

海川石油天然气股份有限公司

海川石油天然气股份有限公司

海川



组织温室气体排放核查报告

1. 综述

1.1 组织概况

温室气体负责人: 闫荣亚 职务: 经理

电话/手机: 13430991331 电子邮箱: 2209109@jcb.cc

主要产品: 油漆类产品, 电子类设备, 电源滤波器、电感、电抗器等磁性元器

件, 所属行业: 计算机、通信和其他电子设备制造业

1.2 目的和准则

核查目的: 组织内, 组织的温室气体排放是否满足相关标准, 组织的

温室气体排放, 当核算单位在多个核算单位, 应予以, 应予以, 应予以

温室气体排放, 当核算单位在多个核算单位, 应予以, 应予以, 应予以

温室气体排放

温室气体排放, 当核算单位在多个核算单位, 应予以, 应予以, 应予以

温室气体排放, 当核算单位在多个核算单位, 应予以, 应予以, 应予以

温室气体排放, 当核算单位在多个核算单位, 应予以, 应予以, 应予以

温室气体排放, 当核算单位在多个核算单位, 应予以, 应予以, 应予以

温室气体排放, 当核算单位在多个核算单位, 应予以, 应予以, 应予以

温室气体排放, 当核算单位在多个核算单位, 应予以, 应予以, 应予以

温室气体排放, 当核算单位在多个核算单位, 应予以, 应予以, 应予以

温室气体排放

温室气体排放, 当核算单位在多个核算单位, 应予以, 应予以, 应予以

温室气体排放, 当核算单位在多个核算单位, 应予以, 应予以, 应予以

温室气体排放, 当核算单位在多个核算单位, 应予以, 应予以, 应予以

☒ 5% (排放量 <1 万吨/年化学原料)

排放	
----	--

2. 核查过程

2.1 核查组的组成

根据被核查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 年组织温室气体量化报告、文件控制程序、记录控制程序、温室气体控制程序、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，未发现异常发现。

表 2. 文件审核发现

序号	文件名称	审核发现
----	------	------

2.3 现场访问

现场访问是在现场访问过程中，以访谈为主要方式，以访谈提纲为引导，对有关人员进行走访，记录如下：

访谈对象：某公司负责人

访谈时间：2023年10月10日

访谈地点：某公司会议室

访谈人：XXX

访谈内容：某公司负责人介绍了公司基本情况，包括公司成立时间、经营范围、主要业务等。

访谈结论：某公司负责人对访谈内容表示满意。

3.1.3 运行效果及非数据源

运行效果：某公司负责人对访谈内容表示满意。

非数据源：某公司负责人对访谈内容表示满意。

访谈结论：某公司负责人对访谈内容表示满意。

访谈结论：某公司负责人对访谈内容表示满意。

访谈结论：某公司负责人对访谈内容表示满意。

3.5 量化方法、数据符合性检查

3.5.1 量化方法符合性检查

量化方法符合性检查：某公司负责人对访谈内容表示满意。

访谈结论：某公司负责人对访谈内容表示满意。

*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

直接温室气体排放核算与报告要求					
附录 C 企业					
柴油	《温室气体排放核算与报告要求 第 2 部分：电子设备制造企业》附录 C	tCO ₂ /t 燃料	3.10	符合要求	
汽油		tCO ₂ /t 燃料	2.92	符合要求	

(2) 能源问题与气候变化的联系



Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The subjects were divided into two groups: the control group (CG) and the experimental group (EG). The CG was divided into two subgroups: the control group (CG) and the control group (CG). The EG was divided into two subgroups: the experimental group (EG) and the experimental group (EG). The subjects were divided into two groups: the control group (CG) and the experimental group (EG). The CG was divided into two subgroups: the control group (CG) and the control group (CG). The EG was divided into two subgroups: the experimental group (EG) and the experimental group (EG).

[illegible]

Abstract

10. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2686-2692.

1. **Introduction**
 2. **Background**
 3. **Methodology**
 4. **Results**
 5. **Discussion**
 6. **Conclusion**
 7. **References**
 8. **Appendix**
 9. **Figure 1**
 10. **Figure 2**
 11. **Figure 3**
 12. **Figure 4**
 13. **Figure 5**
 14. **Figure 6**
 15. **Figure 7**
 16. **Figure 8**
 17. **Figure 9**
 18. **Figure 10**
 19. **Figure 11**
 20. **Figure 12**
 21. **Figure 13**
 22. **Figure 14**
 23. **Figure 15**
 24. **Figure 16**
 25. **Figure 17**
 26. **Figure 18**
 27. **Figure 19**
 28. **Figure 20**
 29. **Figure 21**
 30. **Figure 22**
 31. **Figure 23**
 32. **Figure 24**
 33. **Figure 25**
 34. **Figure 26**
 35. **Figure 27**
 36. **Figure 28**
 37. **Figure 29**
 38. **Figure 30**
 39. **Figure 31**
 40. **Figure 32**
 41. **Figure 33**
 42. **Figure 34**
 43. **Figure 35**
 44. **Figure 36**
 45. **Figure 37**
 46. **Figure 38**
 47. **Figure 39**
 48. **Figure 40**
 49. **Figure 41**
 50. **Figure 42**
 51. **Figure 43**
 52. **Figure 44**
 53. **Figure 45**
 54. **Figure 46**
 55. **Figure 47**
 56. **Figure 48**
 57. **Figure 49**
 58. **Figure 50**
 59. **Figure 51**
 60. **Figure 52**
 61. **Figure 53**
 62. **Figure 54**
 63. **Figure 55**
 64. **Figure 56**
 65. **Figure 57**
 66. **Figure 58**
 67. **Figure 59**
 68. **Figure 60**
 69. **Figure 61**
 70. **Figure 62**
 71. **Figure 63**
 72. **Figure 64**
 73. **Figure 65**
 74. **Figure 66**
 75. **Figure 67**
 76. **Figure 68**
 77. **Figure 69**
 78. **Figure 70**
 79. **Figure 71**
 80. **Figure 72**
 81. **Figure 73**
 82. **Figure 74**
 83. **Figure 75**
 84. **Figure 76**
 85. **Figure 77**
 86. **Figure 78**
 87. **Figure 79**
 88. **Figure 80**
 89. **Figure 81**
 90. **Figure 82**
 91. **Figure 83**
 92. **Figure 84**
 93. **Figure 85**
 94. **Figure 86**
 95. **Figure 87**
 96. **Figure 88**
 97. **Figure 89**
 98. **Figure 90**
 99. **Figure 91**
 100. **Figure 92**
 101. **Figure 93**
 102. **Figure 94**
 103. **Figure 95**
 104. **Figure 96**
 105. **Figure 97**
 106. **Figure 98**
 107. **Figure 99**
 108. **Figure 100**
 109. **Figure 101**
 110. **Figure 102**
 111. **Figure 103**
 112. **Figure 104**
 113. **Figure 105**
 114. **Figure 106**
 115. **Figure 107**
 116. **Figure 108**
 117. **Figure 109**
 118. **Figure 110**
 119. **Figure 111**
 120. **Figure 112**
 121. **Figure 113**
 122. **Figure 114**
 123. **Figure 115**
 124. **Figure 116**
 125. **Figure 117**
 126. **Figure 118**
 127. **Figure 119**
 128. **Figure 120**
 129. **Figure 121**
 130. **Figure 122**
 131. **Figure 123**
 132. **Figure 124**
 133. **Figure 125**
 134. **Figure 126**
 135. **Figure 127**
 136. **Figure 128**
 137. **Figure 129**
 138. **Figure 130**
 139. **Figure 131**
 140. **Figure 132**
 141. **Figure 133**
 142. **Figure 134**
 143. **Figure 135**
 144. **Figure 136**
 145. **Figure 137**
 146. **Figure 138**
 147. **Figure 139**
 148. **Figure 140**
 149. **Figure 141**
 150. **Figure 142**
 151. **Figure 143**
 152. **Figure 144**
 153. **Figure 145**
 154. **Figure 146**
 155. **Figure 147**
 156. **Figure 148**
 157. **Figure 149**
 158. **Figure 150**
 159. **Figure 151**
 160. **Figure 152**
 161. **Figure 153**
 162. **Figure 154**
 163. **Figure 155**
 164. **Figure 156**
 165. **Figure 157**
 166. **Figure 158**
 167. **Figure 159**
 168. **Figure 160**
 169. **Figure 161**
 170. **Figure 162**
 171. **Figure 163**
 172. **Figure 164**
 173. **Figure 165**
 174. **Figure 166**
 175. **Figure 167**
 176. **Figure 168**
 177. **Figure 169**
 178. **Figure 170**
 179. **Figure 171**
 180. **Figure 172**
 181. **Figure 173**
 182. **Figure 174**
 183. **Figure 175**
 184. **Figure 176**
 185. **Figure 177**
 186. **Figure 178**
 187. **Figure 179**
 188. **Figure 180**
 189. **Figure 181**
 190. **Figure 182**
 191. **Figure 183**
 192. **Figure 184**
 193. **Figure 185**
 194. **Figure 186**
 195. **Figure 187**
 196. **Figure 188**
 197. **Figure 189**
 198. **Figure 190**
 199. **Figure 191**
 200. **Figure 192**
 201. **Figure 193**
 202. **Figure 194**
 203. **Figure 195**
 204. **Figure 196**
 205. **Figure 197**
 206. **Figure 198**
 207. **Figure 199**
 208. **Figure 200**
 209. **Figure 201**
 210. **Figure 202**
 211. **Figure 203**
 212. **Figure 204**
 213. **Figure 205**
 214. **Figure 206**
 215. **Figure 207**
 216. **Figure 208**
 217. **Figure 209**

XX **XXXXXX** **AA** **XX** **XXXX** **YY** **XXXXXXXX** **BB** **XX** **XX**

Abstract The purpose of this study was to determine whether there were differences in the prevalence of self-reported depression between men and women who had been exposed to violence during childhood and adulthood. Data from the National Longitudinal Study of Adolescent Health (*N = 9,800*) were used to examine the association between exposure to violence and self-reported depression among adolescents. Results showed that exposure to violence during childhood and adulthood was associated with increased risk of self-reported depression. The association between exposure to violence and self-reported depression was stronger for women than for men.

Age Group	Total (%)	Male (%)	Female (%)	Male (%)	Female (%)
18-24	10	10	10	10	10
25-34	20	20	20	20	20
35-44	30	30	30	30	30
45-54	40	40	40	40	40
55-64	50	50	50	50	50
65+	60	60	60	60	60

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年相比未有组织边界变更。

3.6 组织温室气体量化结果符合性评价

经过核查确认，受核查方提供的与其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，受核查方的温室气体声明不存在实质性偏差。

4. 核查声明及结论

基于自身的风险分析，通过对深圳市京泉华科技股份有限公司开展的文件、记录和现场访谈，本核查机构得到充分证据支持，本组认为：

深圳市京泉华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放核算和报告通则》（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

日温室气体直接排放量为25.46吨二氧化碳当量，能源间接温室气体排放

5786.48吨二氧化碳当量，总排放量为5786.48吨二氧化碳当量。

100%

100%

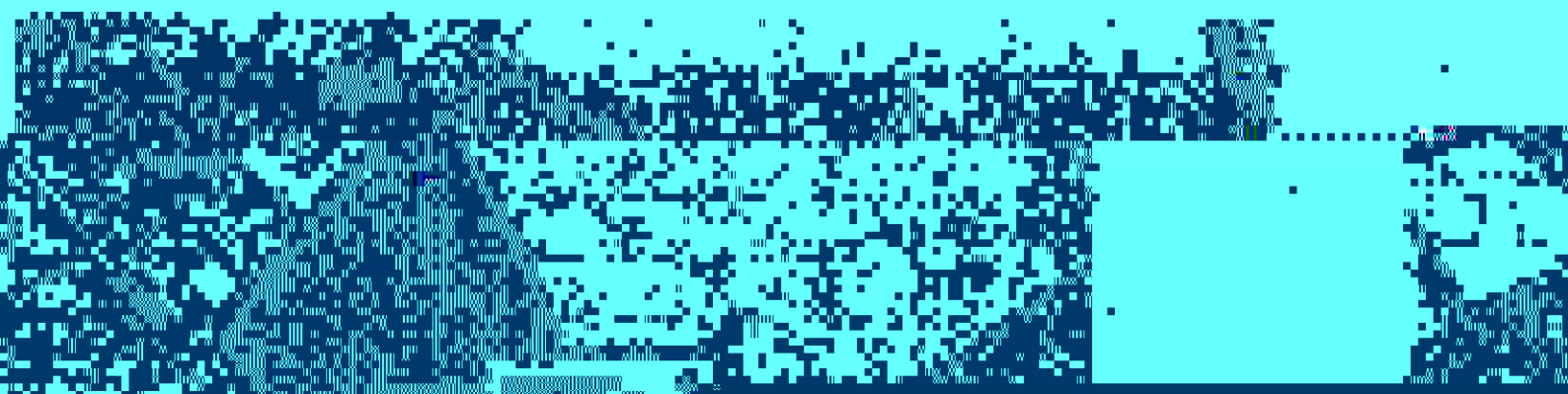
100%

核查人：王林林

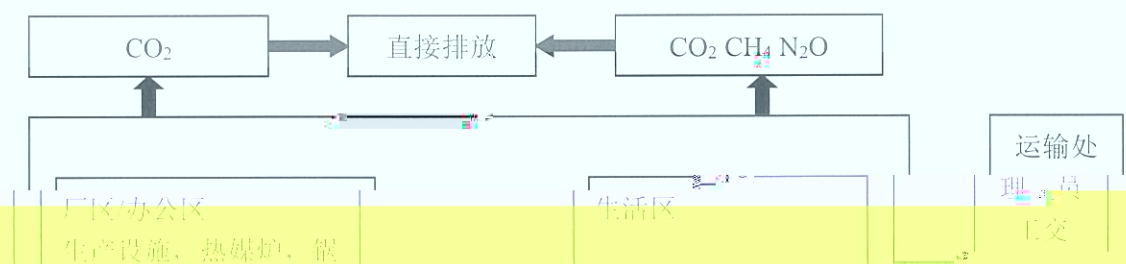
日期：2025年1月15

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，基于运行控制权的所有设施。



附件 2. 运行边界描述及二氧图



		4	全厂	二氧化碳	CO2 灭火器	P
范围2 能源间接温室 室气体排放	5	全厂	厂区和生活区用电	煤、石油燃料	E	
范围3 其他间接温室 室气体排放	6					

排放源类型：F 代表固定燃烧源，T 移动燃烧源，P 过程燃烧源，E 代表逸散排放源

建筑物：描述排放源产生的区域位置，描述要与厂区平面位置图能对应起来

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	2023-01-01	100000	5	80000	
2	打印机	惠普	5	台	2023-03-01	50000	3	40000	
3	服务器	戴尔	2	台	2023-05-01	200000	5	160000	
4	网络设备	华为	15	套	2023-06-01	150000	5	120000	
5	办公家具	宜家	20	套	2023-07-01	200000	5	160000	
6	实验仪器	安捷伦	10	台	2023-08-01	1000000	10	900000	
7	运输车辆	奔驰	5	辆	2023-09-01	500000	5	400000	
8	仓储设备	叉车	10	台	2023-10-01	1000000	10	900000	
9	环保设备	空气净化器	50	台	2023-11-01	500000	5	400000	
10	其他设备	各种小件	100	件	2023-12-01	100000	5	80000	