码头 110kV 变电站西侧围墙外 5 米处 (DC3#)	46,926	0.259
码头 110kV 变电站北侧围墙外 5 米处 (DC4#)	0,330	0.243
廊道 110kV 变电站东侧围墙外 5 米处 (DC5#)	381.960	0.437
廊道 110kV 变电站南侧围墙外 5 米处 (DC6#)	110.728	0.167
廊道 110kV 变电站西侧围墙外 5 米处 (DC7#)	0,398	0.102
廊道 110kV 变电站北侧围墙外 5 米处 (DC8#)	17,700	0.085
廊道 110kV 变电站北侧围墙外 10 米处 (DC9#)	14.044	0.306
廊道 110kV 变电站北侧围墙外 15 米处 (DC10#)	6.254	1.031
廊道 110kV 变电站北侧围墙外 20 米处(DC11#)	0,566	0.236
廊道 110kV 变电站北侧围墙外 25 米处 (DC12#)	0.271	0.382
廊道 110kV 变电站北侧围墙外 30 米处(DC13#)	2.988	0.440



武汉天泽检测有限公司 Wuhan Tianze Test Co.,Ltd. 地址:武汉东湖新技术开发区清风路 8 号天琪激光产业园 3 号厂房 5 楼 电话: 027-59302559 传真: 027-59302559 邮编: 430074

	监测日期: 202:	5年10月28日
监测点位	监测结果(参	顶率: 50Hz)
	电场强度 (V/m)	磁感应强度 (µT)
廊道 110kV 变电站北侧围墙外 35 米处 (DC14#)	0.268	0.262
第道 110kV 变电站北侧围墙外 40 米处 (DC15#)	0.337	0.862
鄭道 110kV 变电站北侧围墙外 45 米处(DC16)	0.624	0.142
廊道 110kV 变电站北侧围墙外 50 米处 (DC17#)	0.276	0.145
郝家湾 2#住宅处 (DC18#)	2.517	0.135
郝家湾郝先生住宅处(DC19#)	2.839	0.141
中电建转运站办公楼南侧(DC20#)	0.385	0.146
矿山 110kV 变电站东侧围墙外 5 米处(DC21#)	85.085	0.149
矿山 110kV 变电站南侧围墙外 5 米处 (DC22#)	740.503	0.208
矿山 110kV 变电站西侧围墙外 5 米处 (DC23#)	17.118	0.127
矿山 110kV 变电站北侧围墙外 5 米处 (DC24#)	1.985	0.117
标准限值	4000	100
执行标准	《电磁环境控制限值》 限值。	(GB 8702-2014) 表

本页以下空白

表 5-3 噪声监测结果一览表

	标准限值	[(v)m]							長面:60	PIFIX					
三 5 日	al distribution	监测结果 [dB(A)]	42	42	42	42	42	42	42	41	42	42	43	43	43
2025年10月28日-10月29日	夜间	监测时段	22:02-22:07	22:10~22:15	22:17~22:22	22:26-22:31	23:00~23:05	23:07-23:12	23:15-23:20	23:24~23:29	23;36-23;46	23:48-23:58	01:00~00:00	00:13~00:23	01:0901:14
	-	监测结果 [dB(A)]	58	588	58	58	47	48	57	53	47	48	48	57	58
监测日期:	回鱼	监测时段	12:30-12:35	12:41~12:46	12:51~12:56	13:00~13:05	14:11~14:16	14;20~14:25	14:30~14:35	14:39~14:44	15:35~15:45	15:47-15:57	16:05~16:15	16:25~16:35	17:36~17:41
3.28 日	lm'	监测结果 [dB(A)]	42	42	43	42	42	42	43	42	41	41	42	42	42
月27日-10月28日	夜间	监测时段	22:01-22:06	22:10-22:15	22:18-22:23	22:26-22:31	23:02-23:07	23:10-23:15	23:17~23:22	23:25-23:30	23:34~23;44	23:46~23:56	23:58-00:08	00:11~00:21	01:01~01:06
, 2025年10月	1	监测结果 [dB(A)]	58	38	58	58	48	48	95	25	47	48	46	57	58
监测日期;	画面	监测时段	11:00~11:05	11:10~11:15	11:22~11:27	11:30~11:35	12:46-12:51	13:04~13:09	13:14~13:19	13:21~13:26	14:31-14:41	14:45~14:55	14:59~15:09	15:18~15:28	16:32~16:37
	盛測点位		码头砂石工厂东侧 (N1#)	码头砂石工厂南侧(N2#)	码头砂石工厂西侧(N3#)	码头砂石工厂北侧(N4#)	廊道 110kV 变电站系外 1 米处 (NS#)	廊道 110kV 变电站南外 1 米处 (N6#)	廊道 110kV 变电站西外 1 米处 (N7#)	簡道 110kV 变电站北外 1 米处 (N8#)	顺家湾 2#住宅处门外 1 米处(N9#)	机家湾 34住宅处门外 1 米处 (N10#)	郝家湾郝先生住宅处门外1米处(NII#)14:59~15:09	中电建转运站办公楼南侧门外1米处 (N12#)	可山砂石工厂东侧(N13#)



武汉天泽检测有限公司 Wuhan Tianze Test Co.,Ltd. 跑址: 武汉东湖新技术开发区清风路 8 号天琪激光产业园 3 号厂房 5 楼 电话: 027-59302559 传真: 027-59302559 邮编: 430074

	标准限值			昼间:60 夜间:50		重, 12 个点
頁 29 日	Е	监测结果 [dB(A)]	42	45	46	3)2类限值 类限值。
监测日期: 2025年10月28日-10月29日	夜间	监测时段	01:16-01:21	01:24-01:29	01:33~01:38	(在) (GB 3096-2008) 2 类限值, 12 个点(GB 12348-2008) 2 类限值。
1: 2025年1	9	监测结果 [dB(A)]	95	57	58	海》 (GB L
监测日期	国国	监测时段	17:45~17:50	17:57~18:02	18:07~18:12	其中4个点位(N9#-N12#)执行《声环境质量标准》 116#)执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB
1 28 日	监测日期: 2025年10月27日-10月28日 昼间	监测结果 [dB(A)]	43	46	47	N9#~N12#)
0月27日-10月		监测时段	01:08~01:13	01:15-01:20	01:22-01:27	中4个点位(1)军)故行《工业
: 2025年1	Til.	监测结果 [dB(A)]	57	58	58	个点位,其 图 N13#~N1
船瀬日瀬	回	监测时段	16:39~16:44	16:46~16:51	16:58~17:03	本次共监测 16 个点位,其中 4 个点位(N9#~N12#)执行《声环境质量标价(N1#~N8#和 N13#~N16#) 执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》。
	监测点位		矿山砂石工厂南侧 (N14#)	矿山砂石工厂西侧 (N15#)	矿山砂石工厂北侧 (N16#)	监测结果及分析

备注;2025年10月27日-10月28日监测期间无隔雪、雷电;昼间最大风速为2.5m/s,被间歇夫风速为2.7m/s;2025年10月28日-10月29日监测期间无雨雪、雷电;昼间最大

风速为2.7m/s,夜间最大风速为2.9m/s。

\*\*\*\*报告站束\*\*\*

編制海水的复数為各事報子院經過 かして 2012 単日 10-11-5/07 40-11-502 10-11-5/02 第日



Wuhan Tianze Test Co., Ltd. 地址:武汉东湖新技术开发区清风路8号天琪激光产业园3号厂房5楼 传真: 027-59302559 武汉天泽检测有限公司 电话: 027-59302559

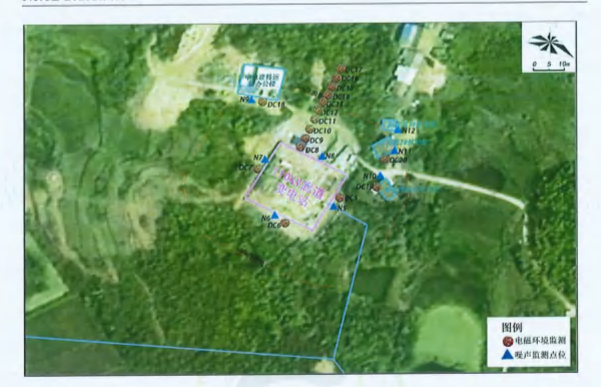
邮織: 430074

#### 附图 1: 监测点位分布示意图









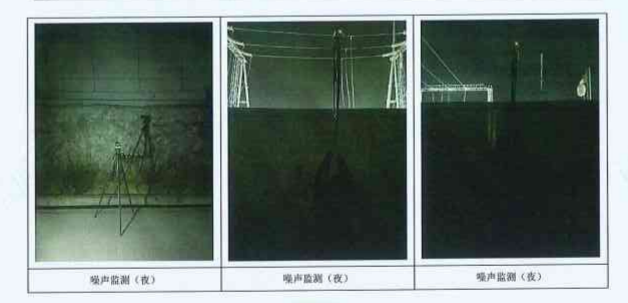


武汉天泽检测有限公司 Wuhan Tianze Test Co.,Ltd. 地址: 武汉东湖新技术开发区清风路 8 号天琪激光产业园 3 号厂房 5 楼 电话: 027-59302559 传真: 027-59302559 邮编: 430074

#### 附图 2: 现场采样照片











电话: 027-59302559

传真: 027-59302559

邮编: 430074









## 安正计量检测有限公司

ANZHENG METROLOGY AND TEST CO., LTD.

# 校准证书

Calibration

Certificate

证书编号:

Certificate No.

AL2025060449184

位 委 武汉天泽检测有限公司 Client 委 址 武汉市东湖新技术开发区清风路8号天琪工业园内3号厂房5楼 Address 器 工频电磁辐射分析仪 Description 造 浙江信测通信股份有限公司 Manufactory 型 号 EH400X Type or size C109AL0000060 Number of sample 准 结 依校准结果使用 Calibration Conclusion 批准人: Authorized by 核 验 员: Checked by 校 准 员: Calibrated by 月 H 接收日期 年 2025 03 Date of Receipt Year Month Day 年 月 校准日期 H 2025 04 Month Date of Calibration Year Day 年 月 发布日期 H 05 2025 Date of Publication Month Day

地址:

福建省福州市仓山区盖山镇双湖三路2号1号楼和综合楼

ADD: Building ! & Multifunctional Building ,No.2. Shuanghu Third Road. Gaishan Town. Gangshau District, Fuzhou. Fujian. China

邮 编(Post Code):

350026

传 真(Fax):

0591-83591276

服务 电 话(Tel):

0591-88030652

网址(Web):

an-zheng.com

# 校准说明

#### DIRECTIONS OF CALIBRATION

1、本实验室出具的数据均可溯源至国家计量基(标)准和国际单位制(SI),

All data issued by this laboratory are traccable to national primary standards and International System of Units (SI) .

2、证书未经本机构书面授权,不得部分复制此证书。

The certificates can not be partly copied without approval of the institute.

3、本次校准结果只对此被测样品有效。

The results are only responsible for the calibrated items.

4、本次校准所使用的主要测量仪器

Mala measurement standards used in this calibration

名称被编号 Name and No.	型号/規格 Type or size	不确定度/推确度等级/最大允 许误差 Uncertainty Accuracy or Maximum permissible error	勝勝单位&证书納号 Calibration Agency and Certificate No.	有效期至 Yalid until
高压数字表	GDFR-C1- 50H	电压: ±1,0%	EKK202301925广东省计量涨	2025-07-20
功率放大器	HPVA-83	频响: ±1dB	中国测试技术研究院 /43652611	2025-08-21
数字多用表	34401A	电压: +0.02%, AC 电流: ±0.6%	RKK202301945广东省计量院	2025-07-28
高斯计	HGY-3625	Urel=0, 18, k=2	中国测试技术研究院 /243652514	2025-09-25

#### 5、校准地点及环境条件

Location and environmental candition for the calibration

地点: Location	委托方现场				,			
温度: Temperature	23.1	°C	相对湿度: Relative Hunddhy	51	%	其它: Others	1	

#### 6、本次校准所依据的技术文件(代号、名称)

Reference documents for the calibration (code, name)

参照IEC 61786-1-2013《关于人体暴露的直流磁场、从1Hz到100kHz的交流电场和交流磁场的测量第一部分: 测量设备的要求》

#### 7、敬告:

Suggestions

1) 本测量设备维修后, 请立即进行校准。

Recalibrate the instrument immediately after it has been repaired.

2) 在使用过程中,如对被校准测量设备的计量特性产生怀疑,请重新校准。

Recalibrate the instrument when any anapicion about its performance arises.

8、备注(Comments):

证书编号: AL2025060449184

## 校准结果

Result of Calibration

一、磁场示值f=50Hz

标称值(A/m)	指示值(A/m)	不确定度(k=2)
1	0.96	U=0,5dB
3	2.88	U=0.5dB
10	9.57	U=0.5dB
30	28.8	U=0.5dB
100	95.7	U=0.5dB

二、电场示值 f-50Hz

标称值(V/m)	指示值(V/m)	不确定度(k=2)	
50	48	U=0,4dB	
100	96	U=0,4dB	
200	193	U=0,4dB	
400	389	U=0.4dB	
1000	957	U=0.4dB	
2000	1918	U=0.4dB	
3000	2889	U=0.4dB	
5000	4772	U=0.4dB	

#### 备注(Notes):

1.本报告中的扩展不确定度是由标准不确定度乘以包含概率约为 95% 时的包含因子k。

The expanded uncertainty is given in the report by the standard uncertainty multiplied by the probability of about 95% when the factor k.

2.依据(Reference document)

JJF 1059.1-2012 测量不确定度评定与表示

(JJF 1059.1-2012 Evaluation and Expression of Uncertainty in Measurement)

3.为确保校准结果的可信度,通常情况下建议再校周期为12个月。

To ensure the credibility of the calibration results, it is generally recommended to have a recalibration period of 12 months.

(以下空白)

(The below is blank)







# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号:231712050214

名称: 武汉天泽检测有限公司

武汉东湖新技术开发区清风路8号大功率光纤激光 地址: 切割机及电气项目(全部自用)3号厂房5楼

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基 本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数 据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。 你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由武汉天泽检测有限公 司承担。

许可使用标志



发证日期: 2023年06月

有效期至: 2020006月29日

发证机关:湖北省市场监督管理局

请在有效期届满前3个月提出复查申请,不再另行通知。 本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。



统一社会信用代码 91420100MACIUEK33A

# 音单技器

面

扫描二维码登录"回案 企业信用信息公示系统" 了每回公务》

了群更多登记、各案 许可、监管信息。

名 称 武汉天泽检测有限公

口

型 有限责任公司(自然人投资或控股)

米

法定代表人 徐小朋

恕

⑩

松

注册资本 壹仟万國人民币

成立日期 2022年9月30日

**主** 所 武汉东湖新技术开发区消风路8号大功率光纤激 光切割机及电气项目(全部自用)3号厂房5楼

登记机关

圖家企业信用信息公示系统阿加: http://www.gsat.gov.cm

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家 企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

# MILE THE HEAD HE THE FEEL FOR 检验检测机构 资质认定证书附表



231712050214

机构名称: 武汉天泽检测有限公司

发证日期: 2024年09月27日

有效期至:

lil Mestin

被推進等計劃 发证机关: 加北省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

洲北海市

相水流地

洲水果和

注意事项

- 1. 本附表分两部分,第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围,第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
- 2. 取得资质认定证书的检验检测机构,向社会出具具有证明作用的数据和结果时,必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书,并在报告或者书中正确使用CMA标志。
  - 3. 本附表无批准部门骑缝章(或批准部门水印)无效。
  - 4. 本附表页码必须连续编号,每页右上方注明: 第X页共X页。

洲北海州湖湖

· 清明 報 報 利用 あり

和水海市

湖北海市

别水为市

#### 武汉天泽检测有限公司:

根据《检验检测机构资质认定评审准则》要求及资质认定的相关规定,经考核<u>尹章虎等</u> 4\_名同志(名单见下表)具备授权签字人能力,可在资质认定证书有效期内及签字领域范围内签发检验检测报告。授权签字人要认真履行职责,严格遵守有关规定。

		授权	签字人签字领域确认表		
序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	确认时间	备注
ı	场所地址;武汉	东湖新技术开发区清量	4、路8号大功率光纤激光切割机及电气	<b>元项目(全部自用</b>	) 3号厂房5楼
i	尹章虎	副总经理厂程师	本次扩项评审确认的水(含生活饮用水、大气降水)和废水、环境空气和废气、公共场所、土壤和沉积物、固体废物、噪声、电磁辐射领域	2024年 09月 27 日	
2	张超	经理/工程师	本次扩项评审确认的公共场所、 固体废物、噪声、电磁辐射领域	2024年09月27 日	
3	吳娜	经理/工程师	本次扩项评审确认的水(含生活饮用水、大气降水)和废水、环境空气和废气、公共场所、土壤和沉积物、固体废物、噪声、电磁辐射领域	2024年09月27日	
4	卢强	经理/工程师	本次扩项评审确认的公共场所、 固体废物、噪声、电磁辐射领域	2024年 09月 27 日	

#### 批准武汉天泽检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 231712050214 有效期: 2024年09月27日至2029年06月29日

序号	类别(产品/项目/参数)	序号	名称	依据的标准 (方法)名称 及编号(含年 号)	限制范围	说明
1	场所地址;武汉	东湖源	技术开发区	清风路8号大功率光纤波	放光切割机及电气项目(全部自用)35	厅房5楼
1	水 (含生活饮 用水、大气降 水)和废水	1,1	碳酸根离子	地下水质分析方法 第49部分:碳酸根、 重碳酸根和氢氧根离 子的测定滴定法 DZ/T 0064,49-2021	I.	扩项
2	水 (含生活饮 用水、大气降 水)和废水	1.2	碳酸氢根 离子	地下水质分析方法 第49部分:碳酸根、 重碳酸根和氢氧根离 子的测定滴定法 DZ/T 0064,49-2021	,	护项
3	水 (含生活饮 用水、大气降 水) 和废水	1.3	氧化还原 电位	城镇污水水质标准检验方法 (59.3氧化还原电位的测定电位的测定电位的测定电位测定法) CJ/T51-2018	T	扩项
4	水 (含生活饮 用水、大气降 水)和废水	1,4	四氯化碳	生活飲用水标准檢验 方法 第8部分: 有机 物指标(4.2 吹扫捕 集气相色谱质谱 法) GB/T 5750.8- 2023	I	扩项
5	水 (舎生活飲 用水、大气降 水) 和废水	1.4	四氯化碳	水质 挥发性有机物 的测定 吹扫補集/气 相色谱-质谱法 HJ 639-2012		扩项
6	水(含生活饮 用水、大气降 水)和废水	1.5	1,2-二氢 乙烷	生活饮用水标准检验 方法 第8部分: 有机 物指标 (5.1 吹扫捕 集气相色谱质谱 法) GB/T 5750.8- 2023	-1-	扩项
7	水(含生活饮 用水、大气降 水)和废水	1.5	1,2-二氯 乙烷	水质 挥发性有机物 的测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法 HJ 639-2012	-1	护项
8	水(含生活饮 用水、大气降 水)和废水	1.6	1,1,1-三 纵乙烷	水质 挥发性有机物 的测定 吹扫捕集/气 相色谱-质谱法HJ 639-2012	7	扩项

第33页共33页

386	固体废物	5.17	总大肠菌 群	城镇污泥标准检验方法(9.3总大肠菌群 多管发酵法)CJ/T 221-2023	/ Mills	标准变更
387	固体废物	5.18	细菌总数	城镇污泥标准检验方法(9.1细菌总数平皿计数法)CJ/T221-2023	W. III WOLLEY	标准变更
388	噪声	6.1	结构传播 固定设备 室内噪声	环境噪声监测技术规 范 结构传播固定设 备室内噪声HJ 707- 2014	1	扩项
389	电磁辐射	7.1	电场强度	交流输变电工程电磁 环境监测方法(试 行)HJ681-2013	1	扩项
390	电磁辐射	7.2	磁场强度	交流输变电工程电磁 环境监测方法(试 行)HJ681-2013	1	扩项

## 危险废物处理协议

甲方 1 (以下简称甲方)中电建(则量)新月料有限公司

乙方:(以下简称乙方)中国水利水电第五工程局有限公司蕲春石鼓冲绿色 建材基地项目码头运营项目经理部

丙方:(以下简称丙方) 湖北众诚鑫环保有限公司

根据《中华人民、和国二体废物污染环境法》、《危险废物转移联单管理办法》等法律法规的规定要求。依法收集、处理危险废物的原则,经甲乙内三方互好协商,在平等互利的原则下,甲方监督乙方产生的危险废物交由丙方处理事宜达成以下协议:

- 、工作内容: 丙方负责处理乙方所产生的危票废物: 废泊桶 (HW08 900-249-08)、废矿物油 (HW08 900-214-08)、废弃含油抹布、劳保用品 (HW49 900-041-49) (以实际产生数量为准)。
- 二、处理费用由甲乙丙三方协议确定如下。由乙方远知丙方进行处置,甲乙 7方无需承担任何专用,产 的 切良川均川丙方承担。
- 三、权利义务:
- 3.1、乙方委托丙方处理的必须是符合规定的危险废物,否则所产生的一切 法律后果均由乙方点担。
- 3.2、乙方产生的危险唐物在交给丙方前。应按相关法律法规的规定进行包装,并在外包装上标明废物的主要成分,其它化学物品不得与危险废物混装,否则所产生的一切后果由乙方承担。
- 3.3、在本协议生效期间,丙方全权处理乙力送交的。险废物,不得擅自中 止接收,乙方危险废物不能私自买卖,否则出现任何问题乙方负责。
- 3.4、乙方如有危险废物需要处理,须提前一周通知丙方,丙方接到危险废物转移通知后应在,周内进行处理。自乙方将所需处理的危险废物交给丙方(完成交接手续)之时已,该批危废的所有以随之转移给四方。之后产生的任何影响自由丙方。担责任。
  - 3.5 內方保证严格按照国家环保相关法律法证的规定和标准对接收的危险 废物包装、储存并实施无害化、安全处置。
  - 3.6 丙方保证其及其派来接收的人员具备法律法规规定的要收和处置危险 变物的资质与能力,派来的接收人员应按照相关法律法规的规定做好自我防护工作。 作用承担因此造成的健康、安宁责任。
  - 3.7 两方派往上方工作场所的工作人员,有责任 解乙方的入厂须知等管理规定,遵守二方有等的安全和环保支票,且两万量人,正本合同签约前已充分知悉了作了二人的有关环境、健康、安全规定等可息。守、丙方有关办事人员或受

雇于两方的人员在乙方办公场所内应通守乙方相关管理制度。两方工作人员进入 乙方厂区后的安全责任由其两方承担。

- 3.8、丙方按与乙方规定的时间和地点接收危险废物,并依据《危险废物转 修联单管理办法》签署转移联单,做到依法转移危险废物。
- 3.9、丙方在协议存续期间内。必须保证所持许可证、执照等相关证件合法 有效。
  - 3.10、丙方负责危险废物的装车、运输工作以及其它后续工作。

四、连约责任:

- 4.1 如违反本合同 3.5、3.6 条款规定义务造成危险物品泄漏,污染事故的,由丙方承担 切责任。
- 4.2 如违反本合同 3.4 条款规定 《务造成危险废物漏报虚报,由乙方承担国 家环保法律法规 上体责任。
- 五、解决合同纠纷方式:本合同履行过程中发生的争议,由双方友好协商解决,协商不成的,可提请甲方所在地仲裁委员会仲裁或向甲方所在地人民法院提起诉讼。
- 六、二协议一式贰份。自签字盖三之日起生草、期限为壹年,甲乙丙三方各 执壹份。由公司所在地环境保护局监督企业按协议是求处理废弃物。
  - 七、协议的变更、转让和解除:
- 7.1 订立本合同所依据的法律、行政法规、则章发生变化,本合同应变更相 关内容;订立本合同所依据的客观情况发生重大变化,致使本合同无法履行的, 经甲乙丙三方协商同意,可以变更或者终止合同的履行。
- 7.2 合同期限内, 丙方丧失相关危险废物处理资格, 经过甲乙双方同意后, 可以将相头权利义务转让给第三方, 否则未经对方书面同意, 任何一方不得将本 协议规定的权利和义务转让给第三方。
- 7.3 4 下列情形之一的,本协议自行终止
  - (1) 任何一方以解散、破产、关闭、清算等致使本协议不能履行。
  - (2) 三方协商一致解除合同。
  - (3) 一方违约,另一方可以单方面解除合同。
  - (4) 法律法规规定的其他情形。

八、小可抗力,在合同存续期间甲、乙、丙任何一。因不可抗力,不能履行 本合同时,应在不可抗力事件发生之后二日内向对方;而是知不能置行、延期履 行、部分履行的理由。在取得相关证明后,本合同可以不履行或者延期履行、部分履行,并免于追究违约责任。

九、未尽事宜,三方以联络丽形式,协商解决。

十、合同有效期: 2025 年 7 月 9 日 2026 年 7 月 8 日止。

甲方(盖章):中电建(蕲春)新材料有	乙方(蓋章): 中国水利水电第五工程局
限公司	有限公司薪春石载业量色建材基地项
The state of the s	目码头运营项目经理部
地址: 湖北省黄河市西亚县黄河南中轴线	地址:湖北省黄河市高春县参罗县风凰村
东壁大道元道軍化國文都大廈21.22层	中国水电开局项目部
法人或授权委托人	法人或授权委托人: 广文 地 (2)
日期: 2-25.7-8	日期: 2-25.7-8
丙方 (盖章): 湖北众诚鑫还保有限公司	
地址: 浠水 10 万 大道 8 号	
法人或授权支托人人,不是有一个	
日期: 20人.7.	

# 危险废物经营许可证

# (面)

編号 HG42-11-25-003

法人名称 州北众城县环保有限公司

法定代表人币信券

住所 未成分為水品清食情性至大道水子 (自是另刊中15 下, 海走入)1025 25")

处理设施地址 まのかまからは集集的の大温のサ 「作成をHPS15 7、 の表のMPS1 26

核准经营方式 化乳 光舟

核准经营危险废物类别

BWO8点を寄まり合き作品を表 (900-214-08, 900-217-08, 900-218-08, 940-249-08) 500を/年, HW49其他異株 (900-041-49) 200€/年。

经营规模 7004/4

有效期限 42024年2月18日至2025年12月31日

# 1,2 IU

- 1、小孩会正是陪妾妹状生经的体中证是小孩会在先陪庭师代替因其学位取得小庭会生是给我我的我有好的故律文件。
  - 特上的道、更佳、特拉小療企业免免疫物或物效量许可证。除我证款更好, 位何其他单位和令人不得知题, 故職及者多樣。
- 3、危险度物超密单位变更涂人名称、沙克代表人和位析的。应当自工的变更要仍之日期15个工作日内, 向原发证机及申请告担心服务出意验。直转收集件可证变更予禁。
- 5. 小服分式免酪或数纹铁粒粉涂片拉花或起摇晃,他等做物品作单位等数从等的等度物数的设备的,但由于他等国等指的十二四年的有效的国域和30个工作口的表现的现代。
- 6. 小额合业危险废物收集检验单位终止从事危险废物投资活动的,周申时股份设施,场所采取污染的治结境,并对表社更约用效应物或物价的需要的原则。并在20个工作目内的发过机关中排注额。
  - 7. 小额企业危险废物收集检验院因不得超出资政市福风和产生量10吨以下的工业企业、量额机关事业单位、科研机构、学校各类检测机构等单位及社会等。 收集单位指责 电路电抽票存时间不得超出1年。
    - 单位及社会课。收集单位设置专作或书经外外的不存储出1年。 8、转移危险成物,必须转产品的人或场、成功、成绩(电话或物特殊处学)。

发证机关:黄风一一点早进场

发证日期: 2024年7月18日十

初次发证日期: 2027年9月6日



# 排污许可证

证书编号: 91421126MABRQ48L74001U

单位名称:中电建(蕲春)新材料有限公司

注册地址:湖北省黄冈市蕲春县 地线东壁大道天檀 团艾都大厦 21、22 层

法定代表人: 陈名英

生产经营场所地址: 蕲春县茅山 二江中游牯牛沙州 中下段左岸, 地处

黄冈市新疆思想镇高上塆村附近

行业类别: 内河货物运输

统一社会信用代码: 91421126MABRQ48L74

有效期限: 自 2025 年 07 月 29 日至 2030 年 07 月 28 日止



发证机关:(盖章)黄冈市生态环境局蕲春县分局

发证日期: 2025年07月29日

### 码头生活污水接收处置协议

甲方:中国水利水电第五工程局有限公蕲春石鼓冲绿色建村基地项目 码头运营项目经理部

乙方: 湖北荣喜能源环保建设有限公司

根据交通运输部、发展改革委、生态环境部、住房城乡建设部《关于印发长江经济带船舶和港口污染突出问题整治方案的通知》、《2020 年长江海事局捍卫美丽长江"一零五全三提升"攻坚行动实施方案》以及《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国防止船舶污染内河水域环境管理规定》及《中华人民共和国防止船舶垃圾和沿岸固体废物长江管理规定》等要求为保护长江水域环境,经甲乙双方协,现就甲方码头生活污水接收处置达成如下协议:

- 一、甲方委托乙方对码头生产运营过程中产生的生活污水进行接收、转运 及合规处置,乙方应按照本协议约定完成上述全部工作。
- 二、乙方具备合法的资质。乙方相关资质应符合各级主管部门要求,否则由此产生的争议均由乙方负责。乙方在处置转运的污水时应符合相关法律法规要。
- 三、乙方在为甲方接收污水时,应保障接收车辆处于良好的状况,且安全设施齐全,应自觉遵守甲方作业区相关安全管理规定,服从甲方现场人员的管理,甲方现场人员应配合乙方接收人员的工作。乙方因在污水接收、转运过程中,因安全措施不足,操作不当等造成的事故,均由乙方自行承担。

四、结合乙方指定接收的污水处理厂设计规模及处理水量,甲方每年污水 输送量保底为 5000 吨及以上,若乙方全年实际处型污水量未达到甲方正常排污需求,导致甲方污水无法及时处置,甲方有权单方面终止本协议并要求乙方 承担违约责任。

五、乙方应做好台账记录,并及时报给甲方,如垱特殊情况乙方不能及时 正常接收,乙方应及时告知甲方,否则甲方有权拒付当月费用,如乙方未能正 常接收甲方的污水,使甲方受到海平部门处划且影响正常生产,一切后果由乙 方承担。 六、乙方应按照甲方要求,证漏定时到甲方码头转运生活污水。每次转运 完成后,甲乙双方现场人员共同对污水量进行标算,在计量率上签字确认,作 为费用结算的依据。

七,乙方在对甲方进行污染物接收中,发生安全及环境污染等造成第二次 污染的事故,均由乙方自行承担 切责任和后果。

八、生活污水接收、转运及处理综合服务量为: 27.元/吨(含税)。费用 接季度结算, 每季度省月5日前, 乙方向甲方提供上 季度的合规有效的增值 模发票及结算明细表, 甲方收到发票并查验合规后, 于30个工作日内将款项 支付至乙方制定账。

九、本合同服务明为 2025 年 8 月 2 日至 2026 年 8 月 1 日。

十. 乙方收款账户信息如下:

户 名。 湖北荣喜能源环保建设有限公司

开户行: 中国建设银行新春县支行漕河分理处

原 号: 42050167673800000462

十一、双方本着友好合作的态度,对合同现行过程中发生的连约行为进行, 及时的协商解决,如不能协商解决可通过法律诉讼解决。

十二 本协议未尽事宜, 双方可协商签订补充协议, 补充协议与本协议具 有同等法律效力。

十三、本协议一式六份, 甲方执五份, 乙方执,一份, 自签字盖章之日起生 效。





37 T 18 1/2 1

经订开明 沙瓜年 夏月2日

# 码头运营污染物及危废品接收处置协议

甲毒。中国水林来用第五工户局有限公司

右方: 前有具套部形口水包助用侧等有限各面

层型之地区。发展改革至一生态环境需、生态域多建设施(大工研发 长江经济涉用前和水口汽车火用的趋势也方案的通知)。《2020 年长江海里局 程卫支班区() 二十五个三提升"攻坚行动实施方案)等又件要求。《中华人 民共和国水口染的的法》。《中华人民共和国济市品的污染为河水域环境管理则 定》是《中华人民共和国历史图和及及和沿岸的传统特长江首即规定》的文件 要求。在长江水风不再受污水。是甲乙以方协商问题。现为就看港ネ山港区中 进建高存储人件算作业胜相及码大装船运营产生的的污染物及危坡品。如归隐 垃圾、生活污水及含油污水、废油、废涂及其他是废品类》的事项运成如下便 以《

- 甲刀委托乙方对四头生产运营产生的污染物及危险品限供债权服务了作、并对甲方债收的价值污染物及含油污水进行转运。处置工作。
- 一、乙为具备合志的贷款。乙方相求资质应符合各级丰管部门要求。所使用的基议转运应相也适合法合规。否则由此户生的争议均由乙为负责。乙力在处置并述的传水及危度品时应符合相关法律法规要求。如委托第三方处置。应可用方更供第三方响应资质证明文件。
- 三. 乙方在为甲方接收污染物时,应保证接收船的处于良好的状况。几安 全世歷不幸,应自整通常甲方部前进出港作业时的安全管理规定。服从何头现 场人外仍管理。甲方则场人虽应配合乙方接收人员的工作,乙方在1下船即及 接收,管运过程中。因安全措施不足。操作不当等造成的事故。均由乙方言行 年加。
- 四、而另端间,乙万作业船舶为州应冈环保 003 号(加有变换船舶另行 通知甲方 1,且该船应及时接收、转运甲方停靠船舶的污染物、并在转运会派 1.盖盘学字。如题特殊情况接到甲方通知,乙方及时配合甲方进行接收转运等 1.作。
- 五、乙方做好专项的台账记录。并及时报给甲方、如巡特殊情况乙方不能 及时正常档收、乙方应及时告知甲方、否则甲方有权拒付当月费用。如乙方未

能正常接收甲方的污染物,使甲方受到海事部门处罚且影响正常生产。一切后 集由乙方抵提。

六、乙方应配合甲方做好转运记录有账。每周不低于断次到甲方码实转运生活垃圾、生活污水、废油、废渣及两头装船运营产生的其他危疫品等。否则甲方有权担付或按比例相属当月费用。

七、乙方在对甲方进行行设物接收中。发生安全及环境污染等造成第二次 污染的事故。均由乙方自行承担一切置行和后果。

八、乙方为甲方接收,转运及处置照相污染物(船舶均接、生活污水、含油污水)的服务费用为。每年每个泊位了0000 元(含剂),以上又20000 (大亏) 多拉(京) 有固。水合同服务则为 22T 年 7 月 1 日常 2027 年 6月 30 日。

九、本合同支付方式为。每月支付一次。乙方在部川月底之间开几对应服务 务要用\_2/////6\_元的增值增专用发票(模率 3%)至甲方别务部门,甲方在收。 到发票后的 10 个工作目内支付款项至乙方构定账户

士、双方水清友好合作的态度, 每合同现行过程中发生的进约行为进行及 时的协商解决, 如不随协商解决可继过法律诉讼解决。

十一、本协议未尽事宜。双方可协商签订补充协议,补充协议与本协议共 有同签法律兼力。

十二。本物议一式六份、甲万执五份。乙方执一份。日答字盖章之日起生 效。





联系电话: 19534342320

签订地点:

**经订目例**,2025年 6 月9 日

中电建(蕲春)新材料有限公司输变电 工程专项 **突发环境事件应急预案** 

中电建(蕲春)新材料有限公司 2025年8月

#### 企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	中电建(端春)新材料有限公司	机构代码	91421126\ABRQ481.74	
法定代表 人	陈名英	联系电话	13466220111	
联系人	陈志勇	联系电话	18069728790	
1436	/	电子邮箱	,	
地址	湖北省黄冈市蕨春县漕河镇中轴约 21、22 层	战东壁大道	天禧孵化園艾都大厦	
预案名称	中电建(薪春)新材料有限公司淘北省薪春县石鼓冲绿色建材基片 项目(码头砂石工厂建设工程)突发环境事件应急预案			
风险级别	·般环境风险[一般-大气 (Q0) +一般一水 (Q0)]			

本单位于2025年6月11日签署发布了突发环境事件应急预案、备案条件具备、各案文件齐全、现搬送备案。

本单位承诺, 本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认点实, 毛虚假, 且未饱晴事实。

预案制定单位 (公章)

预采签署

报送时间

突发环境 事件成急 预案备案 文件目录		可说明:
各家意见	该单位的突发环。 6日收讫,文件齐全。	度事件应急预案各案文件已于2025年了 予以答案。 作案是理部(《公室》) 1-05年7月31日
在名類号	42176-2025	-015-L
据这单位。	पाम १	也(蕲春)新材料有限公司

# 湖北省蕲春县刘河镇石鼓冲绿色建材基地 110KV 变电站环境保护制度

为确保有效控制公司 110KV 变电站在运营期间产生的环境污染, 有效利用并节约资源和能源,保护环境,保障员工和相关区域的民众 健康,不断提高环境绩效,制定本制度:

- 一、变电站配备专责人员负责环境保护管理工作,每周检查维护 一次,并按规定督促定期试验及检查;安全环保工具和防护用品不得 接触高温和酸碱物质以及接触的坚硬物体和化学药品等。
- 二、组织本班人员按要求进行交接班、值班、监督、抄表、操作、 巡视、记录等,发现环境事件立即组织处理;发现缺陷在采取防范措 施的同时立即上报;完成本班的日、月例行工作和定期维护切换工作;

四、站内的材料、工具、备品、备件、档案资料均应定置,定位管理,做到摆放整齐,过且成数,便于查找,取放方便。

三、站内库房及主控室备件柜内应存放种类齐全、数量充足的备用保险,并按容量、型号和用途分类定置存放,存放地点应有保险型号和容量标志。

四、认真贯彻执行国务院消防工作管理条例和有关部门颁发的消防制度,并制定消防措施;站内环保设施必须符合相关规定,由生产厂家按要求定期试验合格、并三证齐全。

五、室内及室外、设备区不得存放易燃、易爆物品,做好防火防爆措施;进入变电站人员,严禁携带易燃、易爆和危险物品。

六、值班人员必须认真按时巡视设备,做到及时发现问题,认真 分析、正确处理、做好记录、并向有关上级汇报。 七、遇到下列情况、应增加特殊巡视: 1、设备过负荷或负荷有明显增加时; 2、设备经过检修、试验、改造或长期停用重新投入运行及新安装的设备投入运行; 3、恶劣气候、事故跳闸和设备运行中有可疑现象时; 4、法定节假日及上方通知有重要保电任务期间。

八、接班人员必须按操作规程进行巡回检查、按操作规程进行操作,发现问题,交班人员应同接班人员共同处理,交班人员必须经接班人同意后方可离开工作岗位。

九、变电所操作人员必须熟悉变电所供电系统图和设备分布,了解系统电源情况和各配出开关的负荷性质、容量和运行方式;熟知变电所变配电设备的特性、一般结构及工作原理,掌握操作方法,并且能独立操作。值班人员至少须配置两名合格运行电工,且必须持证上岗。

十、严格执行来个登记制度,对外来参观、学习、检查人员,必须经变电站主管部门批准,由变电站工作人员带领,方可入内。外来人员不得随意触动站内设备,以免发生事故。

十一、管好各种工具及环保设施,做到摆放整齐规范,并按规定进行检修、更换、补充,确保急用时有效;积极做好安全检查及预防工作,消除隐患,防止环境事故发生。

十二、设备进行检修后,检修过程中产生的固体废物必须妥善处理,废铅蓄电池由统一回收交资质单位处置,不得随意丢弃。

十三、每年进行一次环境应急演练。

中电建(蕲春)新材料有限公司 2025年11月