

新能源汽车充电设施安全 检查项目（重新招标）

投标文件

项目编号：LHQCG2021035198

（正本）

投标单位名称：深圳市诺尔安磁检测科技有限公司
2021年05月06日



目 录

一、投标人资格证明文件	3
1.1 营业执照复印件	4
1.2 政府采购投标及履约承诺函	5
1.3 中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的资质（含认可范围）.....	6
1.4 法人代表证明书	15
1.5 法定代表人授权委托书	16
二、中小企业声明函	17
三、投标书	18
四、开标一览表	19
五、投标人基本情况表（含认证情况）	20
六、项目负责人及团队人员情况	21
七、同类项目成功案例一览表（含合同和履约评价）	32
八、服务响应方案	63
九、详细报价清单	70
十、商务指标响应一览表	71
十一、技术指标响应一览表	72
十二、诚信承诺书	73



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：深圳市诺尔安磁检测科技有限公司（公章）

日期：2021年05月06日



1.1 营业执照复印件



营 业 执 照

(副本)

统一社会信用代码 914403003059487673

名 称	深圳市诺尔安磁检测科技有限公司
主 体 类 型	有限责任公司
住 所	深圳市南山区麻雀岭工业区10栋1号厂房南面中区
法定代表人	韩松
成 立 日 期	2014年05月06日

重 要 提 示

1. 商事主体经营范围由章程确定，经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及其他信用信息，请登录深圳市市场和品质监督管理局信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照二维码查询。

3. 商事主体应于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登 记 机 关 

2017 年 05 月 03 日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



1.2 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）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网（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：深圳市诺尔安磁检测科技有限公司（公章）

日期：2021年05月06日



1.3 中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的实验室和检验机构资质（含认可范围）



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

（注册号：CNAS L11038）

兹证明：

深圳市诺尔安磁检测科技有限公司

（法人：深圳市诺尔安磁检测科技有限公司）

广东省深圳市南山区麻雀岭工业区 10 栋

1 号厂房南面中区，518057

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：2024-05-17



中国合格评定国家认可委员会授权人

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。



ISO/IEC 17025 认可证书

名称：深圳市诺尔安磁检测科技有限公司

地址：广东省深圳市南山区麻雀岭工业区 10 栋 1 号厂房南面中区

注册号：CNAS L11038

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：2024 年 05 月 17 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			
电磁兼容						
1	信息技术设备	1	电源端子传导骚扰	信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008, EN 55022:2010-AC:2011, CISPR22:2008 AS/NZS CISPR22:2009+A1:2010, I55022: H22 9		2020-12-04
		2	辐射骚扰 (30MHz~1GHz)	信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法 GB/T 9254-2008, EN 55022:2010-AC:2011, CISPR22:2008 AS/NZS CISPR22:2009+A1:2010, I55022: H22 10		2020-12-04
		3	静电放电抗扰度	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T17618-2015 4.2.1		2020-12-04
		4	电快速瞬变脉冲群抗扰度	信息技术设备抗扰度限值和测量方法 GB/T17618-2015 4.2.2		2020-12-04



No. CNAS L11038

第 1 页 共 87 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			
		32	耐久性测试	不间断电源设备：一般规定和安全要求 IEC62040-1:2017 EN 62040-1:2019 AS 62040.1:2019 6.1.101		2020 12 04
		33	UPS 性能试验	不间断电源（UPS） 第 3 部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3 2003, IEC 62040 3: 2011, EN 62040 3: 2011 6.2		2020-12-01
		34	电气型式试验	不间断电源（UPS） 第 3 部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3 2003, IEC 62040 3: 2011, EN 62040 3: 2011 6.4		2020-12-01
		35	环境型式试验	不间断电源（UPS） 第 3 部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3 2003, IEC 62040 3: 2011, EN 62040 3: 2011 6.5		2020-12-01
		36	功能单元测试	不间断电源（UPS） 第 3 部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3 2003, IEC 62040 3: 2011, EN 62040 3: 2011 6.6		2020-12-01
		37	非电气性试验	不间断电源（UPS） 第 3 部分：确定性能的方法和试验要求 GB/T 7260.3-2003 7		2020-12-01
6	电动汽车充电系统	1	功能测试	电动汽车传导充电系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 18487.1 2015 5.2		2020-12-04
		2	通信协议测试	电动汽车传导充电系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 6		2020 12 04
		3	电击防护	电动汽车传导充电系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 18487.1 2015 7		2020-12-01
		4	车辆接口、供电接口的试验	电动汽车传导充电系统 第 1 部分：通用要求 GB/T 18487.1-2015 9		2020 12 04



No. CNAS L11038

第 40 页 共 87 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			
		118	噪声试验	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 5.16		2020-12-01
		119	内部温升试验	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 5.17		2020-12-01
		120	允许温度试验	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 5.18		2020 12 04
		121	机械强度试验	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 5.19		2020-12-01
		122	防护等级试验	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 5.20	不测防尘和防水	2020 12 04
		123	低温试验	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 5.23		2020-12-01
		124	高温试验	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 5.24		2020 12 04
		125	交变湿热试验	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 5.25		2020-12-01
		126	标签耐久性测试	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 5.2.2		2020-12-01
		127	功能试验	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 5.3	不测 5.3.6;	2020 12 04
		128	安全要求试验	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 5.4		2020-12-01
		129	电缆管理及贮存检查	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 5.6		2020 12 04
		130	内部温升试验	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 5.7		2020-12-01



No. CNAS L11038

第 51 页 共 87 页





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 IB0834）

兹证明：

深圳市诺尔安磁检测科技有限公司

（法人：深圳市诺尔安磁检测科技有限公司）

广东省深圳市南山区麻雀岭工业区 10 栋 1 号厂房南, 518057

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-CL01《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。

生效日期：2020-11-04

截止日期：2026-11-03



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录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。



ISO/IEC 17020 认可证书

名称：深圳市诺尔安磁检测科技有限公司

地址：广东省深圳市南山区麻雀岭工业区10栋1号厂房南

注册号：CNAS IB0834

类型：A类

认可依据：ISO/IEC 17020 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2020 年 11 月 04 日 截止日期：2026 年 11 月 03 日

附件 2 认可的检验能力范围

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
制成品						
电器和电器产品						
1	电动汽车充电设备/站	1	总平面布置	电动汽车充电站设计规范 GB 50966-2014	全数检验，不含抽样	2020-11-04
		2	电能质量核查	电动汽车充电站设计规范 GB 50966-2014 电动汽车充电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2013	全数检验，不含抽样	2020-11-04



No. CNAS IB0834

第 1 页 共 8 页



ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	直流充电桩验收	电动汽车充电设施通用要求 GB/T 29781-2013 电动汽车分散充电设施工程技术标准 GB/T 51313-2018 电动汽车充电设施设计规范 GB 50966-2014 电动汽车充电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2013 电动汽车充电设施通用要求 GB/T 29781-2013 电动汽车分散充电设施工程技术标准 GB/T 51313-2018 电动汽车充电设施建设技术导则 NB/T 33009-2013	全数检验，不含抽样	2020-11-04
		4	交流充电桩验收	电动汽车充电设施设计规范 GB 50966-2014 电动汽车充电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2013 电动汽车充电设施通用要求 GB/T 29781-2013 电动汽车分散充电设施工程技术标准 GB/T 51313-2018 电动汽车充电设施建设技术导则 NB/T 33009-2013	全数检验，不含抽样	2020-11-04
		5	供电系统核查	电动汽车充电设施设计规范 GB 50966-2014	全数检验，不含抽样	2020-11-04



No. CNAS IB0834

第 2 页 共 8 页



ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
	中国合格评定国家认可委员会			电动汽车充电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2013		
				电动汽车充电站通用要求 GB/T 29781-2013		
				电动汽车分散充电设施工程技术标准 GB/T 51313-2018		
				电动汽车充电设施建设技术导则 NB/T 33009-2013		
		6	计量功能核查	电动汽车充电站设计规范 GB 50966-2014	全数检验，不含抽样	2020-11-04
				电动汽车充电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2013		
				电动汽车充电站通用要求 GB/T 29781-2013		
				电动汽车分散充电设施工程技术标准 GB/T 51313-2018		
		7	监控及通信系统核查	电动汽车充电设施建设技术导则 NB/T 33009-2013	全数检验，不含抽样	2020-11-04
				电动汽车充电站通用要求 GB/T 29781-2013		
				电动汽车充电站设计规范 GB 50966-2014		
				电动汽车充电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2013		



No. CNAS IB0834



ISO/IEC 17020 认可证书

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				电动汽车充电设施建设技术导则 NB/T 33009-2013		
		8	文档资料验收	电动汽车充电设施工程施工和竣工验收规范 NB/T 33004-2013	全数检验，不含抽样	2020-11-04
		9	标志和标识检验	电动汽车分散充电设施工程技术标准 GB/T 51313-2018 电动汽车充电设施建设技术导则 NB/T 33009-2013	全数检验，不含抽样	2020-11-04
2	光伏产品	1	文档资料验收	光伏系统。试验、文件编制和维护要求。第1部分 IEC 62446-1-2016+AMD1:2018 CSV 光伏（PV）系统-测试，文档和维护要求-第2部分 IEC 62446-2-2020	全数检验，不含抽样	2020-11-04
		2	安全检验	光伏系统。试验、文件编制和维护要求。第1部分 IEC 62446-1-2016+AMD1:2018 CSV 光伏（PV）系统-测试，文档和维护要求-第2部分 IEC 62446-2-2020	全数检验，不含抽样	2020-11-04
				光伏（PV）系统-测试，文档和维护要求-第3部分：光伏模块和设备-室外红外热成像 IEC TS 62446-3-2017 光伏发电工程验收规范 GB/T 50796-2012		



No. CNAS IB0834



1.4 法定代表人证明书

单位名称: 深圳市诺尔安磁检测科技有限公司

地 址: 深圳市南山区麻雀岭工业区 10 栋 1 号厂房南面中区

姓名：韩松 性别：男 年龄：48 职务：总经理 系 深圳市诺尔安磁检测科技
有限公司 的法定代表人。特此证明。

投标人名称: 深圳市诺尔安磁检测科技有限公司 (公章)

日期: 2021 年 05 月 06 日



1.5 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我 韩松 系 深圳市诺尔安磁检测科技有限公司 的法定代表人，现授权委托我单位的 吴勇强 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： 吴勇强 性别： 男 年龄： 45

身份证号码： 441421197509150211 职务： 销售经理

投标人名称： 深圳市诺尔安磁检测科技有限公司（公章）

法定代表人： 韩松

授权委托书日期： 2021 年 05 月 06 日

二、中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加 深圳市龙华区住房和建设局 的 新能源汽车充电设施安全检查项目（重新招标） 采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业的具体情况如下：

新能源汽车充电设施安全检查项目（重新招标），属于 电动汽车充电设施检测检验技术服务；承接企业为 深圳市诺尔安磁检测科技有限公司。

从业人员 55 人，营业收入为 965.9 万元，资产总额为 500 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业）；

本公司不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本公司对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称：深圳市诺尔安磁检测科技有限公司（公章） 日期：2021年05月06日

