



认证审核报告

受审核方名称： 卓望数码技术（深圳）有限公司



合 同 号： 2026-A0104TPF0

审 核 类 型： 初次审核

审 核 领 域： 碳排放

审核组长（签字）： 许启林

日 期： 2026年03月06日





4、临时多场所 1 个，本次审核抽取现场 1 个，其场所名称

（需注明其项目名称、项目性质、项目地址信息、开工和完工时间）：具体详见临时多场所清单

场所名称：服务场所（计算机应用软件运维服务）

地址：广东省深圳市福田区滨河大道 9023 号（深圳国通大厦）

三、碳排放的综合评价

审核情况

1、公司信息介绍

卓望公司成立于 2000 年 6 月，是中国移动的控股子公司，积极拓展行业数智化服务领域，提供平台及应用开发、运营运维服务。

成立二十余年来，卓望公司逐渐形成包括业务合作管理、内容渠道运营、网络集中运维、企业服务、安全服务、行业 DICT 服务等在内的多项核心业务能力，并构建了研发、运营、运维一体化能力体系。在发展过程中，卓望积累了百余项专利及 400 余项软件著作权，获得了信息系统建设和服务能力等级证书、CMMI 能力成熟度等级证书、信息技术服务管理体系认证证书等专业资质，并获评国家高新技术企业。

通过灵活的市场化人才机制，卓望公司拥有了一支具有多元化经验、年龄结构合理、专业性强、超过 2000 人的人才队伍，业务覆盖全国，具有较全面的属地支撑服务能力，为客户提供完备的技术和运营支持。

作为中国移动数智化创新的探路者，卓望公司一方面以市场化的运作模式，为客户提供研运维一站式服务，以优质服务巩固客户信任；另一方面，坚持自主创新，充分利用积累的技术和经验，积极拓展新型移动互联网业务，对外合资合作，聚合资源能力，放大业务创新价值。

面向未来，卓望公司将以“成为一流的数智化服务提供商”为战略定位，积极把握数智化转型发展机遇，充分发挥研运维一体化的核心能力优势，创新探索新领域，与合作伙伴协同共赢，全面推动公司转型发展。

2、现场审核情况描述：

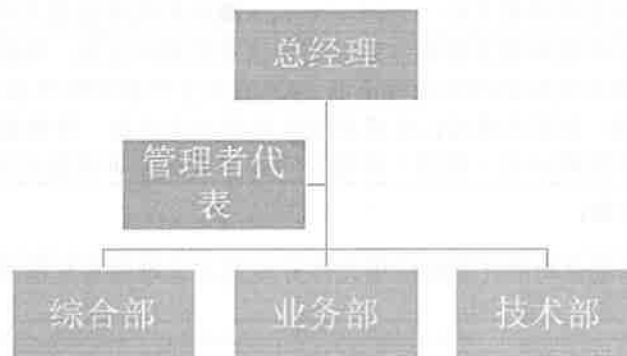
1) 审核组是否按审核计划实施审核。

是 否

2) 受审核组织工作记录是否真实：

是 否

审核组按部门，应用过程方法审核了企业各个部门，总体顺利，完成了全部审核计划。



企业提供的数据记录，并作出了真实性说明。

3、生产工艺

服务流程：

需求分析→系统设计→编码开发→测试验收→部署上线→运维监控→持续优化/迭代

4、主要耗能设备

企业主要耗能设备：

笔记本电脑、台式机、显示器、路由器、复合机一体机、打印机、电子白板、电视机、服务器、交换机、存储、摄像机、开关电源、空调等。



5、审核的边界	本次碳排放审核的系统边界为： 卓望数码技术（深圳）有限公司的计算机应用软件开发及其运维服务过程的碳排放管理活动。			
6、组织的许可资质要求（需查验原件）提供情况	提供了合法的三合一的营业执照、租赁合同等资质，经验证确认资质合法有效，符合要求。			
7、受审核方有效员工人数符合管理体系审核计划（通知）书情况	审核计划标注 300 人，实际验证为 300 人，符合要求。			
8、企业能源消耗情况	经现场核实，企业主要用能为电力，2024 年 1 月-2024 年 12 月共计用电 1693517 千瓦时。			
9、计算方式	碳排放数据的核算方式，其计算公式如下： $CO_2 \text{ 排放量} = \text{能源消耗量} \times \text{排放因子} \times \text{氧化率}$			
10、排放因子来源	生态环境部办公厅发布的《关于发布 2023 年电力二氧化碳排放因子的公告》 中国产品全生命周期碳排放系数集（2022） IPCC 收录的各种燃料 CO ₂ 排放系数			
11、需进行碳排放审核结果	能源种类	消耗量	排放系数	CO ₂ 排放量 (tCO ₂)
	外购电力（千瓦时）	1693517	0.5306 kgCO ₂ /kWh	898.58
			总计	898.58
综上所述，2024 年 1 月-2024 年 12 月卓望数码技术（深圳）有限公司的计算机应用软件开发及其运维服务过程的二氧化碳排放量为：898.58 tCO ₂				
12、再认证时对上次不符合项整改措施情况： <input type="checkbox"/> 有效 <input type="checkbox"/> 基本有效 <input type="checkbox"/> 无效	不涉及			
13、认证证书和标志的使用情况： <input type="checkbox"/> 符合要求 <input type="checkbox"/> 不符合要求	不涉及			

四、碳排放影响评价

能源是发展国民经济的重要物质基础。为保证经济可持续发展，必须加强能源管理和大力节约能源消耗。公司耗能种类中，电力是一种使用面广，消耗量大的能源，它占公司总能源消耗的比例较大。因而，合理有效用电，节约电能在公司整个节能工作中占有重要的地位。

（1）全面实施节电管理工作

根据国家有关节电的法律法规，加强节电管理，积极采取技术上可行，经济上合理的措施，减少公司生产各个



环节中电力消费的损失和浪费，更为有效、合理地利用电力资源。

(2) 推进绿色低碳发展意识

坚定树立企业可持续发展原则，加强生命周期理念的宣传和实践，运用科学方法，加强能源使用全过程中数据的积累和记录环境影响进行自查，以便企业内部开展相关对比分析，发现问题。在生态设计管理、组织、人员等方面进一步完善。

(3) 积极制定碳排放计算措施

针对公司运营中产生的碳排放，制定具体的碳排放计算措施，包括但不限于引入清洁能源、优化能源结构、实施碳捕捉和储存技术等。同时，加强与碳交易市场的对接，通过购买碳信用额度等方式，确保公司碳排放达到或低于行业平均水平，逐步向碳排放 计算目标迈进。

五、审核结论

根据现场审核，审核组认为：

1、受审方的管理体系的建立和运行：

1) 符合标准要求

推荐认证注册。

2) 基本符合标准要求，存在不符合项，待验证合格后，

推荐认证注册。

保持认证注册资格

扩大认证范围

缩小认证范围

3) 不符合标准要求

不推荐认证注册。不同意推荐： GJB

4) 不符合标准要求，管理体系不能持续有效运行，建议：

暂停/ 撤销： GJB 认证注册资格

2、受审核方在暂停期间实施的纠正/纠正措施：

基本满足规定要求，待暂停原因消除后，推荐恢复认证注册资格。

未满足规定要求，推荐： 撤销认证范围 缩小认证范围

六、技委会审批意见：

同意审核结论

不同意审核结论



注：审核报告结论经技术委员会评审后若有变化，以技术委员会最终结论为准。