



**BUREAU  
VERITAS**

## Bureau Veritas Certification China ISO 14064:2018 Verification Report

Room 02, 9 / F, West Office Building 1, Oriental Economic and Trade City, Oriental Plaza, No.1 East Chang'an Street, Dongcheng District,  
Beijing, China. 100738

Company Name	苏州纽威阀门股份有限公司						
Contact Person	韩杰 E-mail: jie.han@neway.com.cn						
Address	中国江苏省苏州新区泰山路666号						
Phone / Fax	(86) 189-6212-5259						
Verification /Reference Number		Stage 1 Verification	X	Stage 2 verification	X	Surveillance	

Change of Scope and Boundary	YES*		NO	X	Change of Site	YES*		NO	X
Change of Base year	YES*		NO	X	Change of Key Datas	YES*		NO	X

\*If yes, please clearly describe on the verification report about change, the appropriate action may taken accordingly such as special / follow up verification, changing the certificate etc.

### Verification Summary

#### 1. Verification objective 核查目的:

经过现场核查, 评价公司 GHG 管理体系是否符合 ISO14064-1:2018 标准的要求, 组织盘查 GHG 排放源是否完整, 计算结果数据是否准确。

#### 2. Criteria 核查依据:

ISO14064-1:2018

#### 3. Methodology 核查方法

使用的核查方法如下:

审查温室气体管理文件

现场检查, 包括: 审查性能记录、收集测量数据、观察现有做法。

核查监测结果并验证监测方法的正确性

确定温室气体排放量, 以及审查其他来源的额外数据

#### 4. Verification Findings 核查发现

##### 4.1 Remaining issues, including any material discrepancy, from previous validation

第一阶段核查过程中，发现有些排放因子未注明出处等问题，发现的问题具体参见 SF16 文件中具体的阐述。

#### 4.2 GHG management system and operational system

公司有专门的部门对 GHG 数据进行管理，本次盘查符合 ISO14064-1:2018 的要求。公司盘查和管理过程符合标准要求，是有效的。

公司 GHG 管理部门由 EHS 部门承担，主要排放源由生产部，采购部和 EHS 实施管理，公司围绕 GHG 管理设置了相应部门的职责和权限，并安排进行了内部核查人员的培训，实施了有效的内部核查和管理评审，对于内部核查发现的问题及时进行了整改。公司对于数据管理和准确性还需要进一步提高。

#### 4.3 Completeness of GHG

公司边界范围内的排放源包括：：制程用天然气炉，制程用液化石油气加热，分体空调及冷水机组（冷媒逸散），电力消耗，主要原材料使用（铸件和锻件）。

#### 4.4 Accuracy of GHG Calculations

公司计算最终排放数据的不确定度为 4.57，定性评估，数据品质较好。公司计算过程采用《2006 年 IPCC 国家温室气体指南》”的计算方法，及依据《综合能耗计算通则（GB/T2589—2020）》、《2012 年中国区域电网基准排放因子》、美国 EPD climate change leadership “Emission Factors for Greenhouse Gas Inventories ” 的排放系数进行温室气体排放量的计算。采用组合 EX 表进行计算。

#### 4.5 Quality of Evidence to Determine Emission Reductions

在现场验证和核查过程中，公司提供了大量的充分的证据，包括柴油购买记录，天然气缴费单据，冷媒铭牌，电力发票，电力抄表记录等证据确凿，数据比较准确，保证了 GHG 计算结果的准确性。

### 5.Verification conclusion 核查结论

核查声明的解释：

#### (1)组织边界：

苏州纽威阀门股份有限公司基于财务控制权和运营控制权的实体和区域内的活动和设施。

#### (2)报告边界：

苏州纽威阀门股份有限公司与工业阀门的设计开发、生产和相关管理活动等相关的直接、能源间接和其他重要间接排放源。

#### (3)核查期限：

2023 年（2023.1.1-2023.12.31）。

#### (4)ISO14064 在确定的时段内 GHG 排放数据

128,304.9 吨 CO<sub>2</sub>e，其中：

类别 1：直接温室气体排放：1,879.51 tCO<sub>2</sub>e

类别 2：输入能源的间接温室气体排放（基于位置）：6,692.086 tCO<sub>2</sub>e

类别 3：运输的间接温室气体排放：13,578.45 tCO<sub>2</sub>e

类别 4：组织使用产品的间接温室气体排放：106,154.80 tCO<sub>2</sub>e

#### (5)GHG 全面性、准确性的阐述

GHG 盘查范围包括了所有边界范围内的直接和间接排放源，盘查范围比较完整，GHG 计算结果的不确定度为 4.57，定性评估，数据品质较好。

(6) 基准年: 2023 年
(7) 担保等级: 合理担保等级

Summary of Verification Findings:										
Stage 1 Verification Dates:	From: 2024.05.30				To: 2024.05.31					
Stage 2 Verification Dates:	From: 2024.06.09				To: 2024.06.09					
Number of NC Raised:			Major:		0		Minor:		2	
Is a follow up visit required:		Yes		No	√	Date(s) of follow up visit:			----	
Follow-up visit remarks:										
--										
Team Leader Recommendation:										
All NCR's now cleared:		Yes	√	No	Proceed to/Continue Certification			Yes	√	No
Standard(s) audit conducted against:										
1)	ISO14064-1:2018			3)						
2)				4)						
Team Leader (1):		Team Members (2,3,4...)								
李永健		2) Mr 何贤文								
		3) Ms 曾梅英 (实习)								
		4)								
		5)								
Accreditation's		N/A		N/A						
Number of verification statement		1CN		1ENG						
Audit Report Distribution										
BVC China										
BVC ICC										
Above company										

GHG Emission source & Site	Verification Record	NCR:
首次会议	参加人员: 详见签到表。 议程: 1. 感谢对 BV 的选择 2. 介绍核查团队	

	3. 范围 4. 计划安排及解释 5. 核查方法及发现项的类别 6. 会议和沟通的安排 7. 可能造成核查终止的情况 8. 可能造成核查终止的情况																																														
<b>整体安排</b>	核查员：李永健，何贤文，曾梅英 核查日期：2024年05月（30-31日） 核查分工详见核查计划																																														
<b>排除门槛确认</b>	就某些温室气体排放资讯因其无适当量测和量化方法，或其排放量对公司整年度的排放量贡献可以忽略不计，给予排除。排放规则如下： 单个排放源预估排放量小于当年总排放量 0.5%，排除的所有排放源累加的排放量不得超过当年总排放量的 5%。																																														
<b>客户沟通</b>	首先和客户沟通，确认客户的基本信息，包括公司名称、公司地址、组织边界、报告边界、覆盖时间段、基准年、担保等级等。																																														
<b>Scope 1</b>	<b>固定燃烧源—天然气</b> 公司使用天然气在油漆房烘烤产品，食堂，清洗产品时烧热水；食堂外包，故需扣除其天然气消耗数据； 其活动数据取自发票： <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td>1 月份</td><td>104160</td><td></td></tr> <tr><td>2 月份</td><td>112028</td><td></td></tr> <tr><td>3 月份</td><td>111762</td><td></td></tr> <tr><td>4 月份</td><td>36873</td><td>42268</td></tr> <tr><td>5 月份</td><td>55774</td><td></td></tr> <tr><td>6 月份</td><td>34263</td><td></td></tr> <tr><td>7 月份</td><td>24659</td><td></td></tr> <tr><td>8 月份</td><td>23601</td><td></td></tr> <tr><td>9 月份</td><td>26519</td><td></td></tr> <tr><td>10 月份</td><td>46209</td><td></td></tr> <tr><td>11 月份</td><td>24397</td><td>44220</td></tr> <tr><td>12 月份</td><td>139901</td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>总计</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>食堂</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>788299</td></tr> </table> 2023年1月-12月扣除外包食堂后天然气消耗为788299M3。 排放因子采用2006年IPCC国家温室气体清单指南1.9996KGCO2e/m3 CO2排放量=788299 M3*1.9996 KGCO2e/m3/1000=1576.28 TCO2e 与盘查清册相一致。	1 月份	104160		2 月份	112028		3 月份	111762		4 月份	36873	42268	5 月份	55774		6 月份	34263		7 月份	24659		8 月份	23601		9 月份	26519		10 月份	46209		11 月份	24397	44220	12 月份	139901				总计			食堂			788299	
1 月份	104160																																														
2 月份	112028																																														
3 月份	111762																																														
4 月份	36873	42268																																													
5 月份	55774																																														
6 月份	34263																																														
7 月份	24659																																														
8 月份	23601																																														
9 月份	26519																																														
10 月份	46209																																														
11 月份	24397	44220																																													
12 月份	139901																																														
		总计																																													
		食堂																																													
		788299																																													
<b>Scope 1</b>	<b>固定燃烧源—液化石油气</b> 机加工预热使用液化石油气； 其活动数据取自SAP系统： <table style="margin-left: 20px;"> <tr><td colspan="2">瓶数</td></tr> <tr><td>1 月份</td><td>20</td></tr> <tr><td>2 月份</td><td>66</td></tr> </table>	瓶数		1 月份	20	2 月份	66																																								
瓶数																																															
1 月份	20																																														
2 月份	66																																														

	<table> <tr><td>3 月份</td><td>26</td></tr> <tr><td>4 月份</td><td>40</td></tr> <tr><td>5 月份</td><td>63</td></tr> <tr><td>6 月份</td><td>18</td></tr> <tr><td>7 月份</td><td>32</td></tr> <tr><td>8 月份</td><td>20</td></tr> <tr><td>9 月份</td><td>22</td></tr> <tr><td>10 月份</td><td>22</td></tr> <tr><td>11 月份</td><td>28</td></tr> <tr><td>12 月份</td><td>40</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: right;">总计</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: right;">397</td></tr> </table> <p>查看 SAP 领料记录，2023. 1-12 月共消耗了 397 瓶；每瓶 14.5KG LPG 查看 SAP 领料记录，2023. 1-12 月共消耗了 397 瓶；每瓶 14.5KG LPG 排放因子采用 2006 年 IPCC 国家温室气体清单指南 3.1730TCO2e/T CO2 排放量=397 瓶*14.5KG/1000*3.1730=18.266 TCO2e 与盘查清册相一致。</p>	3 月份	26	4 月份	40	5 月份	63	6 月份	18	7 月份	32	8 月份	20	9 月份	22	10 月份	22	11 月份	28	12 月份	40	总计		397						
3 月份	26																													
4 月份	40																													
5 月份	63																													
6 月份	18																													
7 月份	32																													
8 月份	20																													
9 月份	22																													
10 月份	22																													
11 月份	28																													
12 月份	40																													
总计																														
397																														
<b>Scope 1</b>	<p><b>固定燃烧源——航空煤油消耗</b> <b>喷粉工艺加热消耗航空煤油</b> 其活动数据取自 SAP 系统：</p> <table> <tr><td>1 月份</td><td>480</td></tr> <tr><td>2 月份</td><td>960</td></tr> <tr><td>3 月份</td><td>2400</td></tr> <tr><td>4 月份</td><td>960</td></tr> <tr><td>5 月份</td><td>480</td></tr> <tr><td>6 月份</td><td>480</td></tr> <tr><td>7 月份</td><td>960</td></tr> <tr><td>8 月份</td><td>480</td></tr> <tr><td>9 月份</td><td>0</td></tr> <tr><td>10 月份</td><td>0</td></tr> <tr><td>11 月份</td><td>0</td></tr> <tr><td>12 月份</td><td>480</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: right;">总计</td></tr> <tr><td colspan="2" style="text-align: right;">7680</td></tr> </table> <p>查看 SAP 领料记录，2023. 1-12 月共消耗了 7680 KG 航空煤油 排放因子采用 2006 年 IPCC 国家温室气体清单指南 3.1641TCO2e/T CO2 排放量=7680KG/1000*3.1641=24.3 TCO2e 与盘查清册相一致。</p>	1 月份	480	2 月份	960	3 月份	2400	4 月份	960	5 月份	480	6 月份	480	7 月份	960	8 月份	480	9 月份	0	10 月份	0	11 月份	0	12 月份	480	总计		7680		
1 月份	480																													
2 月份	960																													
3 月份	2400																													
4 月份	960																													
5 月份	480																													
6 月份	480																													
7 月份	960																													
8 月份	480																													
9 月份	0																													
10 月份	0																													
11 月份	0																													
12 月份	480																													
总计																														
7680																														
<b>Scope 1</b>	<p><b>移动燃烧源-叉车</b> <b>2 辆柴油叉车使用消耗柴油</b> 其活动数据取自 SAP 系统：</p> <table> <tr><td>1 月份</td><td>4470</td></tr> <tr><td>2 月份</td><td>3770</td></tr> <tr><td>3 月份</td><td>5100</td></tr> <tr><td>4 月份</td><td>3470</td></tr> <tr><td>5 月份</td><td>4000</td></tr> <tr><td>6 月份</td><td>3560</td></tr> <tr><td>7 月份</td><td>4160</td></tr> <tr><td>8 月份</td><td>4380</td></tr> <tr><td>9 月份</td><td>3773</td></tr> <tr><td>10 月份</td><td>3895</td></tr> <tr><td>11 月份</td><td>4039</td></tr> </table>	1 月份	4470	2 月份	3770	3 月份	5100	4 月份	3470	5 月份	4000	6 月份	3560	7 月份	4160	8 月份	4380	9 月份	3773	10 月份	3895	11 月份	4039							
1 月份	4470																													
2 月份	3770																													
3 月份	5100																													
4 月份	3470																													
5 月份	4000																													
6 月份	3560																													
7 月份	4160																													
8 月份	4380																													
9 月份	3773																													
10 月份	3895																													
11 月份	4039																													

	<p>12 月份            2940</p> <p style="text-align: right;">总计            47557</p> <p>查看 SAP 领料记录，2023. 1-12 月共消耗了 47557L 柴油，密度为 0.84KG/L（取自车用柴油 GB19147），排放因子采用 2006 年 IPCC 国家温室气体清单指南 3.5028TCO2e/T</p> <p>CO2 排放量=47557L*0.84KG/L /1000*3.5028=139.93 TCO2e 与盘查清册相一致。</p>																											
<b>Scope 1</b>	<p><b>移动燃烧源-公务车</b></p> <p><b>10 辆公务车使用 92#柴油叉车使用消耗 92#汽油</b> 其活动数据来自《中国石化加油 IC 卡台账对账单》；</p> <p>第一季度：6142.92L；第二季度：7410.91L；第三季度：7676.59L；第四季度：6884.48L. 2023. 1-12 月共消耗了 28114.9L 汽油，密度为 0.74KG/L（取自车用汽油 GB17930），排放因子采用 2006 年 IPCC 国家温室气体清单指南 3.0602TCO2e/T</p> <p>CO2 排放量=28114.9L *0.74KG/L /1000*3.0602=63.667TCO2e； 与盘查清册不一致。原盘查清册数据中密度数据为 0.725KG/L，故原盘查清册数据为：62.343 TCO2e；应改为 63.667TCO2e；</p>																											
	<p>移动燃烧源-公务车：</p> <p>原盘查清册数据中密度数据为 0.725KG/L，应改为 0.74KG/L（取自车用汽油 GB17930）；故原盘查清册数据为 62.343 TCO2e，应改为 63.667TCO2e；</p>	1																										
<b>Scope 1</b>	<p><b>逸散排放源--CO2 气体逸散</b> <b>气保焊接使用 CO2 和氩气混合气体；</b> 其活动数据取自 SAP 系统；</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1 月份</td><td style="text-align: right;">96</td></tr> <tr><td>2 月份</td><td style="text-align: right;">172</td></tr> <tr><td>3 月份</td><td style="text-align: right;">235</td></tr> <tr><td>4 月份</td><td style="text-align: right;">208</td></tr> <tr><td>5 月份</td><td style="text-align: right;">218</td></tr> <tr><td>6 月份</td><td style="text-align: right;">222</td></tr> <tr><td>7 月份</td><td style="text-align: right;">218</td></tr> <tr><td>8 月份</td><td style="text-align: right;">228</td></tr> <tr><td>9 月份</td><td style="text-align: right;">195</td></tr> <tr><td>10 月份</td><td style="text-align: right;">213</td></tr> <tr><td>11 月份</td><td style="text-align: right;">200</td></tr> <tr><td>12 月份</td><td style="text-align: right;">209</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">总计</td><td style="text-align: right;">2414</td></tr> </table> <p>查看 SAP 领料记录，2023 年 1 月-12 月，消耗 2414 瓶 CO2 和氩气混合气体，每瓶净含混合气体 11.14Kg；其中 CO2 的质量比为 21.57%； CO2 排放量=2414 瓶*11.14KG*21.57%/1000=5.80TCO2e 与盘查清册相一致。</p>	1 月份	96	2 月份	172	3 月份	235	4 月份	208	5 月份	218	6 月份	222	7 月份	218	8 月份	228	9 月份	195	10 月份	213	11 月份	200	12 月份	209	总计	2414	
1 月份	96																											
2 月份	172																											
3 月份	235																											
4 月份	208																											
5 月份	218																											
6 月份	222																											
7 月份	218																											
8 月份	228																											
9 月份	195																											
10 月份	213																											
11 月份	200																											
12 月份	209																											
总计	2414																											

<b>Scope 1</b>	<b>逸散排放源-冷媒</b> 空调，冷水机，冷干机（空压机房）使用冷媒； 其活动数据取自铭牌填充量； 现场冷水机 2 台，冷媒为 HFC-134A,铭牌填充量总计 222.3+144=266.3KG， 空调 127 台，铭牌填充量总计 594.26KG；冷干机 3 台（空压机房）， R410A，铭牌填充量总计 15KG；逸散率援引 IPCC 2006 逸散率，冰水机和冷干机（空压机房）年逸散 8.5%；家用空调选择年逸散 0.3%， GWP 值援引 IPCC 2021 AR6； $CO_2 \text{ 排放量} = \sum \text{冷媒填充量} \times \text{逸散率} \times \text{GWP} = 51.264 \text{ TCO}_2\text{e}$ 与盘查清册相一致。																																														
	逸散排放源-冷媒： 公司空压机房的冷干机使用冷媒 R410A，但盘查清册中未包括冷干机，故原数据为 49.827 TCO <sub>2</sub> e，应改为 51.264 TCO <sub>2</sub> e；	2																																													
	综上所述，直接排放温室气体为：1879.51 吨 CO <sub>2</sub> e；																																														
<b>Scope 2</b>	<b>电力的使用</b> 2023 年公司 2 路电，1 个总表； 其活动数据取自发票； <table border="0" style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 150px;">1 月份</td> <td style="text-align: right;">725401</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 月份</td> <td style="text-align: right;">1117517</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 月份</td> <td style="text-align: right;">1085402</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 月份</td> <td style="text-align: right;">898901</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 月份</td> <td style="text-align: right;">948338</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6 月份</td> <td style="text-align: right;">1083527</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7 月份</td> <td style="text-align: right;">1202865</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8 月份</td> <td style="text-align: right;">1180952</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9 月份</td> <td style="text-align: right;">1040482</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10 月份</td> <td style="text-align: right;">867033</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11 月份</td> <td style="text-align: right;">944144</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12 月份</td> <td style="text-align: right;">1145957</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">总计</td> <td></td> <td style="text-align: right; background-color: #ffff00;">12240519</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">食堂</td> <td></td> <td style="text-align: right;">506194</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">11734325</td> </tr> </table> 查看了 2023.1.1-2023.12.31 电费发票汇总 2023.1.1-2023.12.31 电的消耗度数为 12240519 KWH； 扣除第三方运营的食堂耗电 506194 KWH（抄表记录） 公司实际耗电 11734325KWH 排放因子取自《2022 年中国区域电网平均二氧化碳排放因子》0.5703TCO <sub>2</sub> /MWH 能源电力的 CO <sub>2</sub> 排放为：11734325KWH×0.5703 TCO <sub>2</sub> /MWH /1000=6692.086TCO <sub>2</sub> e 与盘查清册一致；	1 月份	725401		2 月份	1117517		3 月份	1085402		4 月份	898901		5 月份	948338		6 月份	1083527		7 月份	1202865		8 月份	1180952		9 月份	1040482		10 月份	867033		11 月份	944144		12 月份	1145957		总计		12240519	食堂		506194			11734325	
1 月份	725401																																														
2 月份	1117517																																														
3 月份	1085402																																														
4 月份	898901																																														
5 月份	948338																																														
6 月份	1083527																																														
7 月份	1202865																																														
8 月份	1180952																																														
9 月份	1040482																																														
10 月份	867033																																														
11 月份	944144																																														
12 月份	1145957																																														
总计		12240519																																													
食堂		506194																																													
		11734325																																													
	综上所述，能源间接排放温室气体为：6692.086 吨 CO <sub>2</sub> e；																																														
<b>Scope 3</b>	<b>范围三-组织购买的货物的生产过程排放（铸件和锻件）</b> 公司购买的主要原材料是铸件和锻件，调查了交货量前 6 的供应商,交货重量是 44784.46T，调查供应商生产过程中消耗的外购电力，外购蒸汽，柴油消耗，天然气消耗，汽油，液化石油气消耗；计算出 6 家公司的外购铸件和锻件的碳排放量是 75667.9 tCO <sub>2</sub> e 2023 年 1 月 1 日-12 月 31 日 交货的铸件和锻件重量，全部铸件和锻件的供应商共计交货重量；62828.3T； 零散供应商调查数据获取较困难，通过总交货量和主要 6 家交货量的碳排放量安同比																																														

	<p>例折算。</p> <p>2023 年全年外购铸件和锻件 碳排放量是 <math>75667.9/44784.46 \times 62828.3 = 106154.8 \text{ tCO}_2\text{e}</math> 与盘查清册相一致。</p>	
<b>Scope 3</b>	<p><b>范围三-下游产品运输排放</b></p> <p>公司对产品的销往地，运输距离，运输方式（海运，空运，货车运输）等进行了调查。</p> <p>空运产品碳排放量=空运产品重量×单次运输距离×排放因子（0.57kgCo2/T.KM）=540.2 tCO2e</p> <p>海运产品碳排放量=海运产品重量×单次运输距离×排放因子（0.05kgCo2/T.KM）=6009.0 tCO2e</p> <p>国内道路运输（公司-港口和 公司到国内客户）陆运产品碳排放量=单次运输距离×百公里油耗（35L/KM）×柴油密度（0.84）×排放因子（0.80TCO2-e/T）=3099.2 tCO2e</p> <p><b>下游产品运输排放</b>=540.2+4982.3+6009.0 =9648.3 tCO2e</p> <p>与盘查清册相一致。</p>	
<b>Scope 3</b>	<p><b>范围三-上游产品运输排放</b></p> <p>范围三-组织购买的货物的生产过程排放（铸件和锻件）</p> <p>公司购买的主要原材料是铸件和锻件，调查了交货量前 6 的供应商,交货重量是 44784.46T, 调查供应商生产过程中运输距离：1620km, 碳排放量是 2249.633 tCO2e</p> <p>零散供应商调查数据获取较困难，通过总交货量和主要 6 家交货量的碳排放量安同比例折算。</p> <p>2023 年全年外购铸件和锻件 碳排放量是 <math>2249.633 \times 62828.3 / 44784.46 \times 62828.3 = 3156.02 \text{ tCO}_2\text{e}</math></p> <p>与盘查清册相一致。</p>	
<b>Scope 3</b>	<p><b>范围三-员工上下班交通（自驾车）</b></p> <p>公司通过调查问卷，调查员工通勤距离，车辆油耗，全年工作时间等基础数据；公司登记员工自驾通勤 634 辆车，总油耗：300590.8 升，Co2e 排放量为 680.696 tCO2e。</p> <p>公司员工 721 位，折算 Co2e 排放量为 <math>680.696 \times 721 / 634 = 774.1 \text{ tCO}_2\text{e}</math></p> <p>与盘查清册相一致。</p>	
<b>Scope 3</b>	<p><b>范围三 GHG 排放量：</b> <math>106154.8 + 9648.3 + 3156.02 + 774.1 = 119733.25 \text{ tCO}_2\text{e}</math></p>	
	<p>审核发现和建议详见“现场核查问题清单”</p>	
<b>末次会议</b>	<p>参加人员: 详见签到表</p> <p>议程:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 感谢</li> <li>2. 核查发现</li> <li>3. 核查结果</li> <li>4. 核查声明内容确认</li> </ol>	