

# 两江云计算数据中心 CQC 认证年度监督检查服务采购市场调查

## 一、调查人

重庆云计算投资运营有限公司

## 二、调查人需求

两江云计算数据中心一期机房楼于 2024 年 2 季度取得 CQC 认证，认证等级：增强级（GB50174-2017A 级），证书编号：CQC24001432996）；两江云计算数据中心二期机房楼于 2024 年 3 季度取得 CQC 认证，认证等级：增强级（GB50174-2017A 级），证书编号：CQC24001439325）。根据中国质量认证中心 2017 年 9 月 25 日发布的《数据中心场地基础设施认证实施规则》相关规定，两江云计算数据中心需开展相应的年度监督检查工作，监督检查通过后，由监督检查服务机构(见证机构)向中国质量认证中心 CQC 出具监督检查报告，维持调查人已取得的 CQC 认证证书持续有效性。

## 三、调查目的及时间。

调查目的：征询市场价格和潜在供应商。

调查时间：2025 年 6 月 27 日至 2025 年 7 月 4 日。

## 四、潜在供应商要求

1. 具有有效的营业执照，并同时具有有效的 CNAS 证书和 CQC 授权《委托检测实验室》资格证书。

2. 近 3 年内（即 2022 年 6 月 27 日至 2025 年 6 月 26 日期间）具有至少 1 个数据中心场地基础设施认证服务或监督检查服务的业绩，有效业绩以取得 CQC 认证证书或取得监督检查结论性文件的日期计算。

## 五、资料提交

1. 请提供加盖单位公章的“营业执照”、“CNAS 证书”、“CQC 授权《委托检测实验室》资格证书”、“报价函”（格式自拟，报价时一期机房和二期机房请分别报价）。

2. 报送方式：在规定时间内将相关材料打包上传至“行采家”平台（<https://www.gec123.com>）。上传文件名称为“报送单位名称”。

3. 联系人：刘老师 17729608587

重庆云计算投资运营有限公司

2025 年 6 月 26 日





# 数据中心场地基础设施认证证书

证书编号: CQC24001439325

发证日期: 2024 年 07 月 23 日

有效期至: 2027 年 07 月 22 日

认证委托人(项目方) 重庆云计算投资运营有限公司  
及地址 重庆市北碚区水土高新技术产业园云汉大道 8 号

数据中心名称 两江云计算数据中心二期  
及地址 重庆市北碚区云极路 36 号

认证依据 CQC1324-2018

认证等级 增强级 (GB50174-2017 A 级)

认证模式 现场审核见证测试+获证后监督

认证范围及要素 见附页

数据中心符合 CQC13-541203-2017 认证规则的要求, 特发此证。  
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 (www.cnca.gov.cn) 查验证书信息



签发:

谢肇煦



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司  
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666  
<http://www.cqc.com.cn>



# 数据中心场地基础设施认证证书

证书编号: CQC24001439325

第 1 页 / 共 1 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

数据中心一层: ECC 监控室, 冷冻站 (5 台制冷量为 4000kW 的冷水机组), N107-1#高压室 (1 套 10kV 中压配电柜, 2 台制冷量为 20kW 的水冷精密空调), N106-2#高压室 (1 套 10kV 中压配电柜, 2 台制冷量为 20kW 的水冷精密空调), N110-3#高压室 (1 套 10kV 中压配电柜, 2 台制冷量为 20kW 的水冷精密空调), N109-4#高压室 (1 套 10kV 中压配电柜, 2 台制冷量为 20kW 的水冷精密空调), N102 低压变配电室 A (2 台 2500kVA 变压器, 2 台 600kVA UPS, 两套 400V 低压配电柜, 2 台制冷量为 130kW 的水冷精密空调), N104 低压变配电室 B (2 台 2500kVA 变压器, 2 台 600kVA UPS, 两套 400V 低压配电柜, 2 台制冷量为 130kW 的水冷精密空调), N103 电池室 (2 组蓄电池/每组 132 节/单节 12V235Ah, 2 台制冷量为 20kW 的水冷精密空调), N105 电池室 (2 组蓄电池/每组 132 节/单节 12V235Ah, 2 台制冷量为 20kW 的水冷精密空调), 1 台新风机组。

数据中心二层: N206 低压变配电室 B (2 台 2500kVA 变压器, 8 台 600kVA UPS, 3 台制冷量为 110kW 的水冷精密空调), N205 电池室 (8 组蓄电池/每组 132 节/单节 12V235Ah, 2 台制冷量为 20kW 的水冷精密空调), N207 低压变配电室 A (2 台 2500kVA 变压器, 8 台 600kVA UPS, 3 台制冷量为 110kW 的水冷精密空调), N208 电池室 (8 组蓄电池/每组 132 节/单节 12V235Ah, 2 台制冷量为 20kW 的水冷精密空调), N201 机房 (176 台机柜/5kW), N201-1 空调间 (7 台制冷量为 180kW 的水冷精密空调), N202 机房 (176 台机柜/5kW), N202-1 空调间 (7 台制冷量为 180kW 的水冷精密空调), N203 机房 (176 台机柜/8kW, 40 台制冷量为 48kW 的列间水冷精密空调), N204 机房 (176 台机柜/8kW, 40 台制冷量为 48kW 的列间水冷精密空调), 2 台新风机组。

数据中心三层: N306 低压变配电室 B (1 台 2500kVA 变压器, 4 台 600kVA UPS, 一套 400V 低压配电柜, 3 台制冷量为 110kW 的水冷精密空调), N307 低压变配电室 A (1 台 2500kVA 变压器, 4 台 600kVA UPS, 一套 400V 低压配电柜, 3 台制冷量为 110kW 的水冷精密空调), N305 电池室 (4 组蓄电池/每组 132 节/单节 12V235Ah, 2 台制冷量为 20kW 的水冷精密空调), N308 电池室 (4 组蓄电池/每组 132 节/单节 12V235Ah, 2 台制冷量为 20kW 的水冷精密空调), N301 机房 (176 台机柜/5kW), N301-1 空调间 (7 台制冷量为 180kW 的水冷精密空调), N303 机房 (176 台机柜/8kW, 40 台制冷量为 48kW 的列间水冷精密空调), 2 台新风机组。

数据中心屋面: 5 组冷却塔。

室外一层: 柴油发电机室 (5 台主用功率为 2000kW 的高压柴油发电机组)。

室外二层: 柴油发电机室 (7 台主用功率为 2000kW 的高压柴油发电机组)。

室外: 2 个 80 立方米储油罐, 4 个 150 立方米蓄冷罐。

认证覆盖的范围不包括: 网络与布线系统。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司  
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666  
<http://www.cqc.com.cn>



# 数据中心场地基础设施认证证书

证书编号: CQC24001432996

发证日期: 2024 年 05 月 28 日

有效期至: 2027 年 05 月 27 日

**认证委托人(项目方)及地址** 重庆云计算投资运营有限公司  
重庆市北碚区水土高新技术产业园云汉大道 8 号

**数据中心名称及地址** 两江云计算数据中心(一期)  
重庆市北碚区云极路 36 号

**认证依据** CQC1324-2018

**认证等级** 增强级(GB50174-2017A 级)

**认证模式** 现场审核见证测试+获证后监督

**认证范围及要素** 见附页



数据中心符合 CQC13-541203-2017 认证规则的要求, 特发此证。  
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站(www.cnca.gov.cn)查验证书信息



签发: 谢肇煦



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



中国质量认证中心有限公司  
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666  
<http://www.cqc.com.cn>



# 数据中心场地基础设施认证证书

证书编号: CQC24001432996

第 1 页 / 共 2 页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

机房楼:

一层: 142 控制室, 1 套火灾自动报警系统(联动型), 142-2 房间(1 台 40kVA UPS, 2 台 20kVA UPS, 3 组蓄电池/每组 32 节/单节 12V38Ah, 1 组蓄电池/每组 32 节/单节 12V100Ah), 107 配电房(1 台 2000kVA 变压器, 4 台 400kVA UPS, 2 台制冷量为 150kW 的水冷精密空调), 108 配电房(1 台 2000kVA 变压器), 103-1 空调间(2 台制冷量为 150kW 的水冷精密空调, 2 台制冷量为 30kW 的水冷精密空调), 101-1 空调间(7 台制冷量为 150kW 的水冷精密空调), 102-1 空调间(6 台制冷量为 150kW 的水冷精密空调), 115 电池室(8 组蓄电池/每组 38 节/单节 12V190Ah), 103 配电室 IT1A(1 台 2500kVA 变压器, 6 台 400kVA UPS, 1 套 100A 有源滤波装置), 104 电池室(12 组蓄电池/每组 40 节/单节 12V235Ah), 模块 101 机房(198 台机柜/4kW), 模块 102 机房(199 台机柜/4kW)。

二层: 211 配电室(1 台 2500kVA 变压器, 6 台 400kVA UPS, 1 套 100A 有源滤波装置), 213 配电室(1 台 2500kVA 变压器, 4 台 400kVA UPS, 1 套 100A 有源滤波装置), 215 配电室(1 台 2500kVA 变压器, 4 台 400kVA UPS, 1 套 100A 有源滤波装置), 217 配电室(1 台 2500kVA 变压器, 4 台 400kVA UPS, 1 套 100A 有源滤波装置), 219 配电室(1 台 2500kVA 变压器, 4 台 400kVA UPS, 1 套 100A 有源滤波装置), 203-1 空调间(7 台制冷量为 150kW 的水冷精密空调), 204-1 空调间(7 台制冷量为 150kW 的水冷精密空调), 205-1 空调间(7 台制冷量为 150kW 的水冷精密空调), 206-1 空调间(7 台制冷量为 150kW 的水冷精密空调), 211-1 空调间(2 台制冷量为 150kW 的水冷精密空调, 2 台制冷量为 30kW 的水冷精密空调), 213-1 空调间(2 台制冷量为 150kW 的水冷精密

空调, 2 台制冷量为 30kW 的水冷精密空调), 215-1 空调间(2 台制冷量为 150kW 的水冷精密空调, 2 台制冷量为 30kW 的水冷精密空调), 217-1 空调间(2 台制冷量为 150kW 的水冷精密空调, 2 台制冷量为 30kW 的水冷精密空调), 219-1 空调间(2 台制冷量为 150kW 的水冷精密空调, 2 台制冷量为 30kW 的水冷精密空调), 212 电池室(12 组蓄电池/每组 40 节/单节 12V235Ah), 214 电池室(8 组蓄电池/每组 40 节/单节 12V190Ah), 216 电池室(8 组蓄电池/每组 40 节/单节 12V190Ah), 218 电池室(12 组蓄电池/每组 40 节/单节 12V200Ah), 220 电池室(12 组蓄电池/每组 40 节/单节 12V200Ah), 模块 203 机房(204 台总功率为 755kW 的机柜/单机柜最大功率 4kW, 5 个市电列头柜), 模块 204 机房(204 台机柜/4kW), 模块 205 机房(225 台机柜/4kW, 6 个市电列头柜), 模块 206 机房(206 台机柜/4kW, 5 个市电列头柜)。

三层: 309 配电室(1 台 2500kVA 变压器, 6 台 400kVA UPS, 1 套 100A 有源滤波装置), 311 配电室(1 台 2500kVA 变压器, 6 台 400kVA UPS, 1 套 100A 有源滤波装置), 313 配电室(1 台 2500kVA 变压器, 4 台 400kVA UPS, 1 套 100A 有源滤波装置), 315 配电室(1 台 2500kVA 变压器, 4 台 400kVA UPS, 1 套 100A 有源滤波装置), 317 房间(1 台 30kVA UPS, 2 组蓄电池/每组 30 节/单节 12V55Ah),



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

中国质量认证中心有限公司  
中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666  
<http://www.cqc.com.cn>

# 数据中心场地基础设施认证证书

证书编号: CQC24001432996

第2页 / 共2页

本证书及附件应同时使用, 信息查验说明见证书页

纸号:

301-1 空调间 (3 台制冷量为 150kW 的水冷精密空调), 301-2 空调间 (7 台制冷量为 150kW 的水冷精密空调), 302-1 空调间 (7 台制冷量为 150kW 的水冷精密空调), 303-1 空调间 (7 台制冷量为 150kW 的水冷精密空调), 304-1 空调间 (6 台制冷量为 150kW 的水冷精密空调), 309-1 空调间 (2 台制冷量为 150kW 的水冷精密空调, 2 台制冷量为 30kW 的水冷精密空调), 311-1 空调间 (2 台制冷量为 150kW 的水冷精密空调, 2 台制冷量为 30kW 的水冷精密空调), 313-1 空调间 (2 台制冷量为 150kW 的水冷精密空调, 2 台制冷量为 30kW 的水冷精密空调), 315-1 空调间 (2 台制冷量为 150kW 的水冷精密空调, 2 台制冷量为 30kW 的水冷精密空调), 310 电池室 (9 组蓄电池/每组 40 节/单节 12V170Ah, 3 组蓄电池/每组 40 节/单节 12V190Ah), 312 电池室 (6 组蓄电池/每组 40 节/单节 12V170Ah, 6 组蓄电池/每组 40 节/单节 12V190Ah), 314 电池室 (12 组蓄电池/每组 40 节/单节 12V200Ah), 316 电池室 (8 组蓄电池/每组 40 节/单节 12V190Ah), 模块 301 机房 (206 台机柜/4kW), 模块 302 机房 (214 台机柜/4kW, 5 个市电列头柜), 模块 303 机房 (227 台总功率为 900kW 的机柜/单机柜最大功率 4kW), 模块 304 机房 (213 台总功率为 584kW 的机柜/单机柜最大功率 4kW)。

动力楼:

负一层: 4 个 80 立方米卧式蓄冷罐。

一层: 冷冻站 (3 台制冷量为 1407kW 的螺杆冷水机组, 4 台制冷量为 2814kW 的离心式冷水机组, 7 台冷却泵, 7 台一次冷冻泵, 5 台二次冷冻泵, 2 套冷冻水加药装置, 4 套冷却水加药装置, 2 套定压补水装置)。

一层: 102 配电室 (1 台 2500kVA 变压器, 2 台 400kVA UPS, 2 台制冷量为 150kW 的水冷精密空调), 103 配电室 (1 台 2500kVA 变压器), 106 配电室 (1 台 2000kVA 变压器), 107 配电室 (1 台 2000kVA 变压器), 104 电池室 (4 组蓄电池/每组 38 节/单节 12V190Ah), 111 房间 (1 台 20kVA UPS, 1 组蓄电池/每组 40 节/单节 12V55Ah)。

二层: 11 台常用功率为 1600kW 的高压柴油发电机。

屋面: 3 台流量为 365 立方米/小时的冷却塔, 3 台流量为 755 立方米/小时的冷却塔, 1 台流量为 605 立方米/小时的冷却塔。

室外: 2 个 80 立方米地面储油罐。

认证覆盖的范围不包括: 网络与布线系统。



中国质量认证中心  
CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

