

深圳市京泉华科技股份有限公司

监事会薪酬考核报告

(2024年度)

组织名称：深圳市京泉华科技股份有限公司

组织地址：深圳市龙岗区坪地街道坪桥路10号京泉华科技产业园



组织温室气体排放核查报告

1. 综述

1.1 范围

本核查报告的范围包括以下方面：

- 1.1.1 组织边界：包括组织在报告期间内所有运营活动，以及组织拥有或控制的设施。
- 1.1.2 排放源：包括组织运营过程中产生的所有温室气体排放源，包括直接排放和间接排放。
- 1.1.3 排放因子：采用国际公认的排放因子，并根据组织的实际情况进行修正。

本核查报告的范围不包括以下方面：

- 1.1.4 组织运营过程中产生的其他温室气体排放，如土地利用变化和林业活动产生的排放。
- 1.1.5 组织运营过程中产生的其他温室气体排放，如国际航空和航运活动产生的排放。

本核查报告的范围不包括以下方面：

- 1.1.6 组织运营过程中产生的其他温室气体排放，如国际航空和航运活动产生的排放。
- 1.1.7 组织运营过程中产生的其他温室气体排放，如国际航空和航运活动产生的排放。

本核查报告的范围不包括以下方面：

- 1.1.8 组织运营过程中产生的其他温室气体排放，如国际航空和航运活动产生的排放。
- 1.1.9 组织运营过程中产生的其他温室气体排放，如国际航空和航运活动产生的排放。

本核查报告的范围不包括以下方面：

- 1.1.10 组织运营过程中产生的其他温室气体排放，如国际航空和航运活动产生的排放。
- 1.1.11 组织运营过程中产生的其他温室气体排放，如国际航空和航运活动产生的排放。

本核查报告的范围不包括以下方面：

- 1.1.12 组织运营过程中产生的其他温室气体排放，如国际航空和航运活动产生的排放。
- 1.1.13 组织运营过程中产生的其他温室气体排放，如国际航空和航运活动产生的排放。

本核查报告的范围不包括以下方面：

- 1.1.14 组织运营过程中产生的其他温室气体排放，如国际航空和航运活动产生的排放。
- 1.1.15 组织运营过程中产生的其他温室气体排放，如国际航空和航运活动产生的排放。

☒ 5%（排放量 <1 万吨二氧化碳当量）

☐ 4%（1万吨二氧化碳当量 $\leq$ 排放量 <5 万吨二氧化碳当量）

☐ 3%（5万吨二氧化碳当量 $\leq$ 排放量 <10 万吨二氧化碳当量）

☐ 2%（10万吨二氧化碳当量 $\leq$ 排放量 ≤ 100 万吨二氧化碳当量）

☐ 1%（排放量 ≥ 100 万吨二氧化碳当量）

1.3 边界变化

组织边界描述：位于深圳市宝安区西乡街道铁桥路10号京泉华科技产业园四，至于运行控制权的所有设施。



排放	
----	--

2. 核查过程

2.1 核查组的组成

根据委办机构内部的工作程序和相关核查员的专业能力，核查组由下表所列人员组成：

表 1. 核查组的组成

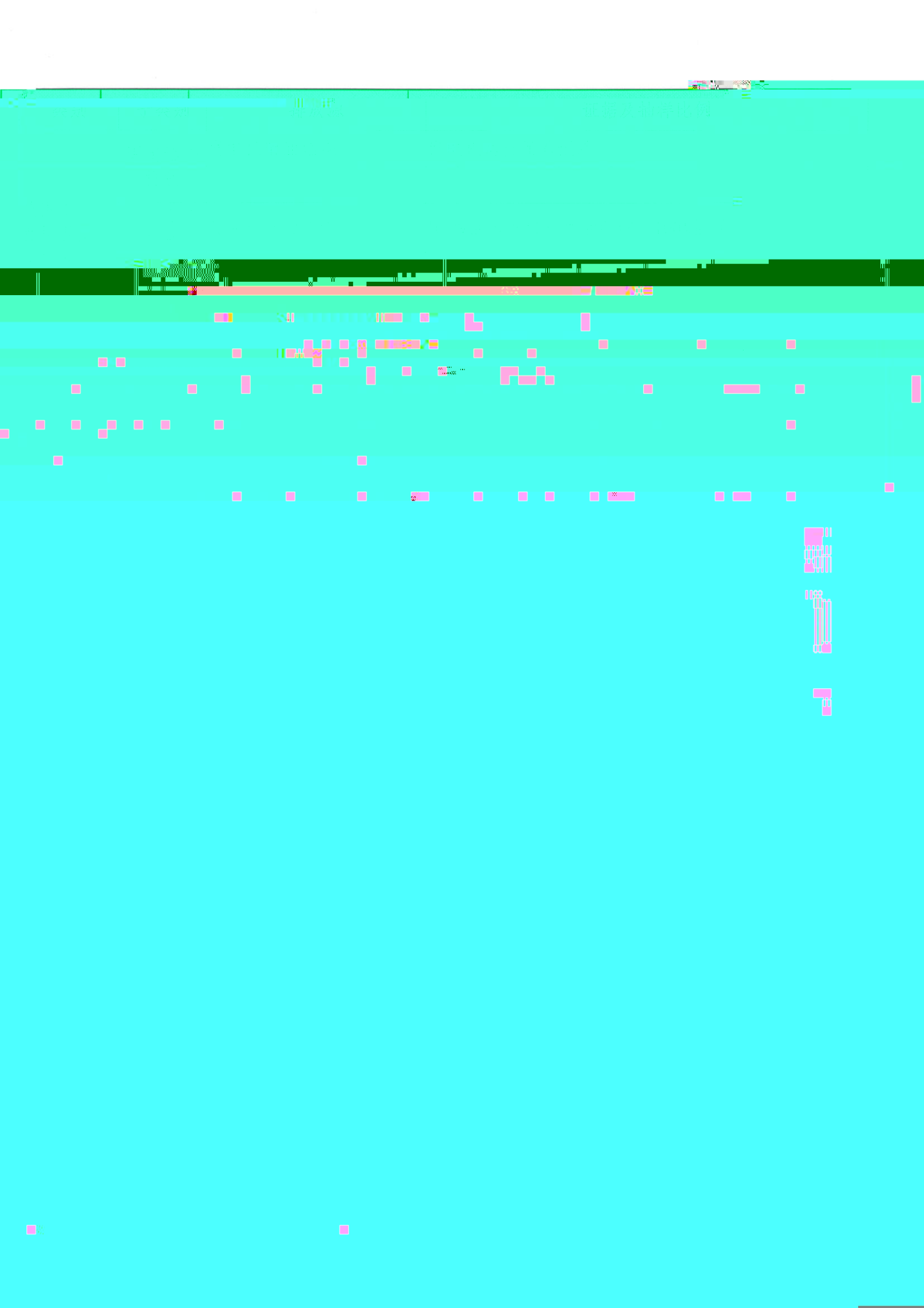
核查阶段	组长	组员
一	吴磊	
二		

2.2 文件审核

核查组对受核查方提交的 2024 年组织温室气体排放数据、文件控制程序、记录控制程序、温室气体排放控制程序、组织架构图、工艺流程图、车间平面图、工业企业能源购进、消费及库存表（P205 表）等相关资料进行了文件评审，未有审核发现。

表 2. 文件审核发现

序号	发现项	发现项描述



2.3 现场访问

在 2007 年 12 月 10 日，由 10 名成员组成的调查小组与学校各方相关人员进行了讨论，并附有关照片。

8. 本公司非因法律、法规、规范性文件及《公司章程》规定的原因，不得收购本公司股份。

表 5. 量化方法的描述



表 6-2 公务车（汽油）排放源活动数据符合性

主要温室气体 排放活动数据	活动数据	
	数据来源	加油 IC 卡明细
	监测方法	加油 IC 卡明细

*注：核查组可根据现场实际对该表进行调整。

3.2.2.2 排放因子的符合性

(1) 直接温室气体排放

柴油	《温室气体排放核算与报告要求第24部分：电子设备制造企业》附录C	tCO2/t 燃料	3.10	符合要求
汽油		tCO2/t 燃料	2.92	符合要求

(2) 能源问题温室气体排放

表 10 能源问题温室气体排放清单(单位: t)

能源名称	能源消耗量	二氧化碳排放	甲烷排放	氧化亚氮排放	氢氟碳化物排放	全氟碳化物排放	六氟化硫排放	温室气体排放总量
		CO ₂	CH ₄	N ₂ O	HFC	PFC	SF ₆	当量 CO ₂
煤炭	100000	100000	0	0	0	0	0	100000
石油	50000	50000	0	0	0	0	0	50000
天然气	20000	20000	0	0	0	0	0	20000
电力	1000000	1000000	0	0	0	0	0	1000000
热力	100000	100000	0	0	0	0	0	100000
生物质	10000	10000	0	0	0	0	0	10000
太阳能	10000	10000	0	0	0	0	0	10000
风能	10000	10000	0	0	0	0	0	10000
水能	10000	10000	0	0	0	0	0	10000
核能	10000	10000	0	0	0	0	0	10000
其他	10000	10000	0	0	0	0	0	10000
合计	1200000	1200000	0	0	0	0	0	1200000

注: 1. 能源消耗量单位为 t, 二氧化碳排放单位为 t, 甲烷排放单位为 t, 氧化亚氮排放单位为 t, 氢氟碳化物排放单位为 t, 全氟碳化物排放单位为 t, 六氟化硫排放单位为 t。

2. 能源消耗量单位为 t, 二氧化碳排放单位为 t, 甲烷排放单位为 t, 氧化亚氮排放单位为 t, 氢氟碳化物排放单位为 t, 全氟碳化物排放单位为 t, 六氟化硫排放单位为 t。

3. 能源消耗量单位为 t, 二氧化碳排放单位为 t, 甲烷排放单位为 t, 氧化亚氮排放单位为 t, 氢氟碳化物排放单位为 t, 全氟碳化物排放单位为 t, 六氟化硫排放单位为 t。

4. 能源消耗量单位为 t, 二氧化碳排放单位为 t, 甲烷排放单位为 t, 氧化亚氮排放单位为 t, 氢氟碳化物排放单位为 t, 全氟碳化物排放单位为 t, 六氟化硫排放单位为 t。

5. 能源消耗量单位为 t, 二氧化碳排放单位为 t, 甲烷排放单位为 t, 氧化亚氮排放单位为 t, 氢氟碳化物排放单位为 t, 全氟碳化物排放单位为 t, 六氟化硫排放单位为 t。

致的、准确的和透明的要求；核查人员通过询问、现场观察、查阅记录等方式验证，温室气体管理人员对标准的原则和要求有充分的理解并有能力满足，2024与2023年相比没有组织边界变更。

3.6 组织温室气体量化结果符合性评价

经过核查确认，受核查方提供的有关温室气体信息管理体系、温室气体数据和信息的证据是充分的，可支持2024年的温室气体声明，受核查方的温室气

中和现场核算后，在核算及现场得到去团或遗漏之后，核算认为：

深圳城市聚能科技股份有限公司报告期内2024年1月1日至2024年12月

31日的温室气体排放信息和数据是可核查的，且满足《工业企业温室气体排

核算和报告通则》（GB/T 32150-2015）和《温室气体排放核算与报告要求第

24 部分：电子设备制造企业》（GB/T 32151.24-2024）的要求。

深圳市京泉华科技股份有限公司2024年1月1日至2024年12月31日

温室气体排放核算与报告数据为：报告期内温室气体排放量为

5786.18吨二氧化碳当量，核算量为5786.18吨二氧化碳当量。

附件 1. 组织边界描述示意图

组织边界描述：深圳市京泉华科技股份有限公司的组织边界为位于深圳市龙岗区坪地街道坪地路 10 号京泉华科技产业园，包含运行控制的所有设施。

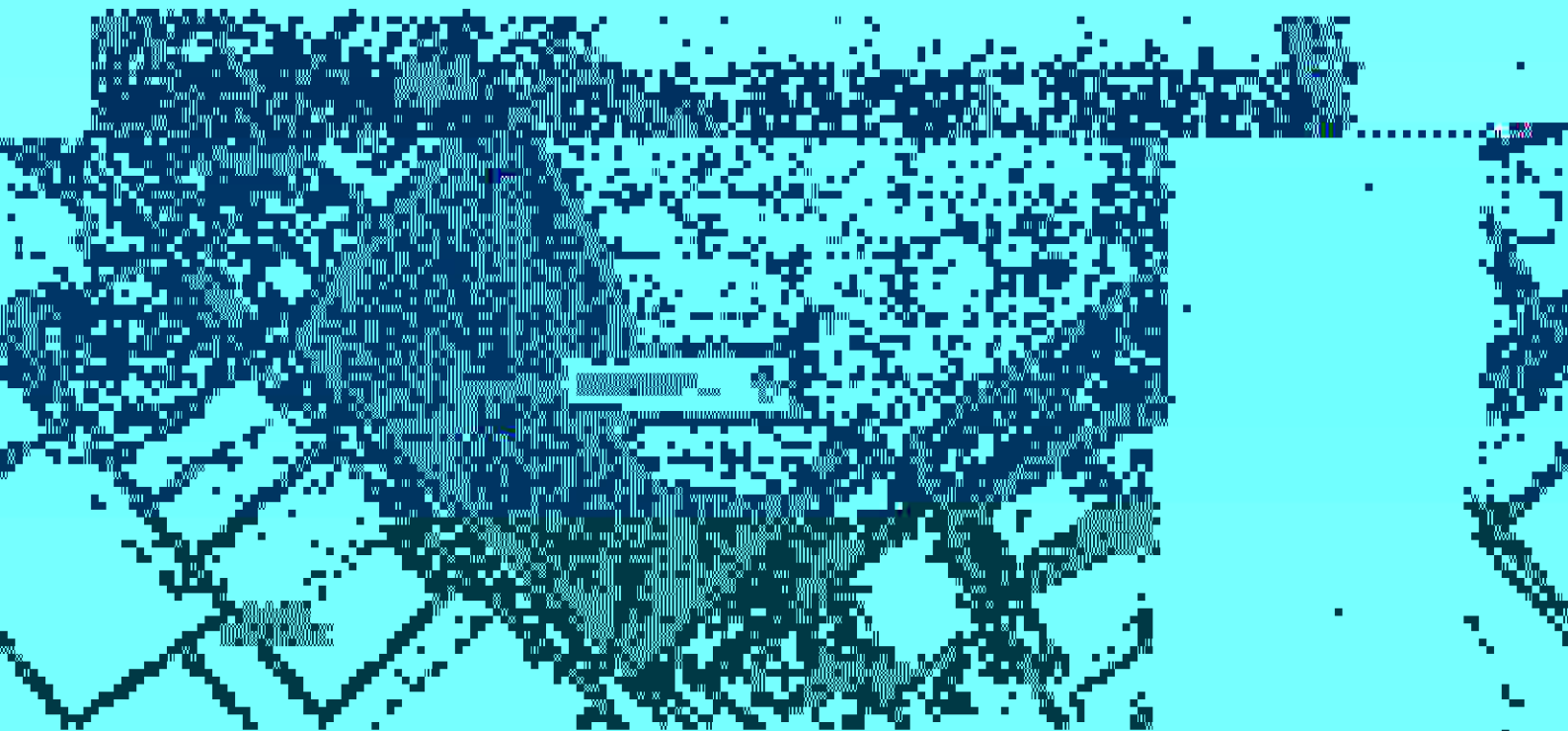
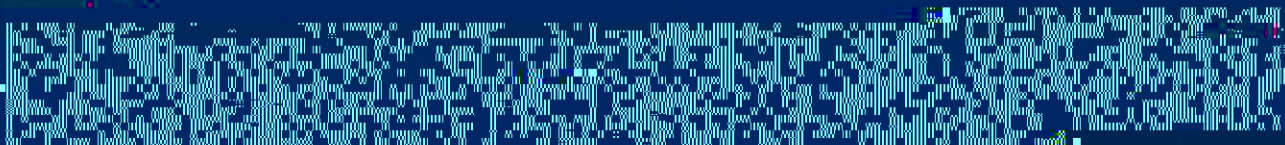
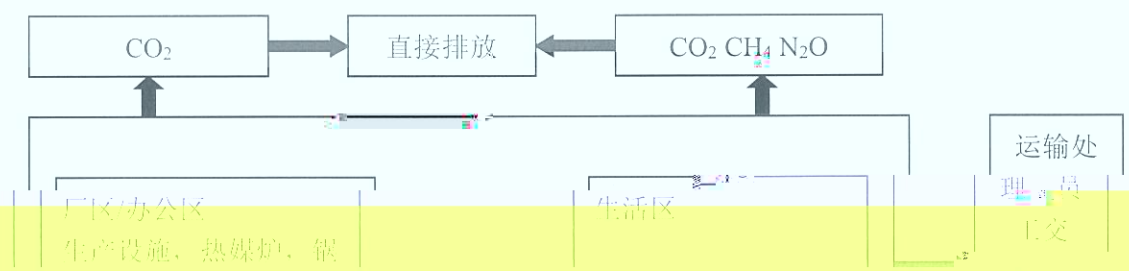


图 1.1 组织边界描述示意图

附件2. 运行边界描述及二产图



范围2: 能源间接温室气体排放	4	全厂	二氧化碳	CO2灭火器	P
	5	全厂	厂区和生活区用户	CO2(消防站)	(1)

附件 3. 技术条件

序号	抽查类别/名称	核查发现	纠正与澄清	核查组评价	核查员/日期
	款)				

[illegible][illegible]

附件 4. 本年度主要设备的变动

序号	设备名称	规格型号	数量	单位	购置日期	购置金额	折旧年限	当前净值	备注
1	计算机	联想	10	台	2023-01	10000	5	8000	
2	打印机	惠普	5	台	2023-02	5000	3	4000	
3	服务器	戴尔	2	台	2023-03	20000	5	16000	
4	网络设备	华为	15	套	2023-04	15000	3	12000	
5	办公家具	宜家	20	套	2023-05	20000	5	16000	
6	实验仪器	安捷伦	3	台	2023-06	30000	5	24000	
7	运输车辆	丰田	2	辆	2023-07	40000	5	32000	
8	空调设备	格力	10	台	2023-08	10000	5	8000	
9	照明设备	飞利浦	50	套	2023-09	5000	3	4000	
10	安全设备	海康威视	5	套	2023-10	5000	3	4000	