

## 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：LHCG2021035198

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： 威凯检测技术有限公司 （公章）

日期：2021 年 5 月 6 日



## 1. 营业执照复印件



编号: S0112018007277G(3-2)

统一社会信用代码  
91440101562251178W

**营 业 执 照**  
(副 本)

 扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”  
了解更多信息,  
登录、许可、监  
管信息。

名 称	威凯检测技术有限公司	注册 资 本	壹亿元 (人民币)
类 型	有限责任公司(法人独资)	成 立 日 期	2010年08月30日
法定 代 表 人	章晓斌	营 业 期 限	2010年08月30日 至 长期
经 营 范 围	专业技术服务业 (具体经营项目请登录广州市商事主体信息公示平台查询, 网址: <a href="http://crl.gz.gov.cn/">http://crl.gz.gov.cn/</a> , 依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动。)		
住 所	广州市萝岗区天泰一路3号		

登记机关 

2020年06月02日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

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

国家市场监督管理总局监制



## 2. 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](http://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](http://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网 ([zfcg.sz.gov.cn](http://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、签署的采购合同及我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： 威凯检测技术有限公司 (公章)

日期：2021 年 5 月 6 日





3. 中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的资质



中国合格评定国家认可委员会  
实验室认可证书

（注册号：CNAS L0095）

兹证明：

**威凯检测技术有限公司**

（法人：威凯检测技术有限公司）

**广东省广州市科学城开泰大道天泰一路3号，510663**

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：2019-05-09

截止日期：2023-01-22



中国合格评定国家认可委员会授权人

*（Signature）*

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）和亚太实验室认可合作组织（APLAC）的互认协议成员。  
本证书的有效性可登陆[www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn)获认可的机构名录查询。



# 中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0011)

兹证明:

**威凯认证检测有限公司**

**广东省广州高新技术产业开发区**

**科学城天泰一路3号1号楼南四、五楼, 510663**

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 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。

签发日期: 2016-06-02

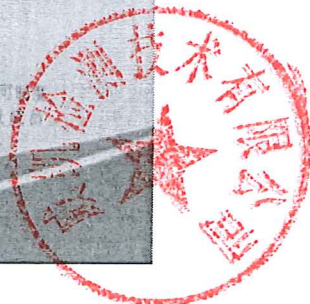
有效期至: 2022-06-01

初次认可: 2004-02-09

中国合格评定国家认可委员会授权人

肖卫华

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。CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太实验室认可合作组织 (APLAC) 的多边互认协议成员。本证书的有效性可登录 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。





CNAS 附表:

ISO/IEC 17025 认可证书

名称: 威凯检测技术有限公司

地址: 广东省广州市科学城开泰大道天泰一路3号

注册号: CNAS L0095

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

生效日期: 2020 年 10 月 30 日 截止日期: 2023 年 01 月 22 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、家用及类似用途设备及其专用零件						
1、小家电						
1	家用电器		全部参数	家用和类似用途电器的安全 GB 4706.1-1998,GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2001+A1:2004 +A2:2006, IEC 60335-1:2010+A1:2013-COR1:2014		2019-05-09
		1	标志和说明	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB 4706.1-1998,GB 4706.1-2005, IEC 60335-1:2001+A1:2004 +A2:2006, IEC 60335-1:2010+A1:2013-COR1:2014 CL 7		2019-05-09
		2	对触及带电部	家用和类似用途电器的安全 第1部分:通用要求 GB		2019-05-09



No. CNAS L0095

第 1 页 共 1738 页

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			
		5	过载保护	电动自行车用蓄电池及充电器第 1 部分: 密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2003 Cl. 6.2.5		2020-09-24
		6	机械强度	电动自行车用蓄电池及充电器第 1 部分: 密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2003 Cl. 6.2.6		2020-09-24
		7	布线	电动自行车用蓄电池及充电器第 1 部分: 密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2003 Cl. 6.2.7		2020-09-24
		8	输入、输出线及插头	电动自行车用蓄电池及充电器第 1 部分: 密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2003 Cl. 6.2.8		2020-09-24
		9	安全标志	电动自行车用蓄电池及充电器第 1 部分: 密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2003 Cl. 6.2.9		2020-09-24
		10	说明书	电动自行车用蓄电池及充电器第 1 部分: 密封铅酸蓄电池及充电器 QB/T 2947.1-2003 Cl. 6.2.10		2020-09-24
162	电动自行车用蓄电池及充电器 第 3 部分: 锂离子蓄电池及充电器		充电器	电动自行车用蓄电池及充电器 第 3 部分: 锂离子蓄电池及充电器 QB/T 2947.3-2003 Cl. 6.2		2020-09-24
163	电动自行车用蓄电池及充电器 第 2 部分: 金属氢化物镍蓄电池及充电器		充电器	电动自行车用蓄电池及充电器 第 2 部分: 金属氢化物镍蓄电池及充电器 QB/T 2947.2-2003 Cl. 6.2		2020-09-24

十三、电源和充电桩设备

1	电动汽车传导	全部参数	电动汽车传导充电系统 第 1 部分: 通用要求		2019-05-09
---	--------	------	-------------------------	--	------------



No. CNAS L0095

第 1275 页 共

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			
	充电系统			GB/T18487.1-2015		
2	电动汽车传导充电系统		全部参数	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 IEC 61851-1:2010		2019-05-09
3	电动汽车交流/直流充电机(站)		全部参数	电动汽车传导充电系统 第2部分:电动汽车交流充电机 IEC 61851-23:2001		2019-05-09
4	电动汽车交流/直流充电机		全部参数	电动汽车传导充电系统 电动汽车交流/直流充电机(站) GB/T18487.3-2001		2019-05-09
5	电动汽车直流充电站		全部参数	电动汽车传导充电系统 第23部分:电动汽车直流充电站 IEC 61851-23, 2nd CD		2019-05-09
6	电动汽车非车载传导式充电机		全部参数	电动汽车非车载传导式充电机技术条件 NB/T 33001-2010, NB/T 33001-2018		2019-05-09
7	电动汽车非车载充电机		全部参数	电动汽车非车载充电机通用要求 Q/GDW233-2009		2019-05-09
8	电动汽车非车载传导式充电机		全部参数	电动汽车充电系统技术规范 第3部分:非车载充电机 SZDB/Z 29.3-2010		2019-05-09
9	电动汽车交流充电桩		全部参数	电动汽车交流充电桩技术条件 NB/T33002-2010, NB/T33002-2018		2019-05-09
10	电动汽车交流充电桩		全部参数	电动汽车交流充电桩技术条件 Q/GDW485-2010		2019-05-09
11	电动汽车交流充电桩		全部参数	电动汽车充电系统技术规范 第5部分:交流充电桩 SZDB/Z 29.5-2010		2019-05-09
12	电动汽车充电		全部参数	电动汽车充电系统技术规范 第1部分:通用要求		2019-05-09



No. CNAS L0095

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			
	系统			SZDB/Z 29.1-2010		
13	非车载充电机		全部参数	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 33008.1-2013, NB/T 33008.1-2018		2019-05-09
14	交流充电桩		全部参数	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 33008.2-2013, NB/T 33008.2-2018		2019-05-09
15	车载充电机		部分参数	电动汽车用传导式车载充电机 QC/T 895-2011	不测功率大于100kW, 高度大于1750mm的车载充电机	2019-05-09
16	电动汽车传导充电系统		全部参数	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 IEC 61851-1:2017		2019-05-09
17	电动汽车传导充电供电设备		全部参数	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第1部分:供电设备 GB/T 34657.1-2017		2019-05-09
18	电动汽车充电系统:直流电动汽车充电站		全部参数	电动汽车充电系统 23部分:直流电动汽车充电站 IEC 61851-23:2014		2019-05-09
19	电动汽车传导充电车辆		全部参数	电动汽车传导充电互操作性测试规范 第2部分:车辆 GB/T 34657.2-2017		2019-05-09
20	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		全部参数	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		2019-05-09
21	电动汽车传导充电系统		全部参数	电动汽车传导充电系统 第1部分:通用要求 EN 61851-1:2011		2019-05-09



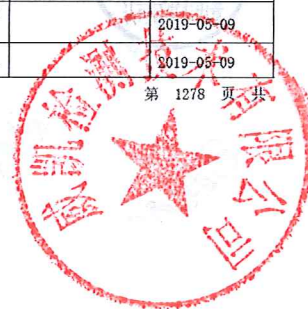
No. CNAS L0095

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			
22	电动车辆传导充电系统: 电动车辆与交流/直流电源		全部参数	电动车辆传导充电系统—第 21 部分: 电动车辆与交流/直流电源的连接要求 EN 61851-21:2002		2019-05-09
23	电动汽车充电系统: 交流电动汽车充电站		全部参数	电动汽车充电系统 22 部分: 交流电动汽车充电站 EN61851-22:2002		2019-05-09
24	电动汽车充电系统: 直流电动汽车充电站		全部参数	电动汽车充电系统 23 部分: 直流电动汽车充电站 EN 61851-23:2014+AC:2016		2019-05-09
25	充电机与电池管理系统之间的通信协议		全部参数	通信协议 GB/T 27930-2015		2019-05-09
十四、电磁兼容						
1	电机及其控制器系统	1	传导 发射 测试	零部件电磁兼容性测试第 2 部分: 电机及其控制器系统测试要求 Q/BJEV 02.61.2—2015 CE 02		2019-05-09
		2	辐射发射测试	零部件电磁兼容性测试第 2 部分: 电机及其控制器系统测试要求 Q/BJEV 02.61.2—2015 RE 02		2019-05-09
		3	大电流注入	零部件电磁兼容性测试第 2 部分: 电机及其控制器系统测试要求 Q/BJEV 02.61.2—2015 RI 01		2019-05-09
		4	ALSE 测试	零部件电磁兼容性测试第 2 部分: 电机及其控制器系统测试要求 Q/BJEV 02.61.2—2015 RI 02		2019-05-09
		5	电源线瞬态传导抗扰度测试	零部件电磁兼容性测试第 2 部分: 电机及其控制器系统测试要求 Q/BJEV 02.61.2—2015 CI 01		2019-05-09
		6	控制/信号线瞬	零部件电磁兼容性测试第 2 部分: 电机及其控制器系统		2019-05-09

No. CNAS L0095



第 12/8 页 共





#### 4. 法定代表人证明书

单位名称： 威凯检测技术有限公司

地 址： 广州市萝岗区天泰一路3号

姓名： 章晓斌 性别： 男 年龄： 52 职务： 执行董事

系 威凯检测技术有限公司 的法定代表人。

特此证明。

投标人名称： 威凯检测技术有限公司 (公章)

日期： 2021年 5月 6日



姓 名 章晓斌

性 别 男 民 族 汉

出 生 1969 年 8 月 8 日

住 址 广州市海珠区新港西路  
206号大院26号1402房



中华人民共和国  
居民 身 份 证

仅限办理 投标业务使用  
公民身份号码 332626196908080015

仅限办理 投标业务使用

签发机关 广州市公安局海珠分局

有效期限 2005.04.22-2025.04.22

## 5. 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我章晓斌系威凯检测技术有限公司的法定代表人，现授权委托我单位的欧劲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：欧劲 性别：男 年龄：38

身份证号码：440883198209230038 职务：业务经理

投标人名称：威凯检测技术有限公司（公章）

法定代表人：法定代表人签名或私章 章晓斌

授权委托日期：2021年5月6日

