

以碳为界 向绿而行

北京欧亚普信国际认证中心有限公司

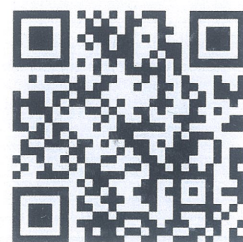
产品碳足迹报告

网站: <http://www.oyiso.com/>

电话: 010-53605817

地址: 北京市丰台区航丰路1号院3号楼3至17层301内17层1703

www.gsxtgov.com 中国企业信用公共服务平台



江苏泰瑞联腾材料科技有限公司

报告主体



报告编号：2026051304

江苏泰瑞联腾材料科技有限公司

六氟磷酸锂

产品碳足迹报告

核查机构名称（公章）：北京欧亚普信国际认证中心有限公司

核查报告签发日期：2026 年 05 月 13 日



企业基本信息表		
企业名称	江苏泰瑞联腾材料科技有限公司	
统一社会信用代码	91320581MA7D8HNM88	
企业地址（注册）	常熟市海虞镇海康路 16 号	
企业地址（经营）	常熟市海虞镇海康路 16 号	
企业地址（生产）	常熟市海虞镇海康路 16 号	
企业（或者其他经济组织）性质		有限责任公司
企业（或者其他经济组织）所属行业领域		化学原料和化学制品制造业（C26）
企业（或者其他经济组织）是否为独立法人		是
核查报告联系人/电话	王铭升	15195862077
核算和报告依据	《ISO14067 温室气体—产品碳足迹—量化要求和指南》 及《PAS2050 规范》相关规则	
产品碳足迹（CFP）生命周期阶段/系统边界		摇篮到大门
报告期数据收集期		2025 年 1 月 1 日-2025 年 12 月 31 日
产品名称	系统边界	
六氟磷酸锂	摇篮到大门； 具体包含：原材料获取阶段、产品生产阶段、产品/原材料运输阶段	
核查结论： 北京欧亚普信国际认证中心有限公司（以下简称“欧亚普信”）依据《ISO14067 温室气体—产品碳足迹—量化要求和指南》及《PAS 2050 规范》的相关要求，对江苏泰瑞联腾材料科技有限公司六氟磷酸锂产品的“摇篮到大门”产品碳足迹开展了第三方核查。 经文件评审和现场核查，欧亚普信形成如下结论：江苏泰瑞联腾材料科技有限公司六氟磷酸锂产品碳足迹为 0.0266 tCO ₂ e/千克。		
1.产品碳足迹报告与核算指南的符合性： 经核查，核查组确认对江苏泰瑞联腾材料科技有限公司提交的 2025.1-2025.12 年度最终版排放报告中的企业基本情况，核算边界、活动水平数据、排放因子数据、产品产量以及产品碳足迹和报告符合《ISO14067 温室气体—产品碳足迹—量化要求和指南》及《PAS2050 规范》相关规则的相关要求。		



2.排放量声明：

2.1 企业法人边界的排放量声明

报告期：2025 年 1 月 1 日-2025 年 12 月 31 日

系统边界：摇篮到大门

功能单位：1 千克六氟磷酸锂产品；

产品名称/型号、碳足迹量值、功能单位明细表：

产品名称	碳足迹量值 (tCO2e/kg)	功能单位
六氟磷酸锂	0.0266	千克

类别	原材料 获取阶段	产品 生产阶段	产品/原材料 运输阶段	摇篮到大门
产品各阶段排放 (tCO2e)	565296.0852	43318.0499	1706.570659	610320.7058
排放占比 (%)	92.62%	7.10%	0.28%	100.00%

2.2 各产品碳足迹量值及阶段排放比例表

/

2.3 补充数据表填报的二氧化碳排放量声明

江苏泰瑞联腾材料科技有限公司所属行业为化学原料和化学制品制造业（C26），无需填写补充数据表。

3. 与上基准年相比，排放量存在异常波动的原因说明： 无

4. 核查过程中未覆盖的问题或者特别需要说明的问题描述：

江苏泰瑞联腾材料科技有限公司对于不予量化说明，主要包括：

1) 废弃物运输； 2) 产品使用阶段。 3) 产品报废阶段排放

本次核算未计算在内。



目 录

1	概述	4
1.1	核查目的	4
1.2	核查范围	4
1.3	核查准则	5
2	核查过程和方法	7
2.1	核查组安排	7
2.2	现场核查	7
2.3	核查报告编写及内部技术复核	8
3	核查发现	8
3.1	基本情况的核查	8
3.1.1	受核查方简介和组织机构	8
3.1.2	能源管理现状及监测设备管理情况	9
3.2	核算边界的核查	11
3.3	核算方法的审核	11
3.3.1	化石燃料燃烧二氧化碳排放	11
3.3.2	净购入使用的电力对应的排放	12
3.4	核算数据的盘查	13
3.4.1	活动水平数据及来源的盘查	13
3.4.2	排放因子和计算系数数据及来源的盘查	13
3.4.3	GWP 值	14
4	附件	15

附件 1：不符合清单	15
附件 2：对今后核算活动的建议	15
附件 3：支持性文件清单	15
附件 4：核查员资质证书	16
附件 5：核查机构资质证书	17

1 概述

1.1 核查目的

企业为响应国家政策，有效实施节能减排和了解产品碳排放详细情况，从而有针对性地采取措施提供可靠的数据保证，继而企业更好的制定产品在其整个生命周期直接和间接产生的温室气体排放量计划或碳排放交易策略。同时也为主管部门组织开展重点企业单位低碳产品报告工作，掌握重点单位量化产品产生的温室气体排放量情况做准备。北京欧亚普信国际认证中心有限公司受江苏泰瑞联腾材料科技有限公司委托，对江苏泰瑞联腾材料科技有限公司（以下简称“受核查方”）的“六氟磷酸锂”产品碳足迹现状进行核查。

此次核查的目的包括：

- 确认受核查方提供的二氧化碳排放源和清单及其支持文件是否完整可信，是否符合《ISO14067：2018 温室气体—产品碳足迹—量化要求和指南》、《PAS2050：2008 商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范》相关规则使用指南；

- 根据《ISO14067：2018 温室气体—产品碳足迹—量化要求和指南》、《PAS2050：2008 商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范》的要求，对记录和存储的数据进行评审，确认数据及计算结果是否真实、可靠、正确。

1.2 核查范围

本次核查范围包括：

- 受核查方核算边界内的温室气体种类的识别及排放总量，涉及化石燃料燃烧、购入电力及蒸汽产生的温室气体排放。

- 受核查方排放源的核查，即购入的电力、蒸汽、柴油等能源记录 and 对应证据是否充分、有效。

- 受核查方节能减排措施的量化

- 受核查方产品相关的核查

1.3 核查准则

欧亚普信依据《ISO14067:2018 温室气体—产品碳足迹—量化要求和指南》、《PAS2050:2008 商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范》相关规则要求，开展本次核查工作，遵守以下原则：

客观独立

保持独立于委托方和受核查方，避免偏见及利益冲突，在整个核查活动中保持客观。

诚信守信

具有高度的责任感，确保核查工作的完整性和保密性

公平公正

真实、准确地反映核查活动中的发现和结论，如实报告核查活动中所遇的重大障碍，以及未解决的分歧意见。

专业严谨

具备核查必须的专业技能，能够根据任务的重要性和委托方的具体要求，利用其职业素养进行严谨的判断。

本次核查工作的相关依据包括：

- 《ISO14067: 2018 温室气体—产品碳足迹—量化要求和指南》、《PAS2050: 2008 商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范》
- 《碳排放权交易管理暂行办法》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令第 17 号）
- 《工业其他行业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》
- 国家碳排放帮助平台百问百答（MRV-化工问题）
- 《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）
- 《统计用产品分类目录》
- 《用能单位能源计量器具配备与管理通则》（GB 17167-2006）
- 《综合能耗计算通则》（GB/T2589-2020）

- 《电能计量装置技术管理规程》（DL/T448-2000）
- 《电子式交流电能表检定规程》（JJG596-2012）
- 《组织层次上对温室气体排放和消除的量化和报告的规范及指南》ISO14064-1:2018
- 《对温室气体声明进行审定和核查的指南性规范》 ISO14064-3:2019
- 2006 年 IPCC 国家温室气体清单指南
- IPCC 2006 国家温室气体清单指南 2019 修订版
- 《建筑运营企业温室气体排放核算方法和报告指南（试行）》
- 《工业企业污染治理设施污染物去除协同控制温室气体核算技术指南（试行）》

其他相关国家、地方或行业标

2 核查过程和方法

2.1 核查组安排

表 核查组成员表

序号	姓名	职务	核查工作分工内容
1	姬忠茜	组长	1) 企业层级的碳排放边界、排放源和排放设施的核查，排放报告中活动水平数据和相关参数的符合性核查； 2) 产品碳排放量计算及结果的核查；产品年审产量统计、上游供应商等 3) 受核查方基本信息、主要耗能设备、计量设备的核查，以及资料收集整理等 4) 供应链符合性核查，采购商品从供应商到企业厂区的运输方式、运输距离、产品从厂区到客户的运输方式、运输距离等； 5) 必查项：企业营业执照、相关资质、国家、地方产品质量抽查情况、质量事故、顾客投诉及遵守法规情况； 6) 现场核查，撰写核查报告；

2.2 现场核查

核查组于 2026 年 05 月 12 日对受核查方产品“六氟磷酸锂产品”摇篮到大门碳足迹情况进行现场核查。现场核查通过相关人员在访问现场设施在抽样勘查，资料查阅、人员访谈等多种方式进行。现场主要访谈对象、部门及访谈内容如下图所示。

表 现场访问内容表

时间	部门	访谈内容
2026 年 05 月 12 日	生产部 安环部	了解企业基本情况、管理架构、生产工艺、生产运行情况，识别排放源和排放设施，确定企业层级的核算边界；了解企业排放报告管理制度的建立情况
	生产部 品管部	了解企业层级涉及在工作活动中数据、相关参数和消耗品数据的监测、记录和统计等数据流管理过程，获取相关监测记录；了解产品成品产量，产品抽检情况
	技术部 财务部	了解企业能源使用情况、记录和统计、发票等

2.3 核查报告编写及内部技术复核

表 技术复核组成员表

序号	姓名	职务	核查工作分工内容
1	刘庆钦	技术评审员	独立于核查组，对本核查进行技术评审
2	王弘	批准人	独立于核查组，对本核查进行技术评审

3 核查发现

3.1 基本情况的核查

3.1.1 受核查方简介和组织机构

江苏泰瑞联腾材料科技有限公司（以下简称“泰瑞联腾”）是江苏新泰材料科技有限公司、江苏瑞泰新能源材料股份有限公司和宁德新能源科技有限公司共同出资于 2021 年 12 月成立，位于江苏常熟新材料产业园海康路 16 号。从事高纯氟化锂、六氟磷酸锂、氯化钾水溶液、固体氟化钙等产品的生产。江苏常熟新材料产业园是江苏省认定的化工园区。

在当前全球电动车需求快速增长，锂电池需求整体向好的背景下，用作锂电池的电解液需求也不断增加，为应对电动车需求快速增长，稳固市场份额，江苏泰瑞联腾材料科技有限公司投资 30 亿元，在江苏常熟新材料产业园海康路 16 号建设年产六氟磷酸锂 3 万吨、高纯氟化锂 6 千吨、氯化钾水溶液 20%1.7 万吨、固体氟化钙 2.8 万吨及副产品盐酸 20%31.3 万吨、副产品氢氟酸 30%2.3 万吨新建项目。

本项目为新建项目，所属行业类别是 C26 化学原料和化学制品制造业。该新建项目投资备案证中建设规模及内容：购置精品碳酸锂预反应釜、精品合成反应釜、晶析釜、氢氟酸槽、碳酸锂母液初冷器、五氟化磷发生器、全自动包装机、污水处理装置、消防系统等国产设备 11763 台（套），新建六氟车间、氟化盐车间、辅助车间、综合楼、门卫、仓库、罐区、消防水池、循环水池、事故应急水池、110KV 变电站、消防泵房、污水处理区、洗桶车间、堆场等建（构）筑物，总建筑面积 129955m²。以实现年产六氟磷酸锂 30000 吨、高纯氟化锂 6000 吨、氯化钾水溶液 17000 吨（含量 20%）、固体氟化钙 28000 吨及副产品盐酸 313000 吨（含量 20%）、副产品氢氟酸 23000 吨（含量 30%）。新增用地 104463.4 m²（约合 156.7 亩）

其中，碳足迹核算和报告工作由办公室负责。

3.1.2 能源管理现状及监测设备管理情况

通过评审以及对受核查方管理人员进行现场访谈，核查组确认受核查方的能源管理现状及用能设备情况如下：

1) 能源管理部门

经核查，受核查方的能源管理工作由营业部负责。

2) 主要用能设备

通过查阅受核查方主要用能设备清单，以及现场勘查，核查组确认受核查方的主要用能设备情况有：氟化钙反应釜、氟化钙冷却釜、盐酸收集槽出料泵、二次洗涤液输送泵、三次洗涤液输送泵、冲洗水收集槽出料、泵冷凝水泵、氟化钙干燥机、自动包装机、精品合成反应釜、晶析釜、氢氟酸槽、五氟化磷发生器、全自动包装机、污水处理装置等等...

3) 主要能源消耗品种和能源统计报告情况

经查阅受核查方能源统计台账，核查组确认受核查方主要能源消耗品种为净购入使用电力、蒸汽、燃油等。

通过监测设备校验记录和现场勘查，核查组确认受核查方调监控设备和校验符合相关规定，满足核算指南和监测计划的要求。

4) 经核查的测量设备信息见表主要用能设备及排放源辨识

A. 通过查阅 受核查方主要用能设备清单，以及现场勘查，核查组确认受核查方的主要用能设备排放源辨识如下：

表 A 公司范围内活动及温室气体排放源辨识

类别		设施活动	排放源	排放源用途
直接 GHG 排放	天然气	食堂、车间采暖设备	化石燃料排放	生产、生活
	汽油	商务用车	化石燃料排放	生活
	柴油	柴油叉车	化石燃料排放	生产、生活
间接 GHG 排放	电力	用电设备	净购入电力排放	生产、生活
	蒸汽	用气设备	净购入蒸汽排放	生活

类别		设施活动	排放源	排放源用途
其他间接排放	逸散源	化粪池	CH ₄ 排放	办公生活
	逸散源	废水	废水排放	生产

表 B 温室气体排放种类如表所示：

类别		设施活动	排放源	可能产生的 GHG 种类						
				CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC _s	PFC _s	SF ₆	NF ₃
直接 GHG 排放	天然气	食堂、车间采暖设备	化石燃料排放	√	√	√				
	汽油	商务运输设备	化石燃料排放	√	√	√				
	柴油	柴油叉车	化石燃料排放	√	√	√				
间接 GHG 排放	电力	生产生活使用设备设施排放	净购入电力排放	√						
	蒸汽	用气设备	净购入蒸汽排放	√						
其他温室气体排放	逸散源	废水	废水		√					
	逸散源	化粪池	CH ₄ 排放		√					

1) 监测设备的配置和校验情况

仪表类型	规格/型号	精度/参数	安装位置	校准频次
电表	FKTA84-CPM	0.2S	配电室	按规程定期校准
水表	LDEY-65	0.5	厂区	按规程定期校准
蒸汽表	LUGB-21-DN150	1	厂区	按规程定期校准

表 C 经核查的计量设备信息

3.2 核算边界的核查

通过查阅受核查方公司简介，组织机构图以及现场访谈，通过勘查、文件评审和现场访谈，核查组确认江苏泰瑞联腾材料科技有限公司位于常熟市海虞镇海康路 16 号。受核查方在 2025 年 1 月-2025 年 12 期间没有其他分支机构。

核查组对受核查方的生产地址进行了现场核查，受核查方有一个生产地址，生产地址位于常熟市海虞镇海康路 16 号，通过现场勘查、文件评审和现场访谈，核查组确认排放报告中完整识别了受核查方企业法人边界范围内的排放源和排放设施。

综上所述，核查组确认受核查方是以独立法人核算单位为边界核算和报告其温室气体排放，2025.1-2025.12 年度排放个报告中的排放设施和排放源识别完整准确，核算边界与《ISO14067 温室气体—产品碳足迹—量化要求和指南》及的要求相符。

3.3 核算方法的审核

审核组确认《排放报告（初版）》中的温室气体采用如下核算方法：

$$E_{\text{总}} = E_{\text{燃料}} + E_{\text{电力}} + E_{\text{热力}}$$

式中：

$E_{\text{总}}$ 总企业 CO₂ 排放总流量，单位为吨（tCO₂）

$E_{\text{燃料}}$ 企业燃料燃烧活动产生的 CO₂ 排放量，单位为吨（tCO₂）

$E_{\text{电力}}$ 企业净购入电力产生的 CO₂ 排放量，单位为吨（t CO₂）

$R_{\text{热力}}$ 企业购入热力对应的 CO₂ 排放量，单位为吨（tCO₂）

3.3.1 化石燃料燃烧二氧化碳排放

受审核方燃料燃烧产社工的排放采用《核算指南》中的如下核算方法：

$$E_{\text{燃料}} = \sum (AD_i \times EF_i)$$

式中：

$E_{\text{燃料}}$ 核算和报告期内消耗的化石燃料燃烧产生的 CO₂ 排放量，单位为吨（t CO₂）

AD_i 核算和报告期内消耗的第 i 种化石燃料的活动水平，单位为百万千焦（GJ）

EF_i 第 i 种化石燃料的二氧化碳排放因子，单位为 tCO₂/GJ

i 净消耗的化石燃料的类型

第 i 种化石燃料的活动水平数据 AD_i 采用《核算指南》中的如下核算方法：

$$AD_i = FC_i \times NCV_i$$

式中：

AD_i 第 i 种化石燃料的活动水平，单位为百万千焦（GJ）

FC_i 第 i 种化石燃料的消耗量，单位为 t 或万 m^3

NCV_i 第 i 种化石燃料的平均低位发热值，单位为 GJ/t 或 GJ/万 m^3

i 化石燃料的种类

第 i 种化石燃料排放因子 EF_i 采用《核算指南》中的如下核算方法：

$$EF_i = CC_i \times OF_i \times 44/12$$

式中：

EF_i 第 i 种化石燃料的排放因子，单位为 tCO_2/GJ

CC_i 第 i 种化石燃料的单位热值含碳量，单位为 tC/GJ

OF_i 第 i 种化石燃料的碳氧化率，单位为 %

$44/12$ CO_2 与 C 的分子量之比

3.3.2 净购入使用的电力对应的排放

对于净购入使用电力、热力产生的二氧化碳排放，按以下公式计算：

$$E_{\text{电力}} = AD_{\text{电力}} \times EF_{\text{电力}}$$

$$E_{\text{热力}} = AD_{\text{热力}} \times EF_{\text{热力}}$$

式中：

$E_{\text{电力}}$ 为净购入生产用电力隐含的 CO_2 排放量，单位为 tCO_2

$AD_{\text{电力}}$ 为核算和报告期内净购入电量，单位为 MWh

$EF_{\text{电力}}$ 为电力的 CO_2 排放因子，单位为 tCO_2 / MWh ；

$E_{\text{热力}}$ 为净购入生产用热力隐含的 CO_2 排放量，单位为 tCO_2

$AD_{\text{热力}}$ 为核算和报告期内净购入热力消费量，单位为 GJ

$EF_{\text{热力}}$ 为热力的 CO_2 排放因子，单位为 tCO_2 / GJ

3.4 核算数据的盘查

受盘查方所涉及的活动水平数据、排放因子/计算系数如下表所示：

表 受盘查方活动水平数据、排放因子/计算系数清单

排放类型	活动水平数据	排放因子/计算系数
净购入使用的电力 对应 GHG 排放	净购入电力	外购电力排放因子
净购入使用的蒸汽 对应 GHG 排放	净购入蒸汽	外购蒸汽排放因子
化石燃料对应燃烧 对应的 GHG 排放	化石燃料（柴油、汽油、天然气）	柴油、汽油、天然气排放因子
化粪池、工业废水对 应 GHG 排放	人员工作人日、废水排放	排放系数

3.4.1 活动水平数据及来源的盘查

盘查组通过查阅支持性文件及访问受盘查方，对排放报告中的每一个活动水平的数据单位、数据来源、监测方法、监测频次、记录频次、数据缺失处理进行了盘查，并对数据进行流量交叉核对，具体结果如下

活动数据	核查时间	数据项	单位	数据来源	监测方法	监测设备校验	数据缺失处理	交叉核对	核查结论
柴油	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	45007	升	能源消耗情况表	加油发票	加油站管理	无	台账、发票	取值正确
外购蒸汽	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	22475	吨	能源消耗情况表	加气发票	热力公司	无	台账、发票	取值正确
化粪池	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	193040	人天	生活污水	出勤估算值	估算值	无	钉钉打卡	取值正确
废水	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	41661	立方	能源消耗情况表	发票	供应商管理	无	台账、发票	取值正确
外购电力	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日	62090.6	MWh	能源消耗情况表	电表每月抄表	供电局统一管理	无	台账、发票	取值正确

3.4.2 排放因子和计算系数数据及来源的盘查

盘查组通过查阅支持性文件及访谈受盘查方，对排放报告中可能涉及到的每一个排放因

子和计算用的数据单位、数据来源、监测方法，监测频次、记录频次、数据缺失处理进行了盘查，并对数据进行了交叉核对，经审查，具体结果如下：

排放类别	排放源	排放因子			来源
		CO ₂	CH ₄	N ₂ O	
固定源	天然气	低位发热值 389.31GJ 单位热值 0.0153tC 含碳量 5.956443tC 含碳量 99%			检测值
移动源	柴油	2.73013 (kgCO ₂ /L)	0.00014 (kgCH ₄ /L)	0.00014 (kgN ₂ O/L)	IPCC：2006 数据库
移动源	汽油	2.26313 (kgCO ₂ /L)	0.00082 (kgCH ₄ /L)	0.00026 (kgN ₂ O/L)	IPCC：2006 数据库
无组织逸散源	化粪池	/	0.000012 (tCH ₄ /人天)	/	IPCC：2006 数据库
固定源	电力	0.5366 (tCO ₂ /MWh)			最新全国电网平均 排放因子
固定源	蒸汽	0.11 (tCO ₂ /GJ) 蒸汽参数为 0.7MPa、200° C，热焓值为 2844.22 kJ/kg			外购热力的碳 排放因子缺省值
移动源	柴油	0.162 (kgCO ₂ e/(t.km))			国际软体系数
固定源	二氧化碳	1 (tCO ₂)	/	/	质量守恒

3.4.3 GWP 值

温室气体化学式	数值	来源
CO ₂ 二氧化碳	1	IPCC 第 5 次评估报告（2014）
CH ₄ 甲烷	30	IPCC 第 5 次评估报告（2014）
N ₂ O 氧化亚氮	265	IPCC 第 5 次评估报告（2014）

综上所述，通过验算，盘查组确认排放报告中排放量数据真实、可靠、正确，符合《ISO14067 温室气体—产品碳足迹—量化要求和指南》及《PAS2050 规范》核算和报告通则的要求。

4 附件

附件 1：不符合清单

不符合清单

序号	不符合项描述	受核查方 原因分析	受核查方采取的 纠正措施	核查结论
/	/	/	/	/

附件 2：对今后核算活动的建议

设定减排目标：根据审核结果，制定具体的减排目标，并制定相应的减排措施。

定期进行复审：碳足迹审核不應該是一次性的活动，而應該是定期进行的，以便监测减排措施的效果和持续改进。

收集准确的数据：确保收集的数据准确无误，包括能源消耗、废弃物产生等。

附件 3：支持性文件清单

序号	文件名称
1	企业营业执照、企业组织机构图
2	管理程序文件、管理手册、内审文件
3	能源购进、消费与产品入库记录，考勤表
4	购电、蒸汽、购柴油发票票据。消耗工业废水等
5	工艺流程图、厂区平面图、用能设备清单

附件 4：核查员资质证书



温室气体管理师能力评价证书

姬忠茜

JI ZHONG QIAN

经中国认证认可协会（CCAA）评价，符合《温室气体管理师评价规范》要求，特发此证。

身份证号：410721199112303522

证书编号：2025-CCAA-GHG1-2228644

有效日期：2025-03-26至2028-03-08

证书级别：正式复查换证

秘书长：

黄继先

Secretary General: Huang Ji Xian



证书查询：<http://www.ccaa.org.cn>

<https://service.ccaa.org.cn/#/user/profile>

1/1



附件 5：核查机构资质证书



统一社会信用代码
91110108MA00FJR53W

营业执照

(副本)
(1-1)



扫描市场主体身份码
了解更多登记、备案、
许可、监管信息，体验
更多应用服务。

名称 北京欧亚普信国际认证中心有限公司
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人 张玲
经营范围 认证服务；企业征信服务；计算机技术培训（不得面向全国招生）。（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；认证服务以及依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

注册资本 500万元
成立日期 2017年06月26日
住所 北京市丰台区航丰路1号院3号楼3至17层301内17层1703

登记机关



2025 年 11 月 07 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



认证机构批准书

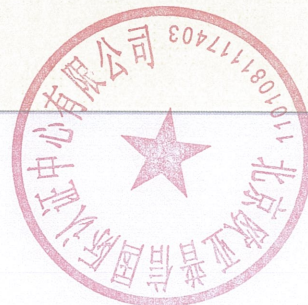
批 准 号: CNCA-R-2019-551
机 构 名 称: 北京欧亚普信国际认证中心有限公司
住 所: 北京市丰台区航丰路1号院3号楼3至17层301内17层1
703
法 定 代 表 人: 张玲
注 册 资 本: 500 万元
统一社会信用代码: 91110108MA00FJR53W
法 人 类 型: 有限责任公司(自然人投资或控股)
认 证 业 务 范 围: 见附页
颁 发 日 期: 2019年08月09日
换 发 日 期: 2026年02月10日
有 效 期 至: 2031年08月09日



通过微信小程序
“认证机构批准书
信息”扫描二维码
查看批准书信息



国家认证认可监督管理委员会



认证机构批准书 ----- 附页

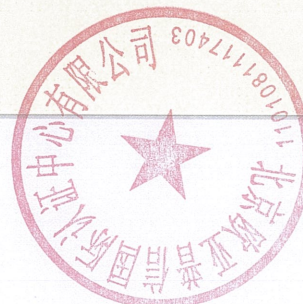
批 准 号: CNCA-R-2019-551

机 构 名 称: 北京欧亚普信国际认证中心有限公司

认 证 业 务 范 围:

认证类别	认证领域
产品认证	建材产品
服务认证	无形资产和土地服务 建筑工程和建筑物服务 批发业和零售业服务 住宿服务; 食品和饮料服务 不动产服务 科学研究服务(研究和开发服务; 专业、科学和技术服务; 其他专业、科学和技术服务) 支持性服务 在收费或合同基础上的生产服务 保养和修理服务 公共管理和整个社区有关的其他服务; 强制性社会保障服务 污水和垃圾处置、公共卫生及其他环境保护服务
管理体系认证	质量管理体系认证 环境管理体系认证 *****

国家认证认可监督管理委员会



认证机构批准书 ----- 附页

批 准 号: CNCA-R-2019-551

机 构 名 称: 北京欧亚普信国际认证中心有限公司

认 证 业 务 范 围:

认证类别

认证领域

职业健康安全管理体系认证

信息安全管理体系统认证

信息技术服务管理体系认证

国推认证

能源管理体系

国家认证认可监督管理委员会

