

1.9 中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的资质（资质证书复印件）



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L13988)

兹证明:

深圳富华消防电力安全技术有限公司

(法人: 深圳富华消防电力安全技术有限公司)

广东省深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路 2043 号 5 楼、6 楼,

518116

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2020-12-04

截止日期: 2026-12-03

中国合格评定国家认可委员会授权人

A handwritten signature in black ink, appearing to be '刘华' (Liu Hua).

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

名称：深圳富华消防电力安全技术有限公司

地址：广东省深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路2043号5楼、6楼

注册号：CNAS L13988

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2020年12月04日 截止日期：2026年12月03日

附件3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、充电桩						
1、非车载充电机						
1	非车载充电机	1	外观检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.2.1		2020-12-04
		2	标志检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.2.2		2020-12-04
				电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 8.1		2020-12-04
		3	充电控制功能试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.3.1 a)		2020-12-04



No. CNAS L13988

第1页 共5页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	绝缘检测功能试验	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.1		2020-12-04
				电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.3.3		2020-12-04
				电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.3		2020-12-04
		5	车辆插头锁止功能试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.3.5		2020-12-04
				电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.5		2020-12-04
		6	预充电功能试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.3.6		2020-12-04
				电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.6		2020-12-04
		7	急停功能试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.3.10	只测 9kW 及以下功率	2020-12-04
				电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.9		2020-12-04
		8	充电模式和连接方式检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.5		2020-12-04
				电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.12		2020-12-04
		9	绝缘电阻试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分：非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.10.1		2020-12-04
				电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.6.1		2020-12-04



No. CNAS L13988

第2页 共5页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		10	介电强度试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.10.1 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.6.2		2020-12-01
		11	接地试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.11 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 7.5.4		2020-12-01
		12	通信中断试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.15.4 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.10.13		2020-12-01
		13	连接检测信号断开试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第1部分: 非车载充电机 NB/T 33008.1-2018 5.15.6 电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2018 6.10.6		2020-12-01
		14	协议一致性试验	电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议一致性测试 GB/T 34658-2017 7.5.1, 7.5.2, 7.5.3, 7.5.4		2020-12-01
		15	电动汽车充电模式使用条件	电动汽车传导充电系统 第1部分: 通用要求 GB/T 18487.1-2015 5.1		2020-12-01
2、交流充电桩						
1	交流充电桩	1	外观检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.2.1		2020-12-01
		2	标志检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩		2020-12-01

第3页共5页



No. CNAS L13988

ISO/IEC 17025 认可证书

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				桩 NB/T 33008.2-2018 5.2.2		
		3	急停保护试验	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 8.1 电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.4.3 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.7.4	只测 25kW 及以下功率	2020-12-01
		4	充电模式和连接方式检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.5 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.8		2020-12-01
		5	绝缘电阻试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.11.1 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.6.1		2020-12-01
		6	介电强度试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.11.2 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.6.2		2020-12-01
		7	接地试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.12 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 7.5.4		2020-12-01
		8	充电连接控制时序试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.14.2 电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T 33002-2018 6.1, 7.8, 7.9		2020-12-01

第4页共5页



No. CNAS L13988

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	控制导引信号异常试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：直流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.14.5		2020-12-04
				电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.14.5		2020-12-04
		10	断开开关 S2 再闭合试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.14.5		2020-12-04
				电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分：交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.14.5		2020-12-04
		11	电动汽车充电模式使用条件	电动汽车充电系统 第1部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 5.1		2020-12-04



No. CNAS L13988

第 5 页 共 5 页

【信息公开部分】

一、 投标人资格证明文件

项目名称：新能源汽车充电设施安全检查项目（重新招标）

项目编号：LHQCG2021035198

序号	资格证明文件
1	营业执照复印件。
2	《政府采购投标及履约承诺函》原件（格式见附件）。
3	中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的资质（资质证书复印件）。
4	法定代表人证明书原件（格式见附件）。
5	法定代表人授权委托书原件（格式见附件）。

注：以上所有资格证明材料必须加盖公章。

投标人名称：____深圳富华消防电力安全技术有限公司____（公章）

日期：2021 年 ____05____ 月 ____06____ 日

1.3 法定代表人证明书

单位名称： 深圳富华消防电力安全技术有限公司
地 址： 深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路 2043 号 5 楼
姓名： 潘沙沙 性别： 男 年龄： 45 职务： 总经理
系 深圳富华消防电力安全技术有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人名称： 深圳富华消防电力安全技术有限公司 （公章）
日期： 2021 年 05 月 06 日



1.4 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我 潘沙沙 系 深圳富华消防电力安全技术有限公司 的法定代表人，现授权委托我单位的 戴粤 为我公司签署 新能源汽车充电设施安全检查项目（重新招标）（项目编号：LHQCG2021035198）已递交的投标文件的法定代表人的授权委托代理人，代理人全权代表本人，所签署的本项目已递交的投标文件内容，我均承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：戴粤 性别：女 年龄：23

身份证号码：430525199810205725 职务：投标专员

投标人名称：深圳富华消防电力安全技术有限公司（公章）

法定代表人：潘沙沙

授权委托日期：2021 年 05 月 06 日



1.5 《政府采购投标及履约承诺函》原件

政府采购投标及履约承诺函

致：深圳市国信招标有限公司

我公司承诺：

1. 我公司本招标项目所提供的货物或服务未侵犯知识产权。
2. 我公司具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款的条件。
3. 我公司参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。
4. 我公司投标人未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单、深圳市政府采购监督管理局（zfcg.sz.gov.cn）诚信档案（处罚有效期内）。
5. 我公司参与该项目投标，严格遵循公平竞争的原则，不恶意串通，不妨碍其他投标人的竞争行为，不损害采购人或者其他投标人的合法权益。我公司已清楚，如违反上述要求，将作投标无效处理。
6. 我公司如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本公司在投标中所作的一切承诺履约。
7. 我公司承诺本项目的报价不低于我公司的成本价，否则，我公司清楚将面临投标无效的风险；我公司承诺不恶意低价谋取中标；我公司对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及本公司在投标中所作的全部承诺履行。我公司清楚，若我公司以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格时，愿意接受主管部门的处理处罚。若我公司中标本项目，我公司的报价明显低于其他投标人的报价时，我公司清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我公司将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我公司未按上述要求履约，我公司愿意接受主管部门的处理处罚。
8. 我公司已认真核对了投标文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我公司对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我公司的投标文件中存在虚假资料的，则视为我公司隐瞒真实情况、提供虚假资料，我公司愿意接受主管部门作出的行政处罚。

9. 我公司获得中标资格后无正当理由放弃中标资格的, 自愿接受政府采购主管部门将本公司放弃中标资格的信息公示在深圳市政府采购监管网, 公示期一年, 一切不利后果均由我公司自愿承担。

10. 我公司承诺不非法转包、分包。

以上承诺, 如有违反, 愿依照国家相关法律处理, 并承担由此给采购人带来的损失。

投标人名称: 深圳富华消防电力安全技术有限公司 (公章)

日期: 2021 年 05 月 06 日



1.6 中小企业声明函（选用）

本项目不适用此格式

1.7 残疾人福利性单位声明函（选用）

本项目不适用此格式

1.8 监狱企业声明函（选用）

本项目不适用此格式

