

(4) 建设地点：平潭综合实验区

(5) 项目总投资和资金来源：总投资为 65567 万元，资金来源为企业自筹、专项债资金、银行贷款。

二、管理分类：根据区投促委《2022 年第 11 次主任办公会议纪要》（〔2022〕11 号）文件精神，该项目参照审批制管理。

三、建设单位应当严格按照基本建设程序，选择具备相应资质的工程咨询机构编制《项目可行性研究报告》，并报审批部门审批，主要法律依据及理由：《政府投资条例》（2019 年国务院令 712 号）、《中央预算内直接投资项目管理暂行办法》（2014 年国家发展改革委令 7 号）。

四、节能评估和审查：若项目年综合能源消费量不满 1000 吨标准煤，且年电力消费量不满 500 万千瓦时，建设单位可不编制单独的节能报告，可在项目可行性研究报告中对项目能源利用情况、节能措施情况和能效水平进行分析，主要法律依据及理由：《国家发展改革委关于印发〈不单独进行节能审查的行业目录〉的通知》（发改环资规〔2017〕1975 号）。

五、项目招投标：该项目应当采用公开招标方式发包，若属于特殊情形申请邀请招标或者不招标的，需另行办理核准手续，主要法律依据及理由：《福建省发展和改革委员会关于〈福建省工程建设项目招标事项核准实施办的通知〉》（闽发改法规〔2015〕404 号）。

六、项目规划选址及用地意见以相关职能部门意见为准。

区旅游文体局（风景名胜区管理处）意见：

经核对，该项目选址不涉及海坛风景名胜区范围。

区旅游文体局（文化文物处）意见：

无意见。该项目选址尚未涉及到我区登记在册的各类文物保护点及保护区范围。若业主单位在项目考察、施工过程中发现疑似文物点的，应立即停止施工，向我局报备。根据《中华人民共和国文物保护法》第 29 条规定：“进行大型基本建设工程，建设单位应当事先报请省、自治

区、直辖市人民政府文物行政部门组织从事考古发掘的单位在工程范围内有可能埋藏文物的地方进行考古调查、勘探。”

区农业农村局审查意见：

1. 本项目不涉及规划河道。
2. 可实行项目水土保持承诺备案。。

区交建局意见：

市政处：无意见。
基建处：无意见。
城建处：超期未回复，视为无意见。
运管处：超期未回复，视为无意见。

区君山片区管理局审查意见：

低风险。

区执法应急局审查意见：

经查，截止今日，该项目未涉及卫片违法图斑，若涉及新增建设用地，建议办理用地审批手续。

平潭综合实验区行政审批局

2022年7月7日

平潭综合实验区行政审批局编制

平潭综合实验区行政审批局文件

岚综实项目审批〔2022〕234 号

平潭综合实验区关于城市配电网供电能力 提升-共享储能电站项目（一期）项目 立项用地规划许可阶段综合审批意见

平潭综合实验区储能科技有限责任公司：

我局已于 2022 年 8 月 5 日受理了你公司提出的平潭综合实验区城市配电网供电能力提升-共享储能电站项目（一期）项目（项目统一编码：2206-350128-04-05-591019）立项用地规划许可阶段综合审查申请，按照《行政许可法》第二十五条和第二十六条的规定，经审查后，主要意见如下：

一、关于用地预审与选址意见书核发意见

该项目涉及耕地 2.0557 公顷，根据《土地管理法》第四十四条的规定，应办理农用地转建设用地审批手续。

二、关于使用林地意见

该项目涉及林地 0.1954 公顷，均为县级生态公益林地，项目符合国家和福建省相关规定的用林条件。

三、关于海域使用预审意见

该项目不涉及使用海域。

四、关于各类保护区意见

该项目规划选址及用地不涉及我区永久基本农田、饮用水水源、生态保护红线、海坛风景名胜区范围、登记在册的各类文物保护单位等保护区范围。

五、关于项目可行性研究报告审批意见

（一）总体评价。经补充修改后的项目可行性研究报告内容基本齐全，编制深度基本符合要求，投资规模和建设内容基本可行，可作为下阶段设计的依据。

（二）建设必要性。项目建设有利于降低新能源配套储能的建设成本，促进补强电网及对新能源的科学消纳，推动储能行业经济效益最大化。因此，项目建设是必要的。

（三）建设地点。君山片区。

（四）建设规模和内容。本项目主要建设共享储能电站 1 座，规模 120MW/240MWh，安装 70 个 1.725MW/3.72MWh 子系

统，共设置 70 个电池集装箱和 35 个储能升压变流升压一体机；新建 1 栋 4 层综合楼、1 栋 1 层配电装置楼、1 栋辅房，总建筑面积约 4401 平方米；设置一台主变压器，新建 220kv 送出线路 1 条约 2 千米。

（五）项目总投资和资金来源。该项目投资估算为 66604 万元（含建设期贷款利息 1037 万元），其中工程费用 58132 万元。资金来源为财政统筹，争取债券，上级补助，业主筹措。

（六）项目招投标。根据招标投标法、国家和我省工程项目招投标管理具体规定，项目单位申请勘察、设计、施工、监理和重要设备材料采用公开招标方式发包事项不再核准，请严格依法依规认真开展招投标工作。其采购事宜依照有关规定执行。

（七）节能分析。项目年综合能耗折 597.49 吨标准煤（其中年用电量 486.16 万千瓦时），该项目不再单独进行节能审查，请严格按照相关节能标准、规范建设。

（八）建设工期。18 个月

六、其他事项

（一）关于建设项目环境影响评价审批意见。项目属于“五十五、核与辐射，161. 输变电工程，其他”，根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》，建设单

位应当在开工建设前编制环评报告表报批。

（二）关于生产建设项目水土保持方案审批意见。该项目实行水土保持承诺备案制。

（三）关于社会稳定风险等级认定意见。该项目落实措施后的风险等级经君山片区管理局评定为低风险。请你公司严格落实项目风险防范和化解措施。

（四）关于洪水影响评价意见。该项目不涉及规划河道。

七、你公司应根据评估报告及专家和部门意见，进一步深化前期工作，优化设计，控制标准，降低投资，并按基本建设程序报批。

平潭综合实验区行政审批局

2022年8月15日

抄送：区君山片区管理局，区经济发展局、财政金融局、旅游文体局、资源生态局、交通建设局、农业农村局。

平潭综合实验区行政审批局办公室

2022年8月15日印发



福州市闽涵检测技术有限公司

检 测 报 告

闽涵检[2022]检 012 号



平潭综合实验区城市配电网供电能力提升-共享储

项目名称： 能环境现状检测

委托单位： 福州闽涵环保工程有限公司

检测类型： 委托检测

报告日期： 二〇二二年九月二十二日

说 明

- 1、报告无本公司检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。
- 2、报告内容需填写齐全、清楚，涂改无效；无三级审核、签发者签字无效。
- 3、报告未完整复制并重新加盖本公司检测专用章无效。
- 4、报告检测结果仅对检测时的环境条件和检测时段负责。
- 5、对检测报告如有异议，请于收到报告之日起两个月内以书面形式向本公司提出，逾期不受理。
- 6、有关检测检验数据未经本公司或有关行政主管部门允许，任何单位不得擅自向社会发布信息。

单位名称： 福州市闽涵检测技术有限公司

单位地址： 福建省福州市晋安区新店镇坂中路 6 号泰禾城市广场(二期)5#、 5a#楼 5 层 13 办公

电 话： 0591-87987861、87809603

邮 编： 350012

电子邮箱： fzmhep2008@126.com



1.检测信息

项目名称	平潭综合实验区城市配电网供电能力提升-共享储能电站项目（一期） 环境现状检测		
检测项目	工频电场、工频磁场、环境噪声		
委托单位名称	福州闽涵环保工程有限公司		
委托单位地址	福州市晋安区新店镇坂中路 6 号泰禾城市广场 5 号楼 509 室		
检测地址	平潭综合实验区芦洋乡平潭新兴产业北侧		
检测人员	卓江燕、罗娜		
检测方式	现场检测	检测日期	2022 年 9 月 21 日
备注	项目未建，现为耕地。		

2.检测依据

序号	检测项目	检测依据
1	工频电场、工频磁场	《交流输变电工程电磁环境监测方法（试行）》（HJ681-2013）
2	环境噪声	《声环境质量标准》（GB3096-2008）

3.检测仪器

设备名称	规格/型号	管理编号	检定(校准)有效期
电磁场探头&读出装置	EHP-50C & 8053	MHJC-YQ-05	2023 年 06 月 16 日
多功能声级计	AWA5688	MHJC-YQ-08	2023 年 07 月 21 日
声校准器	AWA6022A	MHJC-YQ-02	2022 年 11 月 21 日

4.检测结果

4.1 工频电场强度、工频磁感应强度检测结果

检测日期	测点编号	测点简述	工频电场强度 (V/m)	工频磁感应强度 (μ T)
2022.09.21	D1	储能站东南侧（距离储能站东侧角 20m）站界外 5m 处	0.428	0.023
	D2	储能站东南侧（距离储能站南侧角 20m）站界外 5m 处	0.455	0.043
	D3	储能站西南侧（距离储能站南侧角 20m）站界外 5m 处	0.524	0.062
	D4	储能站西南侧（距离储能站西侧角 30m）站界外 5m 处	0.437	0.031
	D5	储能站西北侧（距离储能站西侧角 30m）站界外 5m 处	0.444	0.039
	D6	储能站西北侧（距离储能站北侧角 30m）站界外 5m 处	0.416	0.013
	D7	储能站东北侧（距离储能站北侧角 40m）站界外 5m 处	0.508	0.056
	D8	储能站东北侧（距离储能站东侧角 40m）站界外 5m 处	0.485	0.051
	D9	蛇鼻下村东侧边界中心（距离储能站西侧边界 359m）处	0.541	0.066

4.2 环境噪声检测结果

检测日期	测点 编号	测点简述	等效连续 A 声级[dB(A)]	
			昼间测量值	夜间测量值
2022.09.21	N1	储能站站界东南侧（距离储能站东 侧角 80m）外 1m，离地 1.2m 处	51.8	41.4
	N2	储能站站界西南侧（距离储能站南 侧角 80m）外 1m，离地 1.2m 处	50.7	40.9
	N3	储能站站界西北侧（距离储能站西 侧角 75m）外 1m，离地 1.2m 处	52.6	43.3
	N4	储能站站界东北侧（距离储能站北 侧角 90m）外 1m，离地 1.2m 处	51.3	42.1
	N5	蛇鼻下村民房门前 1m 处（东侧边界 中心，距离储能站西侧边界 359m） 处	53.4	44.6

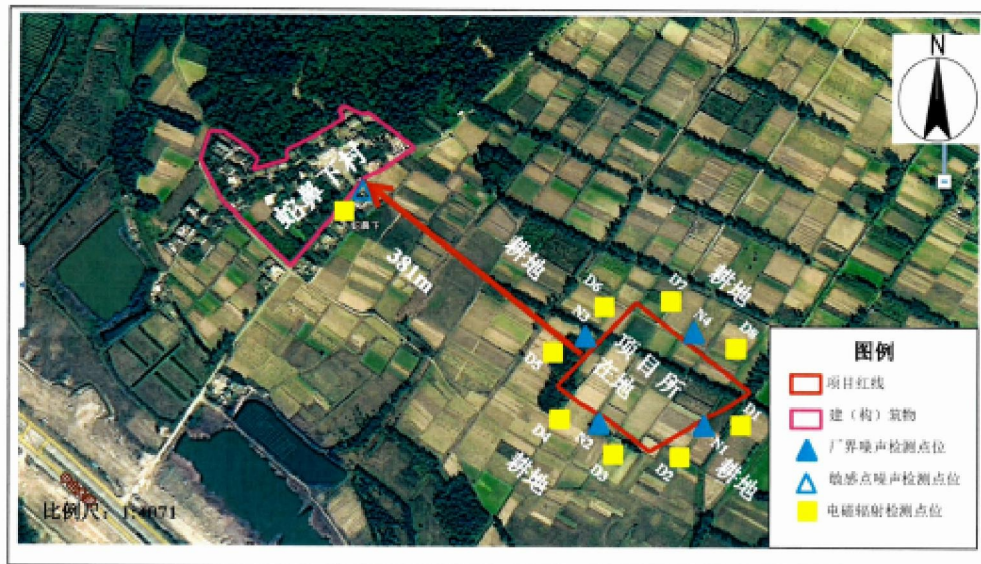
5.检测情况

5.1 检测期间气象参数

检测时间	天气	温度(℃)	湿度(%RH)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向
9:00~0:00	多云	26~27	55~56	100.03~100.05	0.8~0.9	东北

有限公司

5.2 检测点位示意图



报告结束

编制: 卓明 审核: 李雪林 签发: 陈梅媛
 编制日期: 2022.8.19 审核日期: 2022.8.19 签发日期: 2022.8.22

附件 5 公开建设项目环评信息情况的说明报告

关于公开建设项目环评文件等信息情况的说明

平潭综合实验区自然资源与生态环境局：

我单位已按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）及建设项目环境影响评价的相关规定，通过福建环保网（链接：<https://www.fjhb.org/huanping/quanben/15313.html>）公开建设项目环评文件等信息，具体见下图：



平潭综合实验区储能科技有限责任公司

2022年8月29日

附件 6 类比项目检测报告

检测报告



福建创投环境检测有限公司

检 测 报 告

报告编号: CTHJ-(2020)120203



项目名称: 福州吴航钢铁 220kV 输变电工程竣工环保验收监测

委托单位: 福建省冶金工业设计院有限公司

检测类型: 委托检测

报告日期: 2020 年 12 月 9 日

地址: 福建省福州市闽侯县上街镇学园路 2 号福州大学科技园 2 号科研楼 (中领科技大厦) 三层
电话: 0591-87898221 传真: 0591-87898221 E-mail: fjethjc@163.com 邮编: 350108



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 171312050005

名称: 福建创投环境检测有限公司

地址: 福建省福州市闽侯县上街镇学园路2号福州大学科技园2号科研楼
(中领科技大厦) 三层

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福建创投
环境检测有限公司承担。

许可使用标志



171312050005

发证日期: 2017年1月10日

有效期至: 2023年12月31日

发证机关: 福建省质量技术监督局



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。

福建创投环境检测有限公司

报告说明

1. 报告无“检验检测专用章”及骑缝章无效。
2. 报告无签发、审核、编制签章无效。
3. 未经本公司同意复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
4. 本报告涂改、增删无效。
5. 报告只对采样及送检样品检测结果负责。
6. 报告未经本公司同意不得用于商业广告运作。
7. 对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，否则不接受。

1.检测信息

委托方	名称	福建省冶金工业设计院有限公司				
	地址	福州市晋安区珠宝路 8 号				
	联系人	李坤	联系电话	13763867669	邮 编	/
	委托项目	福州吴航钢铁 220kV 输变电工程竣工环保验收监测				
检测内容	电磁辐射	检测项目	工频电场、工频磁场		检测点位	R1~R16
		样品来源	现场测试		检测频次	1 次/天
		检测人员	黄炳荣 卢超楠		检测日期	2020 年 12 月 2 日
	噪声	检测项目	厂界环境噪声（N1~N6）、环境噪声（N7）			
		样品来源	现场测试		检测频次	昼夜各测 1 次
		检测人员	黄炳荣 卢超楠		检测日期	2020 年 12 月 2 日
备注	1、本报告只作为福州吴航钢铁 220kV 输变电工程竣工环保验收监测检测依据！其他项目引用无效。 2、本报告中的检测项目、点位、频次均依据委托方提供的检测方案或文件。					

2.检测依据

序号	检测项目	检测方法	检测仪器
1	工频电场 工频磁场	交流输变电工程电磁环境监测方法 (试行) HJ 681-2013	电磁辐射分析仪 SEM-600 (LF-01)
		辐射环境保护管理导则 电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996	
		电磁环境控制限值 GB 8702-2014	
2	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688 声校准器 AWA6021A
3	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008	

3.检测结果

3.1 变电站厂界工频电场、工频磁场检测结果

检测日期	检测点位	工频电场 (V/m)	工频磁场 (μT)
2020 年 12 月 2 日	R1 变电站西南侧围墙外 5m 处	3.78	0.2462
	R2 变电站西南侧围墙外 5m 处	25.26	0.2255
	R3 变电站东南侧围墙外 5m 处	33.50	0.2076
	R4 变电站东北侧围墙外 5m 处	10.56	0.4962
	R5 变电站东北侧围墙外 5m 处	73.47	0.4658
	R6 变电站西北侧围墙外 5m 处	229.58	0.6738

3.2 输电线路断面工频电场、工频磁场检测结果

检测日期	检测点位	工频电场 (V/m)	工频磁场 (μT)
2020 年 12 月 2 日	R7 220kV 线路中心线投影地面	480.52	1.1940
	R8 距 220kV 线路中心线投影 5m 处(往南)	529.48	1.0323
	R9 距 220kV 线路中心线投影 10m 处(往南)	643.78	1.0979
	R10 距 220kV 线路中心线投影 15m 处(往南)	780.04	0.9181
	R11 距 220kV 线路中心线投影 20m 处(往南)	504.16	0.8355
	R12 距 220kV 线路中心线投影 25m 处(往南)	366.50	0.7593
	R13 距 220kV 线路中心线投影 30m 处(往南)	265.66	0.6515
	R14 距 220kV 线路中心线投影 35m 处(往南)	149.67	0.6017
	R15 距 220kV 线路中心线投影 40m 处(往南)	93.42	0.5006

3.3 输电线路环境敏感目标工频电场、工频磁场检测结果

检测日期	检测点位	工频电场 (V/m)	工频磁场 (μT)
2020 年 12 月 2 日	R16 兄弟修理厂距线路最近处	73.40	0.4027

3.4 噪声检测结果

检测日期	检测点位编号及位置	检测结果 Leq[dB (A)]	
		昼间	夜间
2020 年 12 月 2 日	N1 变电站西南厂界外 1m 处	49.0	42.8
	N2 变电站西南侧厂界外 1m 处	45.9	43.5
	N3 变电站东南侧厂界外 1m 处	50.7	48.4
	N4 变电站东北侧厂界外 1m 处	47.9	44.2
	N5 变电站东北侧厂界外 1m 处	46.8	43.6
	N6 变电站西北侧厂界外 1m 处	50.5	48.5
	N7 东安村	49.0	45.2
备注	1、参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 中 3 类噪声限值(即昼间 LAeq 值≤65dB; 夜间 LAeq 值≤55dB); 2、天气: 多云, 温度: 14~20℃, 风速: 1.1~3.2m/s, 湿度: 50~56%。		

4.检测说明

4.1 检测点位示意图



以下空白

编制: 林丽强 审核: 陈香琴 签发: 牛信来 签发日期: 2020.12.9

质量控制

1、噪声仪校准一览表

检测日期	仪器名称	测量前标准示值	测量后校准示值	灵敏度差值
12月2日(昼间)	多功能声级计 AWA5688	93.8	93.8	0.0
12月2日(夜间)		93.8	93.7	-0.1
备注	校准仪器: AWA6021A。			

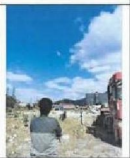
2、仪器检定/校准一览表

管理编号	检测仪器	检定/校准日期	有效期
CTS-204	多功能声级计 AWA5688	2020.05.14	2021.05.13
CTS-207	声校准器 AWA6021A	2020.05.13	2021.05.12
CTS-118	电磁辐射分析仪 SEM-600 (LF-01)	2020.03.19	2021.03.18

3、检测人员持证情况一览表

姓名	上岗证号	持证能力项
黄炳荣	2016字第19号	噪声、电磁辐射
卢超楠	2019字第77号	噪声、电磁辐射

采样照片

				
R1	R2	R3	R4	R5
				
R6	R7	N1	N2	N3

				
N4	N5	N6	N7	/