



202019125249  
有效期至2026年08月24日

广东中鑫

检测

委托单位: \_\_\_\_\_

检测类别: 竣 \_\_\_\_\_

报告编号: \_\_\_\_\_

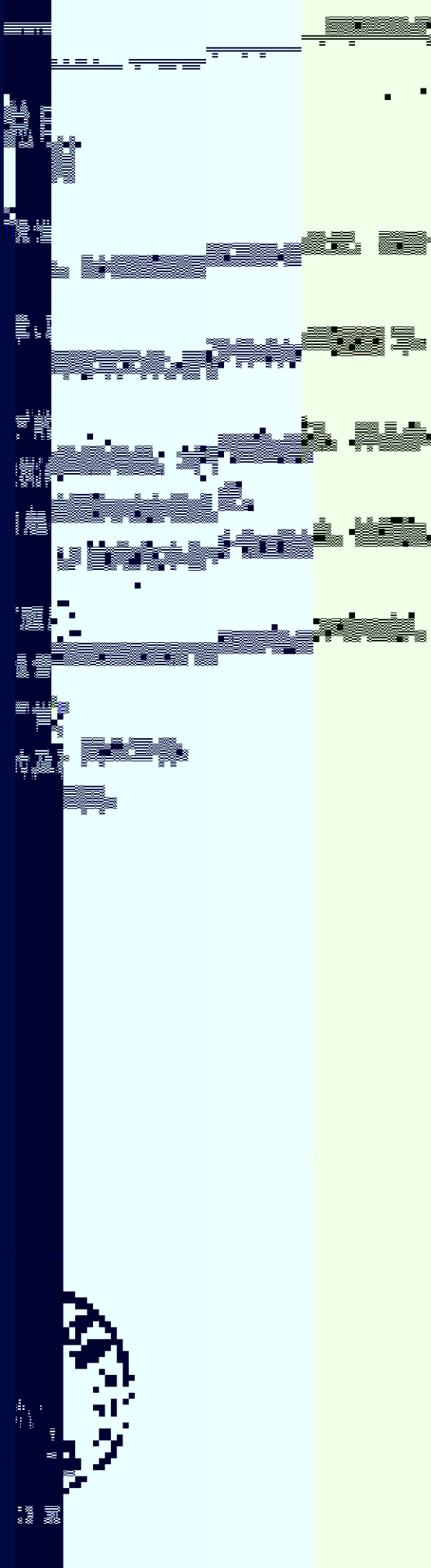
报告日期: \_\_\_\_\_

广东中鑫



- 1、托单
- 2、本
- 3、则本
- 4、源由
- 5、如
- 6、为认
- 7、除
- 8、未
- 9、本

广东  
中山  
邮政  
电话





|                      |  |
|----------------------|--|
| <p>1. 零件名称: [模糊]</p> |  |
| <p>2. 材料: [模糊]</p>   |  |
| <p>3. 技术要求: [模糊]</p> |  |
| <p>4. 检验方法: [模糊]</p> |  |
| <p>5. 备注: [模糊]</p>   |  |
| <p>6. 其他: [模糊]</p>   |  |
| <p>7. 日期: [模糊]</p>   |  |
| <p>8. 设计: [模糊]</p>   |  |
| <p>9. 审核: [模糊]</p>   |  |
| <p>10. 批准: [模糊]</p>  |  |
| <p>11. 比例: [模糊]</p>  |  |
| <p>12. 图号: [模糊]</p>  |  |
| <p>13. 版本: [模糊]</p>  |  |
| <p>14. 备注: [模糊]</p>  |  |
| <p>15. 其他: [模糊]</p>  |  |
| <p>16. 日期: [模糊]</p>  |  |
| <p>17. 设计: [模糊]</p>  |  |
| <p>18. 审核: [模糊]</p>  |  |
| <p>19. 批准: [模糊]</p>  |  |
| <p>20. 比例: [模糊]</p>  |  |
| <p>21. 图号: [模糊]</p>  |  |
| <p>22. 版本: [模糊]</p>  |  |
| <p>23. 备注: [模糊]</p>  |  |
| <p>24. 其他: [模糊]</p>  |  |
| <p>25. 日期: [模糊]</p>  |  |
| <p>26. 设计: [模糊]</p>  |  |
| <p>27. 审核: [模糊]</p>  |  |
| <p>28. 批准: [模糊]</p>  |  |
| <p>29. 比例: [模糊]</p>  |  |
| <p>30. 图号: [模糊]</p>  |  |
| <p>31. 版本: [模糊]</p>  |  |
| <p>32. 备注: [模糊]</p>  |  |
| <p>33. 其他: [模糊]</p>  |  |
| <p>34. 日期: [模糊]</p>  |  |
| <p>35. 设计: [模糊]</p>  |  |
| <p>36. 审核: [模糊]</p>  |  |
| <p>37. 批准: [模糊]</p>  |  |
| <p>38. 比例: [模糊]</p>  |  |
| <p>39. 图号: [模糊]</p>  |  |
| <p>40. 版本: [模糊]</p>  |  |
| <p>41. 备注: [模糊]</p>  |  |
| <p>42. 其他: [模糊]</p>  |  |
| <p>43. 日期: [模糊]</p>  |  |
| <p>44. 设计: [模糊]</p>  |  |
| <p>45. 审核: [模糊]</p>  |  |
| <p>46. 批准: [模糊]</p>  |  |
| <p>47. 比例: [模糊]</p>  |  |
| <p>48. 图号: [模糊]</p>  |  |
| <p>49. 版本: [模糊]</p>  |  |
| <p>50. 备注: [模糊]</p>  |  |
| <p>51. 其他: [模糊]</p>  |  |
| <p>52. 日期: [模糊]</p>  |  |
| <p>53. 设计: [模糊]</p>  |  |
| <p>54. 审核: [模糊]</p>  |  |
| <p>55. 批准: [模糊]</p>  |  |
| <p>56. 比例: [模糊]</p>  |  |
| <p>57. 图号: [模糊]</p>  |  |
| <p>58. 版本: [模糊]</p>  |  |
| <p>59. 备注: [模糊]</p>  |  |
| <p>60. 其他: [模糊]</p>  |  |
| <p>61. 日期: [模糊]</p>  |  |
| <p>62. 设计: [模糊]</p>  |  |
| <p>63. 审核: [模糊]</p>  |  |
| <p>64. 批准: [模糊]</p>  |  |
| <p>65. 比例: [模糊]</p>  |  |
| <p>66. 图号: [模糊]</p>  |  |
| <p>67. 版本: [模糊]</p>  |  |
| <p>68. 备注: [模糊]</p>  |  |
| <p>69. 其他: [模糊]</p>  |  |
| <p>70. 日期: [模糊]</p>  |  |
| <p>71. 设计: [模糊]</p>  |  |
| <p>72. 审核: [模糊]</p>  |  |
| <p>73. 批准: [模糊]</p>  |  |
| <p>74. 比例: [模糊]</p>  |  |
| <p>75. 图号: [模糊]</p>  |  |
| <p>76. 版本: [模糊]</p>  |  |
| <p>77. 备注: [模糊]</p>  |  |
| <p>78. 其他: [模糊]</p>  |  |
| <p>79. 日期: [模糊]</p>  |  |
| <p>80. 设计: [模糊]</p>  |  |
| <p>81. 审核: [模糊]</p>  |  |
| <p>82. 批准: [模糊]</p>  |  |
| <p>83. 比例: [模糊]</p>  |  |
| <p>84. 图号: [模糊]</p>  |  |
| <p>85. 版本: [模糊]</p>  |  |
| <p>86. 备注: [模糊]</p>  |  |
| <p>87. 其他: [模糊]</p>  |  |
| <p>88. 日期: [模糊]</p>  |  |
| <p>89. 设计: [模糊]</p>  |  |
| <p>90. 审核: [模糊]</p>  |  |
| <p>91. 批准: [模糊]</p>  |  |
| <p>92. 比例: [模糊]</p>  |  |
| <p>93. 图号: [模糊]</p>  |  |
| <p>94. 版本: [模糊]</p>  |  |
| <p>95. 备注: [模糊]</p>  |  |
| <p>96. 其他: [模糊]</p>  |  |
| <p>97. 日期: [模糊]</p>  |  |
| <p>98. 设计: [模糊]</p>  |  |
| <p>99. 审核: [模糊]</p>  |  |
| <p>100. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>101. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>102. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>103. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>104. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>105. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>106. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>107. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>108. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>109. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>110. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>111. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>112. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>113. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>114. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>115. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>116. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>117. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>118. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>119. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>120. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>121. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>122. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>123. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>124. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>125. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>126. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>127. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>128. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>129. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>130. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>131. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>132. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>133. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>134. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>135. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>136. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>137. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>138. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>139. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>140. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>141. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>142. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>143. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>144. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>145. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>146. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>147. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>148. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>149. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>150. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>151. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>152. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>153. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>154. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>155. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>156. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>157. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>158. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>159. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>160. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>161. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>162. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>163. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>164. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>165. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>166. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>167. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>168. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>169. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>170. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>171. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>172. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>173. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>174. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>175. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>176. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>177. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>178. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>179. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>180. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>181. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>182. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>183. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>184. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>185. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>186. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>187. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>188. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>189. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>190. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>191. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>192. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>193. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>194. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>195. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>196. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>197. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>198. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>199. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>200. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>201. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>202. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>203. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>204. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>205. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>206. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>207. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>208. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>209. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>210. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>211. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>212. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>213. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>214. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>215. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>216. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>217. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>218. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>219. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>220. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>221. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>222. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>223. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>224. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>225. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>226. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>227. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>228. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>229. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>230. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>231. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>232. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>233. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>234. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>235. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>236. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>237. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>238. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>239. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>240. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>241. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>242. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>243. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>244. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>245. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>246. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>247. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>248. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>249. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>250. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>251. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>252. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>253. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>254. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>255. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>256. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>257. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>258. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>259. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>260. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>261. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>262. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>263. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>264. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>265. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>266. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>267. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>268. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>269. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>270. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>271. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>272. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>273. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>274. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>275. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>276. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>277. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>278. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>279. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>280. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>281. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>282. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>283. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>284. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>285. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>286. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>287. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>288. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>289. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>290. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>291. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>292. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>293. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>294. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>295. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>296. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>297. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>298. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>299. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>300. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>301. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>302. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>303. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>304. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>305. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>306. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>307. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>308. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>309. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>310. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>311. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>312. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>313. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>314. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>315. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>316. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>317. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>318. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>319. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>320. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>321. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>322. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>323. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>324. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>325. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>326. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>327. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>328. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>329. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>330. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>331. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>332. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>333. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>334. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>335. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>336. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>337. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>338. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>339. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>340. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>341. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>342. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>343. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>344. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>345. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>346. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>347. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>348. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>349. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>350. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>351. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>352. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>353. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>354. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>355. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>356. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>357. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>358. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>359. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>360. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>361. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>362. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>363. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>364. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>365. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>366. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>367. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>368. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>369. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>370. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>371. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>372. 图号: [模糊]</p> |  |
| <p>373. 版本: [模糊]</p> |  |
| <p>374. 备注: [模糊]</p> |  |
| <p>375. 其他: [模糊]</p> |  |
| <p>376. 日期: [模糊]</p> |  |
| <p>377. 设计: [模糊]</p> |  |
| <p>378. 审核: [模糊]</p> |  |
| <p>379. 批准: [模糊]</p> |  |
| <p>380. 比例: [模糊]</p> |  |
| <p>381. 图号: [模糊]</p> |  |

②无组织废气

| 采样点位             | 检测项目    |
|------------------|---------|
| 1# 厂界外上风向参照点     | 颗粒物、二甲烷 |
| 2# 厂界外下风向监控点     | 颗粒物、二甲烷 |
| 3# 厂界外下风向监控点     | 颗粒物、二甲烷 |
| 4# 厂界外下风向监控点     | 颗粒物、二甲烷 |
| 5# 厂区内（生产车间门外1米） | 颗粒物     |

噪声

| 测点编号 | 检测点位置      |
|------|------------|
| 1#   | 项目东北面厂界外1米 |
| 2#   | 项目西北面厂界外1米 |
| 3#   | 项目西南面厂界外1米 |
| 4#   | 车间内        |

备注：项目东南面厂界与其它工厂共墙，未设置测点。

四、检测分析方法

| 检测项目    | 检测方法   |
|---------|--|
| pH值     | 《水质 pH值的测定》HJ 114-2020   |
| 化学需氧量   | 《水和废水监测分析方法》（第四版）（B）3.3.2  |
| 五日生化需氧量 | 《水质 五日生化需氧量（BOD <sub>5</sub> ）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009                   |
| 悬浮物     | 《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-1989   |
| 氨氮      | 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂比色法》HJ 535-2009  |
| 颗粒物     | 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2018<br>《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB 3095-2012 |

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| 检测项目        |                         |
| 二氧化硫        | 《环境空气质量标准》(GB3095-2012) |
| 氮氧化物        | 《环境空气质量标准》(GB3095-2012) |
| 非甲烷总烃       | 《环境空气质量标准》(GB3095-2012) |
| 烟气黑度(林格曼黑度) | 《环境空气质量标准》(GB3095-2012) |
| 臭气浓度        | 《环境空气质量标准》(GB3095-2012) |
| 噪声          |                         |

(本页以下空白)

## 五、检测结果

### 1、废水

| 采样点位    | 采样日期                                      | 检测项目    | 单位   | 检测结果         |              |              |              | 标准限值 | 评价 |
|---------|---|---------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|----|
|         |   |         |      | 第一次          | 第二次          | 第三次          | 第四次          |      |    |
| 生活污水排放口 | 2024.07.15                                | pH值     | 无量纲  | 8.0 (27.3°C) | 7.9 (27.5°C) | 8.1 (27.4°C) | 8.1 (27.0°C) | 6~9  | 达标 |
|         |   | 化学需氧量   | mg/L | 134          | 157          | 172          | 115          | 500  | 达标 |
|         |   | 五日生化需氧量 | mg/L | 35.4         | 37.5         | 41.2         | 31.8         | 300  | 达标 |
|         |   | 悬浮物     | mg/L | 95           | 124          | 107          | 112          | 400  | 达标 |
|         |   | 氨氮      | mg/L | 9.25         | 10.4         | 7.99         | 9.82         | --   | -- |
| 参考标准    | 广东省地方标准《水污染物排放限值》DB44/26-2001表4 第二时段三级标准。 |         |      |              |              |              |              |      |    |
| 备注      | "--"表示参考标准中无该项目的参考限值或不需要评价。               |         |      |              |              |              |              |      |    |

(本页以下空白)

## 2、有组织废气

| 采样点位                                | 检测项目                   | 检测结果                   |                      |                      |                      |       |                      |                      |                      |    |   |   |    | 标准限值 | 评价 |
|-------------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----|---|---|----|------|----|
|                                     |                        | 2024.07.15             |                      |                      |                      |       |                      | 2024.07.16           |                      |    |   |   |    |      |    |
|                                     |                        | 第一次                    | 第二次                  | 第三次                  | 第四次                  | 第一次   | 第二次                  | 第三次                  | 第四次                  |    |   |   |    |      |    |
| 熔融压铸、脱模工序废气处理前取样口                   | 非甲烷总烃                  | 浓度 mg/m <sup>3</sup>   | 0.57                 | 0.54                 | 0.58                 | /     | 0.53                 | 0.55                 | 0.53                 | /  | / | / | -- | --   |    |
|                                     | 颗粒物                    | 排放速率 kg/h              | 9.1×10 <sup>-3</sup> | 8.7×10 <sup>-3</sup> | 9.5×10 <sup>-3</sup> | /     | 8.6×10 <sup>-3</sup> | 8.8×10 <sup>-3</sup> | 8.5×10 <sup>-3</sup> | /  | / | / | -- | --   |    |
|                                     | 颗粒物                    | 浓度 mg/m <sup>3</sup>   | 1116                 | 1222                 | 1311                 | /     | 1310                 | 1352                 | 1216                 | /  | / | / | -- | --   |    |
|                                     | 颗粒物                    | 排放速率 kg/h              | 4.1×10 <sup>-2</sup> | 3.5×10 <sup>-2</sup> | 5.1×10 <sup>-2</sup> | /     | 4.9×10 <sup>-2</sup> | 5.1×10 <sup>-2</sup> | 4.2×10 <sup>-2</sup> | /  | / | / | -- | --   |    |
| 熔芯压铸、脱模、液化石油气燃烧工序废气处理后排放口 FQ-010281 | 臭气浓度 (无量纲)             | 标干流量 m <sup>3</sup> /h | 15893                | 16131                | 16393                | /     | 16264                | 15914                | 16043                | /  | / | / | -- | --   |    |
|                                     | 非甲烷总烃                  | 浓度 mg/m <sup>3</sup>   | 0.49                 | 0.47                 | 0.51                 | /     | 0.47                 | 0.44                 | 0.43                 | /  | / | / | 80 | 达标   |    |
|                                     | 颗粒物                    | 排放速率 kg/h              | 8.5×10 <sup>-3</sup> | 8.2×10 <sup>-3</sup> | 8.7×10 <sup>-3</sup> | /     | 7.9×10 <sup>-3</sup> | 7.5×10 <sup>-3</sup> | 7.3×10 <sup>-3</sup> | /  | / | / | -- | --   |    |
|                                     | 颗粒物                    | 浓度 mg/m <sup>3</sup>   | <1.0                 | <1.0                 | <1.0                 | /     | <1.0                 | <1.0                 | <1.0                 | /  | / | / | 30 | 达标   |    |
| 二氧化硫                                | 标干流量 m <sup>3</sup> /h | 17337                  | 17449                | 17081                | /                    | 16913 | 17106                | 16969                | /                    | /  | / | / | -- | --   |    |
|                                     | 实测浓度 mg/m <sup>3</sup> | <3                     | <3                   | <3                   | /                    | <3    | <3                   | <3                   | /                    | /  | / | / | -- | --   |    |
| 二氧化硫                                | 折算浓度 mg/m <sup>3</sup> | 31                     | 38                   | /                    | 19                   | 27    | 23                   | /                    | 100                  | 达标 |   |   |    |      |    |
|                                     | 排放速率 kg/h              | 0.03                   | 0.04                 | /                    | 0.03                 | 0.03  | 0.03                 | /                    | --                   | -- |   |   |    |      |    |



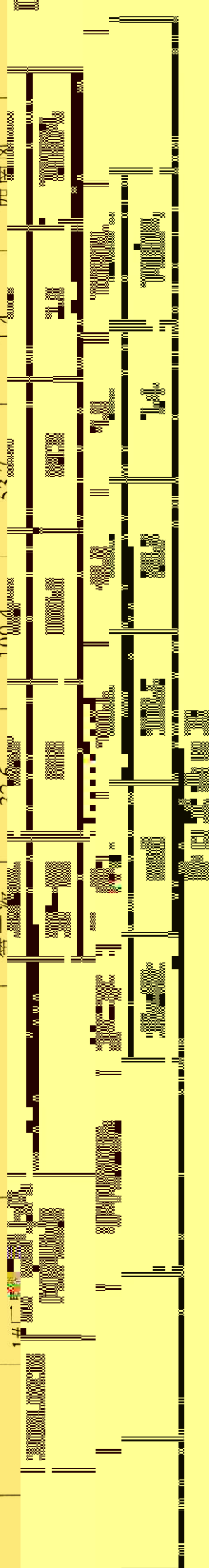
3、无组织废气

①气象条件

| 采样日期及点位        |                   | 开始采样时气象参数         |          |          |          |     |     |   |   |
|----------------|-------------------|-------------------|----------|----------|----------|-----|-----|---|---|
| 检测项目及频次        |                   | 气温 (°C)           | 气压 (kPa) | 湿度 (%RH) | 风速 (m/s) | 风向  | 天气  |   |   |
| 1#厂界上风<br>向参照点 | 颗粒物、二氧化硫、<br>氮氧化物 | 第一次               | 31.8     | 101.2    | 66.2     | 1.5 | 西南风 | 晴 |   |
|                |                   | 第二次               | 32.4     | 101.0    | 61.4     | 1.3 | 西南风 |   |   |
|                |                   | 第三次               | 31.5     | 100.7    | 53.6     | 1.4 | 西南风 |   |   |
|                | 非甲烷总烃             | 第一次               | 32.4     | 101.0    | 61.4     | 1.3 | 西南风 |   |   |
|                |                   | 第二次               | 31.8     | 100.8    | 55.4     | 1.4 | 西南风 |   |   |
|                |                   | 第三次               | 31.4     | 100.7    | 53.1     | 1.4 | 西南风 |   |   |
|                | 2#厂界外下风<br>向监控点   | 臭气浓度              | 第一次      | 101.4    | 75.3     | 1.6 | 西南风 |   | 晴 |
|                |                   |                   | 第二次      | 101.2    | 66.0     | 1.5 | 西南风 |   |   |
|                |                   | 颗粒物、二氧化硫、<br>氮氧化物 | 第三次      | 101.0    | 61.4     | 1.3 | 西南风 |   |   |
| 第四次            |                   |                   | 100.8    | 54.6     | 1.4      | 西南风 |     |   |   |
| 第一次            |                   |                   | 101.2    | 66.2     | 1.3      | 西南风 |     |   |   |
| 非甲烷总烃          |                   | 第二次               | 101.0    | 61.4     | 1.1      | 西南风 |     |   |   |
|                |                   | 第三次               | 100.7    | 53.6     | 1.2      | 西南风 |     |   |   |
|                |                   | 第一次               | 100.8    | 56.1     | 1.1      | 西南风 |     |   |   |
| 第二次            |                   | 100.8             | 55.2     | 1.2      | 西南风      |     |     |   |   |
| 第三次            | 100.7             | 53.0              | 1.2      | 西南风      |          |     |     |   |   |

| 采样日期及点位 | 检测项目及频次 | 开始采样时气象参数 |          |          |          |     |     | 天气状况 |
|---------|---------|-----------|----------|----------|----------|-----|-----|------|
|         |         | 气温 (°C)   | 气压 (kPa) | 湿度 (%RH) | 风速 (m/s) | 风向  |     |      |
|         | 第一      |           |          |          |          |     |     |      |
|         | 臭氧浓度    | 第三次       | 32.4     | 101.0    | 61.1     | 1.1 | 西南风 |      |
|         |         | 第四次       | 31.6     | 100.8    | 54.5     | 1.2 | 西南风 |      |

| 采样日期及点位           | 检测项目及频次       | 开始采样时气象参数 |          |          |          |     |   | 天气状况 |
|-------------------|---------------|-----------|----------|----------|----------|-----|---|------|
|                   |               | 气温 (°C)   | 气压 (kPa) | 湿度 (%RH) | 风速 (m/s) | 风向  |   |      |
|                   | 第二次           | 31.8      | 100.8    | 55.1     | 1.2      | 西南风 |   |      |
|                   | 第三次           | 31.3      | 100.7    | 52.6     | 1.2      | 西南风 |   |      |
|                   | 第一次           | 30.3      | 101.4    | 74.6     | 1.4      | 西南风 |   |      |
|                   | 第二次           | 31.8      | 101.2    | 65.3     | 1.3      | 西南风 |   |      |
| 2024.07.15        | 臭氧浓度          | 32.4      | 101.0    | 60.7     | 1.1      | 西南风 |   |      |
|                   | 第四次           | 31.6      | 100.8    | 54.3     | 1.2      | 西南风 |   |      |
|                   | 第一次           | 31.9      | 100.2    | 66.2     | 1.5      | 西南风 |   |      |
|                   | 第二次           | 32.4      | 101.0    | 61.4     | 1.3      | 西南风 |   |      |
| 5#厂区内<br>(车间门外1米) | 第三次           | 31.5      | 100.7    | 53.6     | 1.4      | 西南风 | 晴 |      |
|                   | 第一次           | 30.3      | 101.4    | 75.4     | 1.6      | 西南风 |   |      |
|                   | 第二次           | 31.1      | 100.5    | 69.2     | 1.3      | 西南风 |   |      |
|                   | 非甲烷总烃         | 31.8      | 101.2    | 66.2     | 1.5      | 西南风 |   |      |
|                   | 第三次           | 33.3      | 100.6    | 64.2     | 1.3      | 西南风 |   |      |
|                   | 第一次           | 33.1      | 100.4    | 50.5     | 1.3      | 西南风 |   |      |
|                   | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 | 30.6      | 100.6    | 52.7     | 1.4      | 西南风 |   |      |
|                   | 第二次           | 31.1      | 100.4    | 50.5     | 1.3      | 西南风 |   |      |



| 采样日期及点位                        | 检测项目及频次 | 开始采样时气象参数 |          |          |          |     |   | 天气状况 |
|--------------------------------|---------|-----------|----------|----------|----------|-----|---|------|
|                                |         | 气温 (°C)   | 气压 (kPa) | 湿度 (%RH) | 风速 (m/s) | 风向  |   |      |
| 2024.07.16<br>2#厂界外下风向<br>向监控点 | 第一次     | 31.1      | 101.0    | 76.3     | 1.5      | 西南风 |   |      |
|                                | 第二次     | 32.4      | 100.8    | 68.2     | 1.4      | 西南风 |   |      |
|                                | 第三次     | 33.3      | 100.6    | 64.2     | 1.3      | 西南风 |   |      |
|                                | 第四次     | 32.9      | 100.4    | 57.8     | 1.3      | 西南风 |   |      |
|                                | 第一次     | 33.3      | 100.6    | 64.2     | 1.1      | 西南风 |   |      |
|                                | 第二次     | 33.1      | 100.4    | 58.9     | 1.1      | 西南风 |   |      |
|                                | 第三次     | 32.6      | 100.4    | 53.7     | 1.2      | 西南风 |   |      |
|                                | 第一次     | 33.3      | 100.6    | 63.9     | 1.1      | 西南风 |   |      |
|                                | 第二次     | 33.1      | 100.4    | 58.6     | 1.1      | 西南风 | 晴 |      |
|                                | 第三次     | 32.6      | 100.4    | 53.5     | 1.2      | 西南风 |   |      |
| 3#厂界外下风向<br>向监控点               | 第一次     | 31.1      | 101.0    | 76.1     | 1.3      | 西南风 |   |      |
|                                | 第二次     | 32.4      | 100.8    | 68.0     | 1.2      | 西南风 |   |      |
|                                | 第三次     | 33.3      | 100.6    | 63.9     | 1.1      | 西南风 |   |      |
|                                | 第四次     | 32.9      | 100.4    | 57.5     | 1.1      | 西南风 |   |      |
|                                | 第一次     | 33.3      | 100.6    | 64.2     | 1.1      | 西南风 |   |      |
|                                | 第二次     | 33.1      | 100.4    | 58.9     | 1.1      | 西南风 | 晴 |      |
|                                | 第三次     | 32.6      | 100.4    | 53.7     | 1.2      | 西南风 |   |      |
|                                | 第四次     | 32.6      | 100.4    | 53.7     | 1.2      | 西南风 |   |      |

开始



3

11

11

11

11

11

| 采样点名称      |                   | 采样时间  |       | 天气状况  |      |     |
|------------|-------------------|-------|-------|-------|------|-----|
| 日期         | 位置                | 第一次   | 第二次   | 第三次   | 第四次  |     |
| 2024.07.16 | 5#厂区内<br>(车间门外1米) | 颗粒物   | 33.1  | 100.4 | 58.9 | 1.3 |
|            |                   | 颗粒物   | 32.6  | 100.4 | 53.7 | 1.4 |
|            |                   | 颗粒物   | 31.1  | 101.0 | 76.5 | 1.5 |
|            |                   | 非甲烷总烃 | 31.9  | 100.9 | 70.5 | 1.4 |
|            |                   | 32.4  | 100.8 | 68.2  | 1.4  |     |

| 日期         | 位置   | 第一次   | 第二次   | 第三次   | 第四次   |
|------------|------|-------|-------|-------|-------|
| 2024.07.16 | 二氧化硫 | 0.053 | 0.055 | 0.069 | 0.074 |
|            | 二氧化硫 | 0.045 | 0.062 | 0.060 | 0.40  |

| 采样日期 | 检测项目及频次 | 1#厂界外 | 检测结果 | 检测限值 | 评价 |
|------|---------|-------|------|------|----|
|------|---------|-------|------|------|----|

| 采样日期       | 检测项目及频次 | 检测结果        |             |             |             |          |       | 标准限值  | 评价 |
|------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|-------|-------|----|
|            |         | 1#厂界外上风向参照点 | 2#厂界外下风向监控点 | 3#厂界外下风向监控点 | 4#厂界外下风向监控点 | 厂界外浓度最高点 |       |       |    |
| 2024.07.16 | 二氧化氮    | 第三次         | 0.061       | 0.069       | 0.085       | 0.069    |       |       |    |
|            |         | 第一次         | 0.022       | 0.029       | 0.030       | 0.031    |       |       |    |
|            |         | 第三次         | 0.022       | 0.031       | 0.032       | 0.030    | 0.033 | 0.031 | 达标 |
|            |         | 第一次         | <10         | <10         | <10         | <10      |       |       |    |
|            |         | 第二次         | <10         | <10         | <10         | <10      |       |       |    |
|            |         | 第三次         | <10         | 12          | 10          | <10      | 12    | 20    | 达标 |
|            | 臭气浓度    | 第三次         | <10         | <10         | <10         | <10      |       |       |    |
|            |         | 第一次         | <10         | <10         | <10         | <10      |       |       |    |
|            |         | 第二次         | <10         | <10         | <10         | <10      |       |       |    |
|            |         | 第三次         | <10         | <10         | <10         | <10      |       |       |    |
|            |         | 第四次         | <10         | <10         | <10         | <10      |       |       |    |
|            |         | 第五次         | <10         | <10         | <10         | <10      |       |       |    |

①颗粒物

③检测结果（厂区内）

单位：mg/m<sup>3</sup>

苯并[a]芘检测记录

| 采样点 | 检测结果  | 标准限值 |
|-----|-------|------|
| 1   | 0.001 | 0.01 |
| 2   | 0.002 | 0.01 |
| 3   | 0.003 | 0.01 |
| 4   | 0.004 | 0.01 |
| 5   | 0.005 | 0.01 |
| 6   | 0.006 | 0.01 |
| 7   | 0.007 | 0.01 |
| 8   | 0.008 | 0.01 |
| 9   | 0.009 | 0.01 |
| 10  | 0.010 | 0.01 |

11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100

4、噪声

| 测点编号 | 检测点位         | 检测时间 | 气象参数 |          |      | 检测结果<br>[dB(A)] | 标准限值<br>(昼间)<br>[dB(A)] | 评价 |
|------|--------------|------|------|----------|------|-----------------|-------------------------|----|
|      |              |      | 风向   | 风速 (m/s) | 天气状况 |                 |                         |    |
| 1#   | 项目东北面厂界外 1 米 |      | 西南   |          |      |                 |                         |    |



