

独立审验声明



上海清杉为路科技有限公司（以下简称“清杉为路”）受委托，对《博泰车联网科技（上海）股份有限公司（以下简称“博泰车联”）2025年环境、社会及管治报告》进行独立审验。

博泰车联负责收集、分析、汇总和披露博泰车联2025年环境、社会及管治报告中提到的信息。清杉为路在委托协议认可的职权范围内开展报告的审验工作。博泰车联是本声明的委托方。

本声明基于博泰车联2025年环境、社会及管治报告，博泰车联对报告中信息和数据的完整性、准确性、真实性、有效性负责。

审验声明的使用者

本审验声明提供给博泰车联所有的利益相关方。

审验范围

- 本次审验仅覆盖由博泰车联披露的博泰车联2025年环境、社会及管治报告中的信息内容；
- 审验地点：上海市、福建省厦门市；
- 对博泰车联2025年度环境、社会及管治报告中涉及数据和信息的收集、分析、检查等管理流程进行评价；
- 经济数据由第三方审计机构审计，不在本次审验范围内。

审验标准

AccountAbility《AA1000 审验标准 第三版》（AA1000AS v3）：类型2，中度审验。

审验方法

审验过程包括以下活动：

- 了解博泰车联识别并收集利益相关方反馈的流程及方法；
- 与博泰车联负责报告编制及信息提供的员工进行访谈；
- 评估博泰车联2025年环境、社会及管治报告的编制与管理流程是否按照AA1000审验标准第三版阐明的包容性、实质性、回应性及影响性原则进行；
- 依据香港联交所发布的《上市规则》附录C2《环境、社会及管治报告守则》对报告进行评估；
- 抽样检查绩效指标数据的一致性、来源以及支持性文件，评估数据收集的可靠性和质量，核查报告中的陈述与结论是否一致；
- 执行我们认为必要的其他工作。

审验结论

在本次环境、社会及管治报告审验过程中，我们未发现报告存在不符合AA1000AP（2018）原则的重大偏差。根据AA1000AS v3 的包容性、实质性、回应性与影响性原则，我们的结论如下：

包容性	本次审验中，博泰车联已识别股东及投资者、政府及监管部门、客户、供应商、员工、社区等主要利益相关方，并持续推行利益相关方沟通机制，例如通过定期报告、开展交流活动等形式，积极回应利益相关方诉求，体现了对各利益相关方诉求良好的包容性。
实质性	本次审验中，博泰车联实施了系统性的重要性议题识别流程，并结合行业及公司特点采用双重重要性（影响重要性和财务重要性）开展评估分析。博泰车联已识别出【气候变化】【环境合规管理】【污染治理与资源保护】【职业健康与安全】【雇员权益】【产品质量管理】【信息安全与客户隐私保护】【创新研发】【知识产权保护】【商业道德】【ESG管治】等高度实质性议题，并在报告中充分披露。
回应性	本次审验中，博泰车联针对核心利益相关方所关注的议题，予以明确回应，具体举措涵盖制定管理制度、设立改进措施以及实施治理流程等多个方面。例如，报告中披露公司建立由董事会监督的ESG管治架构与EHS管委会落实日常治理，并要求338家主要供应商签署《供应商环境、职业健康安全（EHS）承诺书》以延伸价值链管理，能够积极回应利益相关方的诉求，并持续改进提升ESG治理水平。
影响性	本次审验中，博泰车联已针对关键实质性议题建立可量化的影响监测与数据评估机制，通过追踪关键运营绩效来衡量其行为对环境及社会产生的实际影响。具体指标如下：温室气体排放量及温室气体排放强度管控目标（气候变化议题）、有害废弃物总量（污染治理与资源保护议题）。其中，公司明确设定了“2026年将范围一和范围二温室气体排放强度减少2%”的量化目标，并通过升级变频空压机实现每月节能1.5万度电能，有效降低了运营对环境的负面影响，展现出较好的正面环境影响力。

经过抽样审验，博泰车联2025年环境、社会及管治报告中披露的下列数据真实准确。

非甲烷总烃排放量	自来水消耗量	员工总数
按性别划分员工流失率	按地区划分员工流失率	因工作关系死亡的员工人数

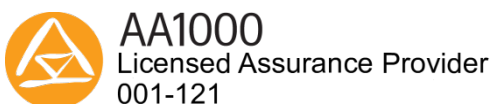
局限性声明

本审验声明中不包括：

- 信息披露范围之外的活动；
- 对外部第三方数据的验证及对财务信息的审计；
- 关于博泰车联的立场、观点、信仰、目标、未来发展方向和承诺的陈述。

独立性和能力的声明

清杉为路是一家独立的第三方机构，具备 AA1000AS v3 的审验资质，确保在实施报告的审验过程中与博泰车联或其分支机构不存在任何利益冲突。博泰车联2025年环境、社会及管治报告所有信息均由博泰车联提供。



授权人签字：董蕾

代表上海清杉为路科技有限公司

2026年4月28日

中国，上海

注1：本审验声明以简体中文版为准，英文翻译版仅供参考。

注2：本报告中，“重要性”与“实质性”系对同一概念的两中中文表述，其差异源于审验标准与公司报告对英文术语“materiality”的不同翻译习惯。