

营业执照

统一社会信用代码

91310000736673793C

证照编号: 120000000202012170465

扫描二维码
下载企业信用信息
系统, 了解更多经营
信息。



名称 挪亚检测技术有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

法定代表人 宋涛

经营范围 许可项目: 各类工程建设活动。(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, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 从事产品检测、检验、鉴定及环境检测科技领域内的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让, 从事产品标准的技术开发、技术咨询、技术转让, 企业科技领域内的技术咨询(除经纪); 机电设备的安装。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

注册资本 人民币5000.0000万元整

成立日期 2002年03月13日

营业期限 2002年03月13日至 不约定期限

住所 上海市闵行区联川路169号3号楼一层



登记机关

2020年12月17日



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：挪亚检测技术有限公司（公章）

日期：2021年4月26日



法定代表人证明书

单位名称：挪亚检测技术有限公司

地址：上海市闵行区联川路 169 号 3 号楼一层

姓名：宋涛 性别：男 年龄：46 职务：总裁

系挪亚检测技术有限公司的法定代表人。

特此证明。



投标人名称：挪亚检测技术有限公司（公章）

日期：2021 年 4 月 26 日

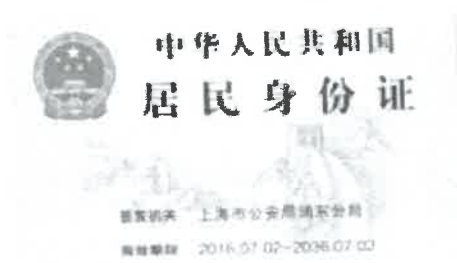
法定代表人授权书

本授权委托书声明：我宋涛系挪亚检测技术有限公司的法定代表人，现授权委托我单位的袁磊为我公司签署新能源汽车充电设施安全检查项目（项目编号：LHQCG2021035198）已提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，所经办的本投标项目内容，我均承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：袁磊 性别：男 年龄：30

身份证号码：342622199004030998 职务：销售工程师



投标人名称：挪亚检测技术有限公司（公章）

法定代表人：宋涛

授权委托日期：2021年4月26日



中国合格评定国家认可委员会

认可决定书

机构名称： 挪亚检测技术有限公司

机构注册号： CNAS IB0786

根据中国合格评定国家认可委员会（CNAS）的有关规定，CNAS 派出评审组实施了现场评审，经认可评定，CNAS 做出决定并通知如下：

一、保持你机构认可资格并扩大认可能力范围，授权签字人变更给予确认，认可能力范围见认可证书附件。

二、允许你机构按照《认可标识使用和认可状态声明规则》（CNAS-R01）的规定，使用 CNAS 认可标识、ILAC-MRA/CNAS 标识和声明认可状态。

三、你机构应于 2021 年 12 月 06 日前接受复评审。

2021 年 03 月 24 日





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 IB0786)

兹证明:

挪亚检测技术有限公司

(法人: 挪亚检测技术有限公司)

中国(上海)自由贸易试验区锦绣东路 2777 弄 26 号, 201206

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: 2021-03-24

截止日期: 2025-12-05

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。

名称：挪亚检测技术有限公司

地址：中国（上海）自由贸易试验区锦绣东路 2777 弄 26 号

注册号：CNAS IB0786

类型：A 类

认可依据：ISO/IEC 17020:2012 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2021 年 03 月 24 日

截止日期：2025 年 12 月 05 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			
1	光伏系统工程	1	工程系统文件和合同符合性检查	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 6.2		2021-03-24
		2	直流系统检查	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 7.2.2		2021-03-24
		3	太阳光伏组件检查	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 7.2.2.1		2021-03-24
		4	汇流箱检查	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 7.2.2.2		2021-03-24
		5	直流配电柜检查	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 7.2.2.3		2021-03-24



No. CNAS IB0786



在线扫码验证

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			
2	电动汽车充电设施	6	连接电缆检查	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 7.2.2.4		2021-03-24
		7	触电保护和接地检查	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 7.2.3		2021-03-24
		8	并网逆变器检查	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 7.2.4.1		2021-03-24
		9	交流配电柜检查	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 7.2.4.2		2021-03-24
		10	自动跟踪系统检查	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 7.2.4.3		2021-03-24
		11	测量显示	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 7.2.5.1		2021-03-24
		12	数据存储与传输	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 7.2.5.2		2021-03-24
		13	交(直)流配电设备保护功能	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 7.2.5.3		2021-03-24
		14	标签与标识	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 7.3		2021-03-24
		15	土建和支架结构检查	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 8.2		2021-03-24
		16	光伏系统试验、文件和维护要求	光伏系统试验、文件和维护要求-第1部分:并网光伏系统文件、试运行试验与检验 IEC62446-1-2016	只检验 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8	2021-03-24
		1	供电系统	《电动汽车充电设施工程施工和竣工验收规范》NB/T 33004-2013	仅检验输入电压≤1000V的充电站, 仅竣	2021-03-24



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			
				《电动汽车充电系统设计规范》 GB50966-2014	工验收	
		2	充电系统	《电动汽车充电设施工程施工和 竣工验收规范》 NB/T33004-2013 《电动汽车充电系统设计规范》 GB50966-2014	仅检验输入电 压≤1000V 的 充电站, 仅竣 工验收	2021-03-24
		3	监控系统	《电动汽车充电设施工程施工和 竣工验收规范》 NB/T33004-2013 《电动汽车充电系统设计规范》 GB50966-2014	仅检验输入电 压≤1000V 的 充电站, 仅竣 工验收	2021-03-24
		4	文档资料	《电动汽车充电设施工程施工和 竣工验收规范》 NB/T33004-2013	仅检验输入电 压≤1000V 的 充电站, 仅竣 工验收	2021-03-24
3	非车载充电机	1	一般检查	《电动汽车充电设备检验试验规范 第一部分: 非车载充电机》 NB/T 33008.1-2018	只检: 5.2	2021-03-24
4	交流充电桩	1	一般检查	《电动汽车充电设备检验试验规范 第二部分: 交流充电桩》 NB/T 33008.2-2018	只检: 5.2	2021-03-24





中国合格评定国家认可委员会

认可决定书

机构名称： 挪亚检测技术有限公司

机构注册号： CNAS L11261

根据中国合格评定国家认可委员会（CNAS）的有关规定，CNAS 派出评审组实施了现场评审，经认可评定，CNAS 做出决定并通知如下：

一、保持你机构认可资格并扩大认可能力范围，认可能力范围见认可证书附件。

二、允许你机构按照《认可标识使用和认可状态声明规则》（CNAS-R01）的规定，使用 CNAS 认可标识、ILAC-MRA/CNAS 标识和声明认可状态。

三、你机构应从现场评审完成之日起 24 个月之内接受复评审。

特此通知。





中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L11261)

兹证明:

挪亚检测技术有限公司

(法人: 挪亚检测技术有限公司)

上海市自由贸易试验区锦绣东路 2777 弄 26 号, 201206

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: 2021-03-19

截止日期: 2024-08-09



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。

名称：椰亚检测技术有限公司

地址：上海市自由贸易试验区锦绣东路 2777 弄 26 号

注册号：CNAS L11261

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

生效日期：2021 年 03 月 19 日

截止日期：2024 年 08 月 09 日

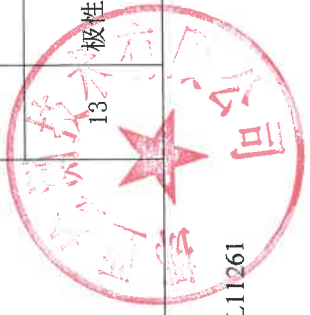
附件 3 认可的检测能力范围

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			
未分组						
1	并网光伏发电系统	1	光伏电站系统能效比（PR）测试	并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS 0016-2015 6.3		2021-03-19
				光伏系统性能监测 测量、数据交换和分析导则 GB/T 20513-2006 4.1		2021-03-19
		2	光伏系统污渍和灰尘遮挡损失测试	并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS 0016-2015 9.3		2021-03-19
		3	光伏阵列升温损失测试	并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS 0016-2015 9.4		2021-03-19



No. CNAS L11261

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		4	光伏组件功率衰减测试	并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS 0016-2015 9.5		2021-03-19
5		5	光伏组件电致发光 (EL) 检测	并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS 0016-2015 9.6		2021-03-19
6		6	光伏系统并联失配损失测试	并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS 0016-2015 9.7		2021-03-19
7		7	光伏系统串联失配损失测试	并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS 0016-2015 9.7		2021-03-19
8		8	直流线损测试	并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS 0016-2015 9.8		2021-03-19
9		9	光伏阵列之间遮挡损失测试	并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS 0016-2015 9.9		2021-03-19
10		10	交流线损测试	并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS 0016-2015 9.10		2021-03-19
11		11	逆变器效率测试	并网光伏电站性能检测与质量评估技术规范 CNCA/CTS 0016-2015 9.11		2021-03-19
12		12	保护装置和等电位体的测试	光伏 (PV) 系统测试、文档和维护要求 第一部分: 并网系统 文件、调试和检验 IEC62446-1-2016 6.1 并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 9.2		2021-03-19
13		13	极性测试	光伏 (PV) 系统测试、文档和维护要求 第一部分: 并网系统 文件、调试和检验 IEC62446-1-2016 6.2 并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 9.3		2021-03-19



No. CNAS L11261



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			
14	光伏组串电流测试		光伏（PV）系统测试、文档和维护要求 第一部分：并网系统 文件、调试和检验 IEC62446-1-2016 6.5 并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 9.4		2021-03-19	
15	光伏方阵绝缘阻值测试		光伏（PV）系统测试、文档和维护要求 第一部分：并网系统 文件、调试和检验 IEC62446-1-2016 6.7 并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 9.6		2021-03-19	
16	光伏组串 IV 曲线测试		光伏（PV）系统测试、文档和维护要求 第一部分：并网系统 文件、调试和检验 IEC62446-1-2016 7.2		2021-03-19	
17	光伏方阵红外扫描检查		光伏（PV）系统测试、文档和维护要求 第一部分：并网系统 文件、调试和检验 IEC62446-1-2016 7.3		2021-03-19	
18	光伏方阵标称功率测试		并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 9.7 并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 9.8		2021-03-19	
19	电能质量测试		电能质量 公用电网谐波 GB/T14549-1993		2021-03-19	
20	系统电气效率测试		并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 9.9		2021-03-19	
21	组串开路电压测试		光伏（PV）系统测试、文档和维护要求 第一部分：并网系统 文件、调试和检验 IEC62446-1-2016 6.4		2021-03-19	
22	直流电路的绝缘电阻		光伏（PV）系统测试、文档和维护要求 第一部分：并网系统 文件、调试和检验 IEC62446-1-2016 6.7		2021-03-19	
23	接地电压-接地电阻系统		光伏（PV）系统测试、文档和维护要求 第一部分：并网系统 文件、调试和检验 IEC62446-1-2016 8.1		2021-03-19	

No. CNAS L11261



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			
		24	阴影评估	光伏（PV）系统测试、文档和维护要求 第一部分：并网系统 文件、调试和检验 IEC62446-1-2016 8.4		2021-03-19
		25	功能测试	并网光伏发电系统工程验收基本要求 CNCA/CTS 0004-2010 9.5		2021-03-19
		26	三相不平衡	光伏发电电能质量检测技术规程 NB/T32006-2013 7.2		2021-03-19
		27	谐波、间谐波 高频分量	光伏发电电能质量检测技术规程 NB/T32006-2013 7.4		2021-03-19
		28	温升实验	光伏发电系统的评估技术要求 CQC9102-2012 7.1.7		2021-03-19
		29	逆变器安全性 测试	光伏发电系统的评估技术要求 CQC9102-2012 7.1.10		2021-03-19
		30	汇流箱输出测试	光伏发电系统的评估技术要求 CQC9102-2012 7.2.3		2021-03-19
		31	汇流箱安全性 测试	光伏发电系统的评估技术要求 CQC9102-2012 7.2.4		2021-03-19
2	非车载充电机	1	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		2021-03-19
		2	通信功能试验	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 5.3.2		2021-03-19
		3	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		2021-03-19
		4	显示功能试验	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 5.3.7		2021-03-19
		5	输入功能试验	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 5.3.8		2021-03-19



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			
6			计量功能试验	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 5.3.9		2021-03-19
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		2021-03-19
8			输出过压保护试验	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 5.4.3		2021-03-19
9			开门保护试验	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 5.4.6		2021-03-19
10			充电连接装置检查	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 5.6.1		2021-03-19
11			电缆管理及贮存检查	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 5.6.2		2021-03-19
12			电气隔离检查	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 5.7		2021-03-19
13			电气间隙和爬电距离试验	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 5.9		2021-03-19
14			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		2021-03-19
15			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		2021-03-19
16			限压特性试验	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 5.12.11		2021-03-19
17			限流特性试验	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 5.12.12		2021-03-19
18			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		2021-03-19

No. CNAS L11261



在线扫描获取证书

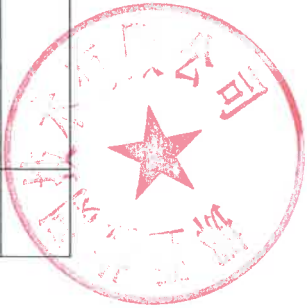
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
3	交流充电桩	1	通信功能试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.3.1		2021-03-19
		2	充电连接装置检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.3.2		2021-03-19
		3	锁止装置检查	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.3.3		2021-03-19
		4	显示功能试验	电动汽车充电设备检验试验规范 第2部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.3.4		2021-03-19
		5	输入功能试验	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 5.3.5		2021-03-19
		6	计量功能试验	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 5.3.6		2021-03-19
		7	急停保护试验	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 5.4.3		2021-03-19
		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2部分: 交流充电桩 NB/T 33008.2-2018 5.5		2021-03-19
		9	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		2021-03-19
		10	开门保护试验	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 5.9.2		2021-03-19
		11	动力电源输入失电试验	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 5.9.3		2021-03-19
		12	电气间隙和爬电距离试验	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 5.10		2021-03-19
		13	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		2021-03-19

No. CNAS L11261



在二维码处取证

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			
		14	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		2021-03-19



中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件



No. CNAS L11261

