

核查

核查报告:

Guangdong Haomei New Materials Co., Ltd.

广东豪美新材股份有限公司



核查类型: ESG

合同号: CAN281477

共创卓越管理

SGS

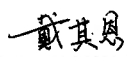
合同号	CAN281477	报告日期	2024. 11. 20	访问类型	S2A		
保密		文件名	GS0304A	版本号	2a	页码	1/7

管理体系认证核查报告

概览	

SGS 分支机构	通标标准技术服务有限公司
组织名称	Guangdong Haomei New Materials Co., Ltd. 广东豪美新材股份有限公司
组织地址（总部）	No.1, Taiji Industrial Park, High-tech Development Zone, Longtang Town, Qingyuan City, Guangdong Province, P. R. China 中国广东省清远市龙塘镇高新技术产业开发区泰基工业城1号
管理体系代表	罗贵清

核查标准			
标准	认可机构	认可的SGS办公室	体系覆盖人数
ISO14064-1:2018 ISO14064-3:2019（核查标准）	UNACC	通标标准技术服务有限公司 广州分公司	1000
证书范围			
Design and manufacturing of non-ferrous metal composite materials, light alloy materials, building intelligent system products, and automotive components 有色金属复合材料、轻合金材料、建筑智能系统产品、汽车零部件的研发和制造			
认证范围覆盖到的场所			
场所名称及地址		认证范围（按标准）	
Guangdong Haomei New Materials Co., Ltd. 广东豪美新材股份有限公司 No.1, Taiji Industrial Park, High-tech Development Zone, Longtang Town, Qingyuan City, Guangdong Province, P. R. China 中国广东省清远市龙塘镇高新技术产业开发区泰基工业城1号		Design and manufacturing of non-ferrous metal composite materials, light alloy materials, building intelligent system products, and automotive components 有色金属复合材料、轻合金材料、建筑智能系统产品、汽车零部件的研发和制造	

核查组组长及核查信息（核查组长和组员应注明CCAA注册号）	
核查组长	Gianna Dai 戴其恩 
核查组员	/
其他参与成员（姓名及角色）	/
核查日期	2024.11.18-2024.11.20
对于整合核查，确认客户管理体系的实际整合水平	<input checked="" type="checkbox"/> 不适用 <input type="checkbox"/> 低 <input type="checkbox"/> 高

合同号	CAN281477	报告日期	2024. 11. 20	访问类型	S2A		
保密	文件名	GS0304A	版本号	2a	页码	2/7	

www.ccaa.com.cn
中
SC
TEC

管理体系认证核查报告

1. 核查目的

本地核查/访问目的

- 确定管理体系或其部分与核查准则的符合性
- 确定管理体系确保客户满足适用的法律、法规及合同要求的能力。(注：管理体系认证核查不是合规性核查。)
- 确认组织的管理体系是否满足组织能实现其预期目标的能力。
- 适用时，识别管理体系的潜在改进区域。

注意事项

核查范围、核查日期、核查地址参见核查计划（任何变更参见核查报告）。

核查报告包含管理体系满足适用要求和实现预期结果的能力的总结。

此份核查报告是保密的，其发放范围仅限于核查组、核查出席人员、客户代表、SGS办公室，以及可能会被认可机构、认证行政管理机构或者其他监管机构抽查。核查报告的发放符合SGS的保密政策，相关信息请参见以下链接www.sgs.com/en/privacy-at-sgs

基于有限核查时间内能获取到的信息，核查采用抽样方法进行。核查方法应包括（但不限于）面谈、对过程和活动进行观察、审查文件和记录。

2. 总结和结论

核查结论

基于本次核查的结果，核查组对于受核查方组织的管理体系认证的推荐性意见为：

<input checked="" type="checkbox"/> 授予认证	<input type="checkbox"/> 保持认证	<input type="checkbox"/> 再认证
<input type="checkbox"/> 证书变更	<input type="checkbox"/> 待定	<input type="checkbox"/> 暂停认证

保持认证以不符合项的处理符合要求为条件

核查总结

- 管理体系文件展现出和核查标准是相符合的，并且提供了充分的架构以支持管理体系的实施和维护。 是 否
- 组织的管理体系已经有效地实施、维护及改善，并且能够达成其方针目标，以及相应的管理体系的预期效果。 是 否
- 组织已证明其管理体系在满足适用的法律，法规和合同要求方面具有有效的实施和监督能力。 是 否
- 组织已证实适当的关键绩效指标和目标已建立和跟进，并且对其达成状况实施监控。 是 否
- 内部核查程序已全面实施且有效，成为维护和改善管理体系的工具。 是 否
- 管理评审过程能够确保管理体系的持续适宜性、充分性和有效性。 是 否
- 在核查过程中，组织的管理体系总体上符合核查标准的要求。 是 否

识别的不符合项数量： 0 严重 2 轻微

合同号	CAN281477	报告日期	2024. 11. 20	访问类型	S2A		
保密	文件名	GS0304A	版本号	2a	页码	3/7	

瑞S-NIC

管理体系认证核查报告

组织对以前识别的不符合项的纠正措施是有效的。	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
已评审在SGS 数据库中的之前监督核查报告和附加信息，且在认证周期内的管理体系绩效被认为足以用于再认证目的。	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
认证范围适当。	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
核查范围是否基于本次核查更新？	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
核查目的已实现。	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
核查计划已按计划完成。	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
核查策划方案是充分的。	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
其他相关问题已解决。	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否

3. 上一次核查发现点

上一次的管理体系核查结果已被审阅，特别是当有不符合项（或第一阶段核查发现点）时，其纠正和预防措施已被有效实施。当管理体系未充分解决上一次核查活动中识别的不符合项（或第一阶段核查发现点）时，对特定的问题应在本次报告中提出不符合项。

4. 不符合项

详见10-CHK.FIND.GP5613，或在以下进行描述

不符合项	序号 <u> 1 </u> of <u> 2 </u>
描述	活动数据统计不准确：商务车汽油、班车柴油、CO2灭火器、员工差旅、员工通勤、原材料采购量
不符合项	序号 <u> 1 </u> of <u> 2 </u>
描述	排放源识别遗漏：硫酸

对于严重不符合项

纠正措施（包括原因分析）应马上开始实施，客户应在30天内递交SGS相关的纠正措施计划，SGS将在90天内安排一次跟踪核查来确认纠正措施的有效性。认证决定将基于跟踪核查的结果执行。

SGS 跟进访问以确认所采取的行动（90 天内）（或）

纠正措施及其支持性证据递交SGS核查员以便关闭不符合项（90天内）。

对于轻微不符合项

已识别的轻微不符合项的纠正措施包括原因分析，应记录在措施计划中。在下次预定访问时跟踪措施的有效性（所有核查）。

措施计划被核查员接收且被确认符合要求（适用于核查卷宗审批过程含有认证决定时）

措施计划应在90天内提供给SGS进行评审（适用于核查卷宗审批过程含有认证决定时）

本次核查无需向SGS提供措施计划（适用于核查卷宗审批过程不含认证决定时/客户提供的措施已被评审）

合同号	CAN281477	报告日期	2024. 11. 20	访问类型	S2A		
保密	文件名	GS0304A	版本号	2a	页码	4/7	

管理体系认证核查报告

以上详细描述的不符合项，组织应根据有关核查标准的纠正措施要求，通过其纠正措施过程予以解决。应包括分析不符合项的原因并防止再发生，保持完成的记录。

当有更加严格的限制性要求如证书有效期到期时，原截止期限应相应更新。

5. 观察项及改进机会

观察项	序号 <u> 1 </u> of <u> 2 </u>
描述	加强活动数据的数据收集与管理
观察项	序号 <u> 2 </u> of <u> 2 </u>
描述	及时关注新版本排放因子的来源文件，便于及时更新每年的盘查清册。

6. 特定要求

是否有重大变更 是 否
备注(需要时)

组织的认证声明是否是精确的且符合SGS管理规则，对于认证文件和标志的使用也进行了有效的管理？ 不适用 是 否
备注(需要时)

7. Scope of certification 认证范围

Boundary (Responsible party) 组织边界(责任方)	No.1, Taiji Industrial Park, High-tech Development Zone, Longtang Town, Qingyuan City, Guangdong Province, P. R. China 中国广东省清远市龙塘镇高新技术产业开发区泰基工业城1号
Report period 报告期	2023.1.1-2023.12.31
Approach or organizational boundary 组织边界合并方法:	<input checked="" type="checkbox"/> Operational control approach 营运控制权 <input type="checkbox"/> Financial control approach 财务控制权 <input type="checkbox"/> Equity share 股权份额
Types of GHGs 温室气体种类	CO2, CH4, N2O, HFCs, PFCs, SF6, NF3 二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化物、全氟碳化物、六氟化硫、三氟化氮 是否盘查其他GHGs: <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是, 说明:

8. Current audit findings and conclusions 本次核查发现点及结论

The RESPONSIBLE PARTY provided the GHG statement based on the requirements of ISO14064-1:2018 that total emission [1,429,966.44] tonnes of CO₂e in the organization boundary for the REPORT PERIOD.

责任方提供了基于ISO 14064-1:2018要求的温室气体声明，声明在组织边界范围和报告期内共排放温室气体[1,429,966.44]吨二氧化碳当量。

Category 1 类别1	33,257.74
Category 2 类别2	<input type="checkbox"/> be determined as non-significant indirect emissions and be not quantified 属于非重大间接排放，可以不量化 <input checked="" type="checkbox"/> result of quantification 量化结果: 52,366.10

合同号	CAN281477	报告日期	2024. 11. 20	访问类型	S2A		
保密	文件名	GS0304A	版本号	2a	页码	5/7	

管理体系认证核查报告

Category 3 类别3	<input type="checkbox"/> be determined as non-significant indirect emissions and be not quantified 属于非重大间接排放，可以不量化 <input checked="" type="checkbox"/> result of quantification量化结果: 23,685.30
Category 4 类别4	<input type="checkbox"/> be determined as non-significant indirect emissions and be not quantified 属于非重大间接排放，可以不量化 <input checked="" type="checkbox"/> result of quantification量化结果: 1,320,657.29
Category 5 类别5	<input checked="" type="checkbox"/> be determined as non-significant indirect emissions and be not quantified 属于非重大间接排放，可以不量化 <input type="checkbox"/> result of quantification量化结果:
Category 6 类别6	<input checked="" type="checkbox"/> be determined as non-significant indirect emissions and be not quantified 属于非重大间接排放，可以不量化 <input type="checkbox"/> result of quantification量化结果:
Total emission 总排放量	1,429,966.44

注：多地址的温室气体排放信息详见《核查与声明信息确认表》。

The verification opinion as below is issued by SGS after an independent verification for RESPONSIBLE PARTY's GHG statement base on agreed reasonable assurance:
SGS基于商定的合理保证等级对责任方的温室气体声明独立核查后，出具的核查意见是：

Unmodified无保留意见

The GHG statement submitted by RESPONSIBLE PARTY is prepared in accordance with ISO 14064-1:2018 on GHG quantification and reporting, is a fair representation materially, the GHG data and information in statement are explicit and supported by adequacy and appropriate evidence.

责任方递交的的温室气体声明是依据 ISO 14064-1:2018对温室气体量化和准备报告，在重要性方面表述公正，声明中的温室气体数据和信息的确实体现且有充分和适宜的证据予以支持。

Modified保留意见

The GHG statement submitted by RESPONSIBLE PARTY has no material misstatement, however has some deficiencies which will prevent the issuance of unmodified verification opinion.

责任方递交的温室气体声明无重大错误，但存在缺陷而影响出具无保留的核查意见。

Adverse opinion否定意见

The GHG statement submitted by RESPONSIBLE PARTY:

- has no material misstatement or

- there is insufficient or inappropriate evidence to support an unmodified or modified opinion.

责任方递交的温室气体声明：

-存在重大错误

-收集的证据无法支持出具保留意见或无保留意见

Disclaiming the issuance of an opinion无法表示意见

It is unable to obtain sufficient and appropriate objective evidence to form an opinion as to whether the GHG statement submitted is presented fairly in accordance with ISO 14064-1:2018.

无法获取充分和适宜的证据来对责任方递交的温室气体声明是否依据ISO 14061-1:2018要求得到的公正表达形成意见。

合同号	CAN281477	报告日期	2024. 11. 20	访问类型	S2A		
保密	文件名	GS0304A	版本号	2a	页码	6/7	

© SGS Group Management SA - 2020 - All rights reserved - SGS is a registered trademark of SGS Group Management SA

WWW.SGS.COM



在您需要确信的时候

合同号	CAN281477	报告日期	2024. 11. 20	访问类型	S2A		
保密	文件名	GS0304A	版本号	2a	页码	7/7	